

**TOSHIBA**

## **第 4 章 TLCS-870/C シリーズ 命令セット**

株式会社 **東芝** セミコンダクター社



## 1. 概要

TLCS-870/C シリーズの基本機械命令は、132 種 731 命令で、下表に命令の分類を示します。TLCS-870/C シリーズには、1 バイト長から最長 5 バイト長の命令があります。使用頻度の高い命令は、オブジェクトコードを短くしており、メモリ効率の良いプログラムを組むことができます。

また、TLCS-870/C シリーズは、メモリマップド I/O 方式の採用によりシンプルな命令体系で、モニタは 42 種類でありながら、18 種類におよぶアドレッシングモードにより強力なメモリ操作が可能です。

基本機械命令のほかに、コーディング効率の向上を図るためアセンブラによる拡張機械命令が用意されています。

表 1-1 命令セット

転送 / 交換	8 ビットデータ転送 / 交換		7 種	49 命令
	16 ビットデータ転送 / 交換		7	43
	フラグ操作		4	4
	SP 操作		1	2
	プッシュ / ポップ		4	6
演算	8 ビット演算	比較	4	29
		増減	4	28
		算術演算	16	116
		論理演算	12	87
		十進補正	2	2
	16 ビット演算	比較	3	15
		増減	2	2
		算術演算	12	60
		論理演算	9	45
		2 の補数	1	1
乗除算		2	2	
シフト / ローテート	シフト	8 ビット (論理)	2	2
		16 ビット (算術)	2	2
	ローテート	8 ビット	2	2
ニブル処理	スワップ / ニブルローテート		3	27
ビット操作	セット / クリア / 反転 / 転送 / 交換 / 演算		18	162
分岐	ジャンプ		6	24
	コール		4	16
	リターン		3	3
その他	ソフトウェア割り込み / その他		2	2
計			132 種	731 命令

表 1-2 アドレッシングモード ( 1 / 2 )

レジスタ間接	7 種
ダイレクト	2
レジスタ	1
イミディエート	1

表 1-2 アドレッシングモード ( 2 / 2 )

リラティブ	2
アブソリュート	1
ベクタ	1
直接ビット	2
レジスタ間接ビット	1
計	18

## 1.1 記号の説明

以下の命令 / アドレッシングモードの説明では、次の記号を使用します。

記号	説明	記号	説明
A	A レジスタ (8 ビットアキュムレータ)	r, g	8 ビットレジスタ (表 1-3 参照)
W	W レジスタ	rr, gg	16 ビットレジスタ (表 1-4 参照)
B	B レジスタ	n	4 ビットまたは 8 ビットイミディエートデータ
C	C レジスタ	mn	16 ビットイミディエートデータ
D	D レジスタ	d	符号付き 5 ビットまたは 8 ビットディスプレイスペースメント (-16~+15/-128~+127)
E	E レジスタ	x, y	8 ビットダイレクトアドレス (0000H-00FFH)
H	H レジスタ	vw, uz	16 ビットダイレクトアドレス (0000H-FFFFH)
L	L レジスタ	(XX)	XX で指定されるアドレスのメモリの内容
WA	WA レジスタペア (16 ビットアキュムレータ)	(XX + 1, XX)	XX で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリの内容
BC	BC レジスタペア	b	ビット番号 (0-7)
DE	DE レジスタペア	.b	b で指定されるビットの内容
HL	HL レジスタペア	←	転送
IX	IX レジスタ	↔	交換
IY	IY レジスタ	+	加算
PC	プログラムカウンタ	-	減算
SP	スタックポインタ	×	乗算
PSW	プログラムステータスワード	÷	除算
JF	ジャンプステータスフラグ	&	ビットごとの論理積
ZF	ゼロフラグ		ビットごとの論理和
CF	キャリーフラグ (1 ビットアキュムレータ)	^	ビットごとの排他的論理和
HF	ハーフキャリーフラグ	null	ノーオペレーション (何も実行せず、次のアドレスの命令に移ります。)
SF	サインフラグ	\$	命令の先頭アドレス (命令実行中のプログラムカウンタの内容は、\$ + 2 または \$ + 3 になります。)
VF	オーバフローフラグ	(src)	ソースメモリ
$\overline{CF}$	キャリーフラグの内容の反転	(dst)	デスティネーションメモリ
IMF	割り込みマスタ許可フラグ		

表 1-3

r, g	8 ビットレジスタ
0	A
1	W
2	C
3	B
4	E
5	D
6	L
7	H

表 1-4

rr, gg	16 ビットレジスタ
0	WA
1	BC
2	DE
3	HL
4	IX
5	IY
6	SP
7	HL

フラグのセット条件	
*	オペレーションで指定された値がセットされます。
Z	<p>ゼロ検出情報がセットされます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>転送 8 ビットのソースデータが 00H のとき、“1” がセットされます。00H 以外のときは“0” がセットされます。</li> <li>交換 交換前の g または (src) の内容が 00H のとき“1” がセットされます。00H 以外のときは“0” がセットされます。</li> <li>演算 演算結果が 00H (8 ビット演算), 0000H (16 ビット演算) のとき“1” がセットされます。それ以外のときは“0” がセットされます。 ただし、乗算のときは積の上位 8 ビットが、除算のときは余りが、それぞれ 00H のとき“1” にセットされます。00H 以外のときは“0” がセットされます。</li> <li>シフト/ローテート シフト/ローテート後のレジスタの内容が 00H のとき“1” がセットされます。00H 以外のときは“0” がセットされます。</li> <li>その他 JF の欄に Z とある場合は、ZF にセットされる値が JF にもセットされることを示します。</li> </ul>
C	<p>キャリー情報がセットされます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>加算 最上位ビットからキャリー (桁上げ) がセットされます。</li> <li>減算 最上位ビットへのボロー (桁借り) がセットされます。</li> <li>除算 除数が 00H のときまたは商が 100H 以上のとき“1” がセットされます。それ以外のときは“0” がセットされます。</li> <li>その他 JF の欄に C とある場合は、CF にセットされる値が JF にもセットされることを示します。</li> </ul>
$\bar{C}$	CF にセットされる値の反転値がセットされます。
H	<p>ハーフキャリー情報がセットされます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>加算 ビット 3 からのキャリー (桁上げ) がセットされます。</li> <li>減算 ビット 3 へのボロー (桁借り) がセットされます。</li> </ul>
S	サイン情報 (データの最上位ビット) がセットされます。
V	オーバフロー情報がセットされます。
$\bar{J}$	JF にセットされる値の反転値がセットされます。
1	“1” がセットされます。
0	“0” がセットされます。
U	不定値がセットされます。
-	フラグは変化せず、命令実行前の値が保持されます。

## 1.2 ニモニック

TLCS-870/C シリーズの命令のニモニックの規則は、以下のとおりです。

ニモニックは、オペコードとオペランドから構成されています ( オペランドのない命令もあります )。オペコードの次に 1 つ以上のスペースを空けてオペランドを置きます。2 つ以上のオペランドがある場合は、オペランドをカンマで区切って並べます。

ソースオペランドとデスティネーションオペランドの 2 つがある場合は、必ずデスティネーションオペランドを先に置きます。ソースオペランドが複数ある場合は、先に被演算数を置きます。

オペランドにビット指定が含まれる場合は、アドレス指定とビット指定はピリオドで区切ります。

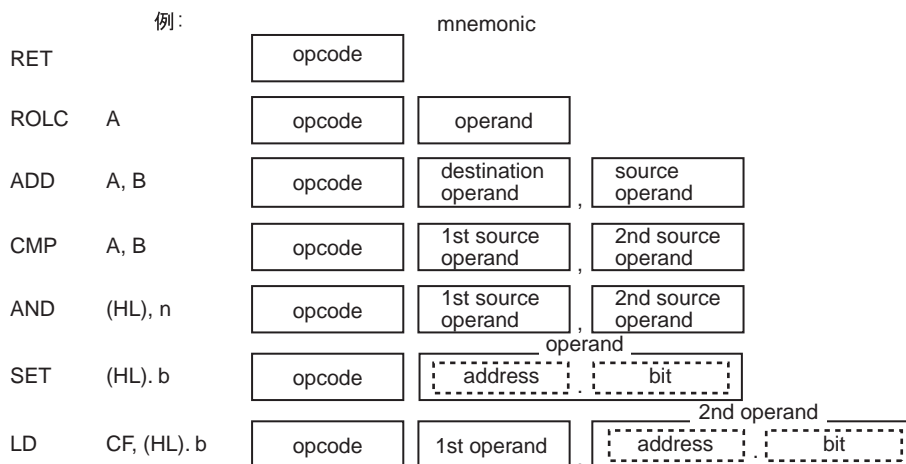


表 1-5 ニモニック一覧 ( 1 / 2 )

ニモニック	機能
ADD ADDC AND	Add Add with carry Logical AND
CALL CALLV CLR CMP CPL	Call Vector call Clear bit/byte Compare 1's complement bit
DAA DAS DEC DI* DIV	Decimal adjust for 8-bit addition Decimal adjust for 8-bit subtraction Decrement byte/word (Register) Disable maskable interrupt Divide byte quotient
EI*	Enable interrupt
INC	Increment byte/word (Register)
J* JP JR JRS	Optimized jump Absolute jump Relative jump Short relative jump
LD LDW	Load bit/byte/word (Register)/effective address Load word (Memory)
MUL	Multiply
NEG	Negate
NOP	No operation
OR	Logical OR

表 1-5 ニモニク一覧 ( 2 / 2 )

ニモニク	機能
POP PUSH	Pop up Push down
RET RETI RETN ROLC ROLD RORC RORD	Return from subroutine Return from maskable interrupt service routine Return from non-maskable interrupt service routine Rotate left through carry Rotate left digit Rotate right through carry Rotate right digit
SET SHLC SHLCA SHRC SHRCA SUB SUBB SWAP SWI	Bit test and set Logical shift left Arithmetic shift left Logical shift right Arithmetic shift right Subtract Subtract with borrow Swap nibble Software interrupt
TEST*	Bit test
XCH XOR	Exchange Logical exclusive OR

注) \*: アセンブラ拡張機械命令

## 1.3 オブジェクトコードフォーマット

TLCS-870/C シリーズは、1 バイトオペコード命令と 2 バイトオペコード命令を持っています。

### 1.3.1 1 バイトオペコード命令のコードフォーマット

第 1 バイトにオペコードを置き、第 2 バイト以降にオペランドを置きます。オペランドが 2 バイトデータの場合、下位バイトを先に、上位バイトを後に置きます。また、オペランドがソースとデスティネーションの 2 つである場合、ソースが即値のとき (例: LD (x), n 命令) はデスティネーションより後に置きます。

例:	第1バイト	第2バイト	第3バイト	第4バイト
LD A, B	opcode			
LD A, n	opcode	n		
LD WA, mn	opcode	n	m	
LD (x), n	opcode	x	n	
LDW (x), mn	opcode	x	n	m

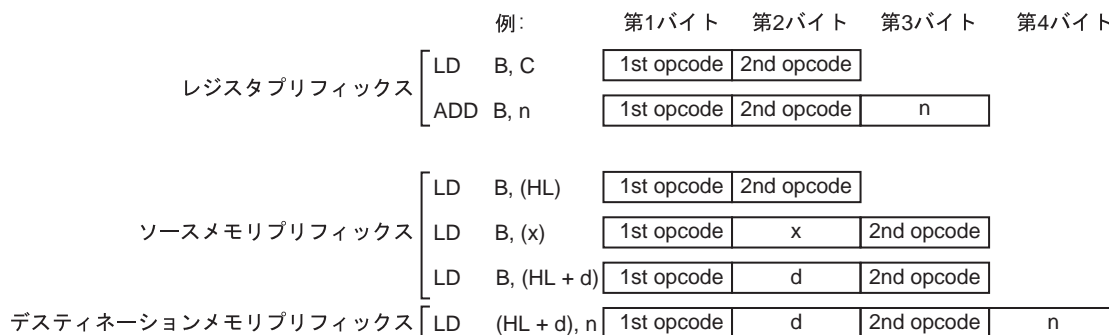
### 1.3.2 2 バイトオペコード命令のコードフォーマット

第 1 バイトに第 1 オペコードを置き、次に第 1 オペコードで指定されたオペランドを置き、その後第 2 オペコードと第 2 オペコードで指定されたオペランドを置きます。

第 1 オペコードは、アドレッシングモード指定用のコードでプリフィックスコードとも呼びます。プリフィックスには、レジスタを指定するレジスタプリフィックスと、ソースまたはデスティネーションメモリを指定するソース/デスティネーションメモリプリフィックスがあります。

なお、次の 5 命令の第 1 オペコードは、指定レジスタの内容を無視します。

RETN  
LD PSW, n  
PUSH PSW  
POP PSW  
JR M/P/SLT/SGE/SLE/SGT/VS/VC, a



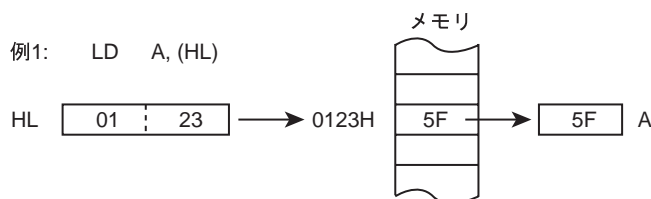
## 1.4 アドレッシングモード

TLCS-870/C シリーズには、17 種類のアドレッシングモード ( アドレス指定の方法 ) があります。なお、命令によっては、複数のアドレッシングモードが組み合わさることもあります。

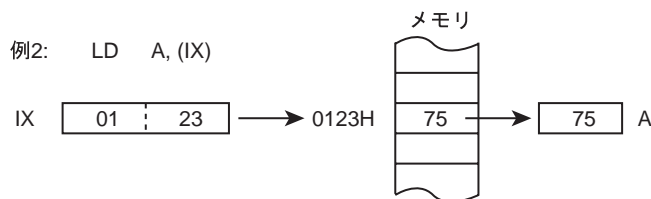
### 1.4.1 レジスタ間接

#### 1.4.1.1 レジスタ間接 (HL), (DE), (IX), (IY)

16 ビットレジスタ HL, DE, IX, IY の内容で指定されるアドレス。

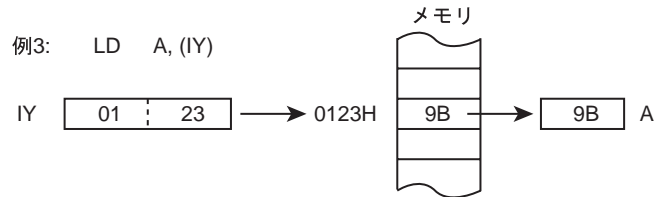


HL レジスタの内容で指定されるアドレスすなわち 0123H 番地のメモリの内容 5FH が A レジスタにロードされます。



IX レジスタの内容で指定されるアドレスすなわち 0123H 番地のメモリの内容 75H が A レジスタにロードされます。



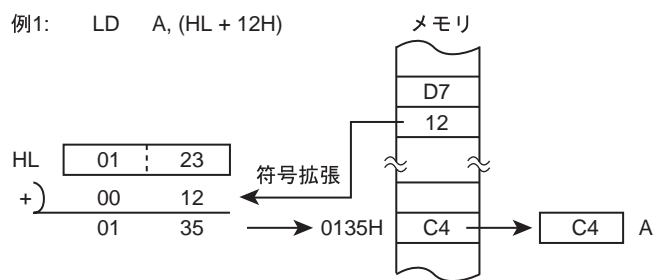
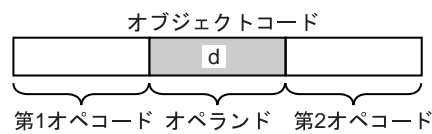


IY レジスタの内容で指定されるアドレスすなわち 0123H 番地のメモリの内容 9BH が A レジスタにロードされます。

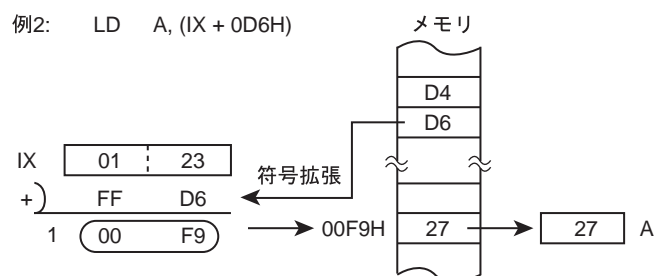
1.4.1.2 8ビットディスプレースメント オフセット付きレジスタ間接 (HL + d), (IX + d), (IY + d)

16ビットレジスタ HL, IX, IY の内容にオブジェクトコード中の 8ビットディスプレースメント d を符号拡張 (下表参照) して加算した値で指定されるアドレス。なお、16ビットレジスタ HL, IX, IY の内容は変化しません。

ディスプレースメント d	符号拡張した値
00H~7FH	0000H~007FH (0~+127)
80H~FFH	FF80H~FFFFH (-128~-1)



HL レジスタの内容 (0123H) にディスプレースメント (12H) を符号拡張して (0012H) 加算した値で指定されるアドレスすなわち 0135H 番地のメモリの内容 C4H が A レジスタにロードされます。

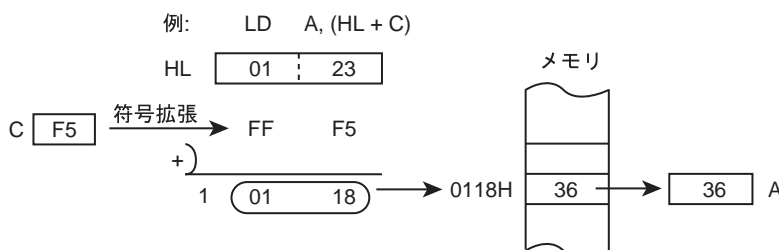


IX レジスタの内容 (0123H) にディスプレイメント (D6H) を符号拡張して (FFD6H) 加算した値で指定されるアドレスすなわち 00F9H 番地のメモリの内容 27H が A レジスタにロードされます。

### 1.4.1.3 レジスタインデックス (HL + C)

HL レジスタの内容に C レジスタの内容を符号拡張 (下表参照) して、加算した値で指定されるアドレス。なお、HL レジスタ、C レジスタの内容は変化しません。

C レジスタ	符号拡張した値
00H~7FH	0000H~007FH (0~+127)
80H~FFH	FF80H~FFFFH (-128~-1)

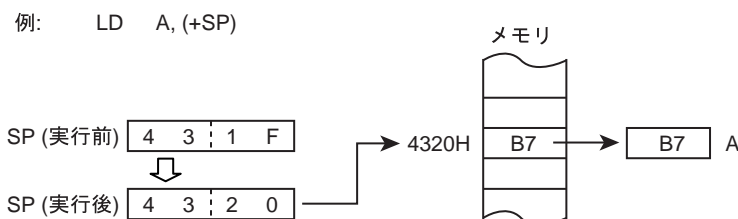


HL レジスタの内容 (0123H) に C レジスタの内容 (F5H) を符号拡張して (FFF5H) 加算した値で指定されるアドレスすなわち 0118H 番地のメモリの内容 36H が A レジスタにロードされます。

### 1.4.1.4 スタックポインタ間接オートプリインクリメント (+SP)

まず、SP の内容をインクリメントします。実効アドレスはインクリメントされた SP の内容となります。SP のインクリメントによるフラグ変化はありません。

このアドレッシングモードは、ソース (転送元) メモリのアドレス指定にのみ使用できます。



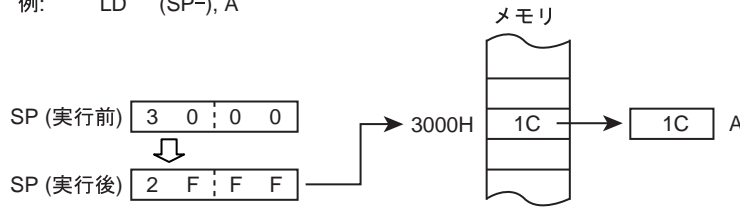
SP の内容にインクリメントし、その値で指定されるアドレスすなわち 4320H 番地のメモリの内容 B7H が A レジスタにロードされます。

### 1.4.1.5 スタックポインタ間接オートポストデクリメント (SP-)

実効アドレスは SP の内容となります。データ処理後、SP の内容は自動的にデクリメントされます。SP のデクリメントによるフラグ変化はありません。

このアドレッシングモードは、デスティネーション (転送元) メモリのアドレス指定にのみ使用できます。

例: LD (SP-), A

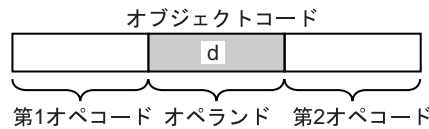


SP の内容で指定されるアドレスすなわち 3000H 番地のメモリに A レジスタの内容 1CH がストアされます。その後、SP はデクリメントされ、2FFFH となります。

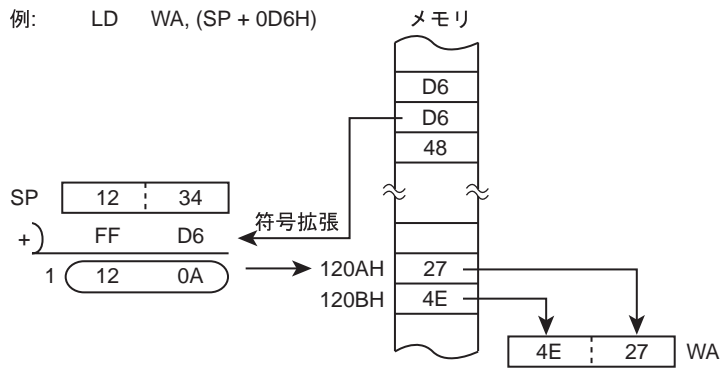
1.4.1.6 8ビットディスプレイメントオフセット付きスタックポインタ間接 (SP + d)

スタックポインタ SP の内容に、オブジェクトコード中の 8 ビットディスプレイメント d を符号拡張 (下表参照) して、加算した値が実効アドレスとなります。なお、SP の内容は変化しません。

ディスプレイメント d	符号拡張した値
00H~7FH	0000H~007FH (0~+127)
80H~FFH	FF80H~FFFFH (-128~-1)



例: LD WA, (SP + 0D6H)

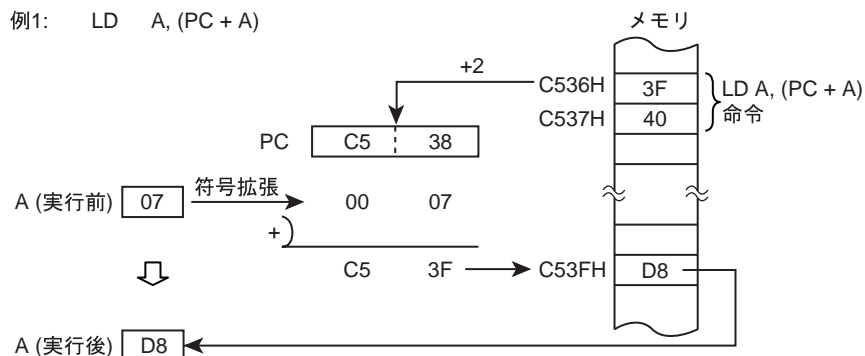


SP の内容 (1234H) にディスプレイメント (D6H) を符号拡張して (FFD6H) 加算した値で指定されるアドレスすなわち 120AH 番地から連続する 2 バイトのメモリの内容 4E27H が WA レジスタにロードされます。

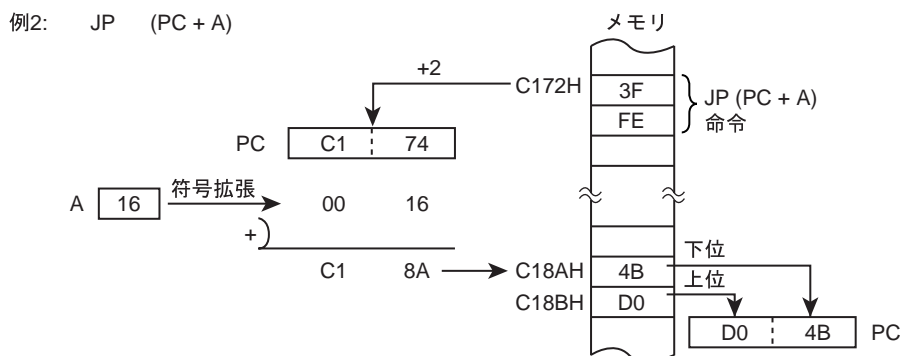
1.4.1.7 レジスタオフセットリラティブインデックス (PC + A)

プログラムカウンタの内容 (実行命令の先頭アドレス+2) に A レジスタの内容を符号拡張 (下表参照) して加算した値で指定されるアドレス。このアドレッシングモードは、ソース (転送元) アドレスの指定にのみ使用できます。このアドレッシングモードを使用することにより、BCD コード 7セグメントコードなどのコード変換、テーブルルックアップ、テーブルサーチや n 通りの多方向分岐処理などを容易にプログラムすることができます。

アキュムレータ	符号拡張した値
00H~7FH	0000H~007FH (0~+127)
80H~FFH	FF80H~FFFFH (-128~-1)



プログラムカウンタの内容 (C538H) に A レジスタの内容 (07H) を符号拡張して (0007H) 加算した値で指定されるアドレスすなわち C53FH 番地のメモリの内容 D8H が A レジスタにロードされます。



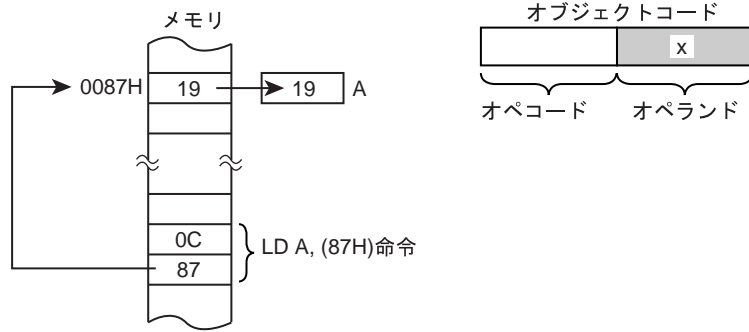
プログラムカウンタの内容 (C174H) に A レジスタの内容 (16H) を符号拡張して (0016H) 加算した値で指定されるアドレスすなわち C18AH 番地から連続する 2 バイトのメモリ内容 D04BH がプログラムカウンタにロードされます。すなわち D04BH 番地にジャンプします。

## 1.4.2 ダイレクト

### 1.4.2.1 8ビットダイレクト (x)

オブジェクトコード中の 8 ビット値 x で直接指定される 0000H~00FFH 番地のアドレス。

例: LD A, (87H)

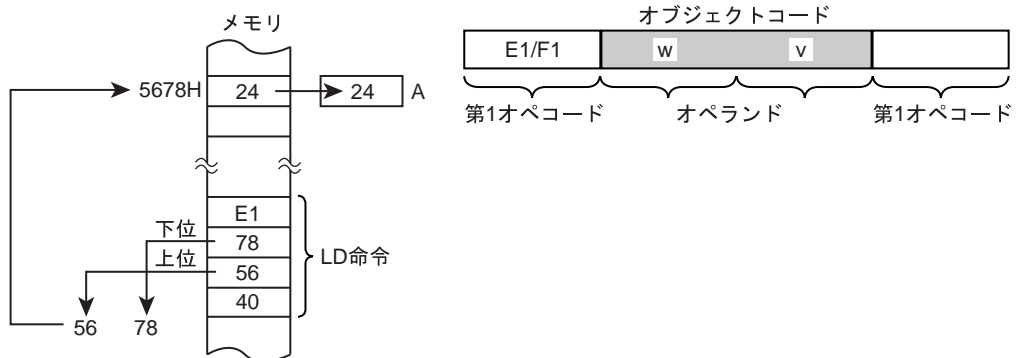


オブジェクトコードの x (87H) で直接指定されるアドレスすなわち 0087H 番地の内容 19H が A レジスタにロードされます。

### 1.4.2.2 16 ビットダイレクト (vw)

オブジェクトコード中の 16 ビット値 vw で直接指定される 0000H~FFFFH 番地のアドレス。

例: LD A, (5678H)

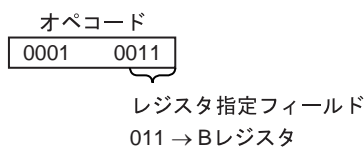


オブジェクトコードの vw (5678H) で直接指定されるアドレスすなわち 5678H 番地の内容 24H が A レジスタにロードされます。

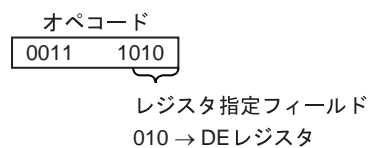
### 1.4.3 レジスタ r または rr

オブジェクトコード (オペコード) 中のレジスタ指定フィールドにより指定されるレジスタが操作対象となります。

例1: LD A, B



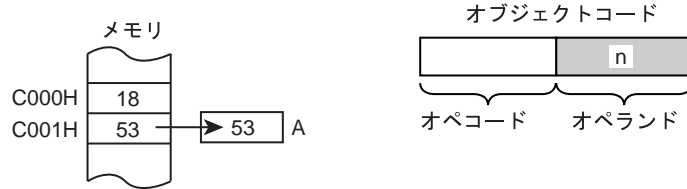
例2: INC DE



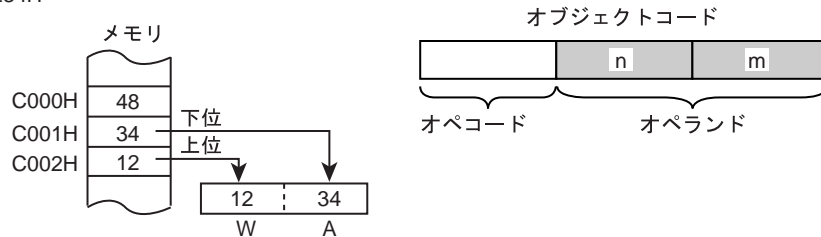
### 1.4.4 イミディエート n または mn

オブジェクトコード中の即値（イミディエートデータ）が操作対象となります。なお、16ビット即値の場合、若いアドレスの方から下位8ビット→上位8ビットの順にメモリに格納します。

例1: LD A, 53H



例2: LD WA, 1234H



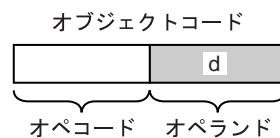
注) アセンブラソースプログラム記述上、即値をカッコで囲むことはできません。カッコで囲んだ場合はダイレクトアドレッシングモードと見なされます。

### 1.4.5 リラティブ ( 相対 )

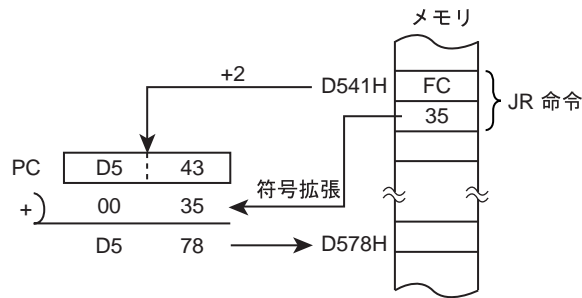
#### 1.4.5.1 8ビットディスプレースメントリラティブ

プログラムカウンタの内容（実行命令の先頭アドレス +2 または +3）に、オブジェクトコード中の8ビットディスプレースメント値 d を符号拡張（下表参照）して、加算した値で指定されるアドレス。このアドレッシングモードを持つ命令は、JR 命令のみです。

ディスプレースメント d	符号拡張した値
00H~7FH	0000H~007FH (0~+127)
80H~FFH	FF80H~FFFFH (-128~-1)



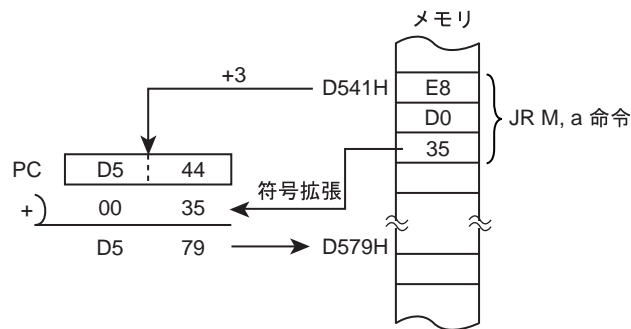
例1: JR \$ + 2 + 35H または JR 0D578H



プログラムカウンタの内容 (D543H) にディスプレースメント値 35H を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスすなわち D578H 番地にジャンプします。

注) \$: 実行命令の先頭アドレス

例2: JR M, \$ + 3 + 35H または JR M, 0D579H



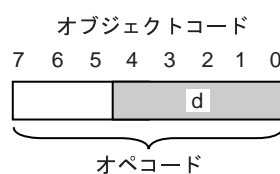
サインフラグが“1”なら、プログラムカウンタの内容 (D544H) にディスプレースメント値 35H を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスすなわち D579H 番地にジャンプします。

注) \$: 実行命令の先頭アドレス

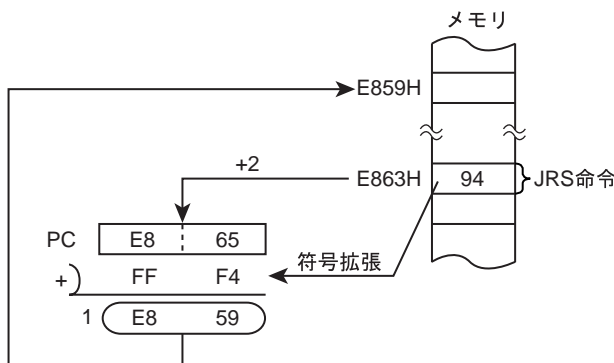
### 1.4.5.2 5ビットディスプレースメントリラティブ

プログラムカウンタの内容 (実行命令の先頭アドレス +2) に、オペコード中の5ビットディスプレースメント値 d を符号拡張 (下表参照) して、加算した値で指定されるアドレス。このアドレッシングモードを持つ命令は、JRS 命令のみです。

ディスプレースメント d	符号拡張した値
00H~0FH	0000H~000FH (0~+15)
10H~1FH	FFF0H~FFFFH (-16~-1)



例: JRS T, \$ + 2 + 14H または JRS T, 0E859H



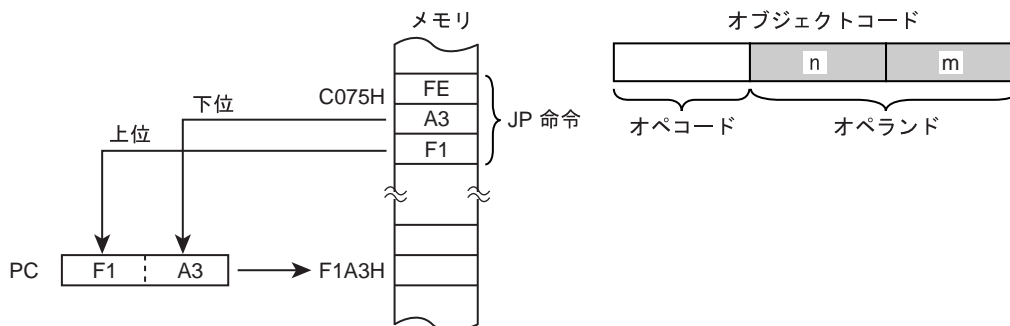
ジャンプステータスフラグが“1”なら、プログラムカウンタの内容 (E865H) にディスプレースメント値 14H を符号拡張して (FFF4H) 加算した値で指定されるアドレスすなわち E859H 番地にジャンプします。

注) \$: 実行命令の先頭アドレス

### 1.4.6 アブソリュート (絶対)

オブジェクトコード中の 16 ビット値 (下位 8 ビット → 上位 8 ビットの順に格納される) で指定されるアドレス。

例: JP 0F1A3H



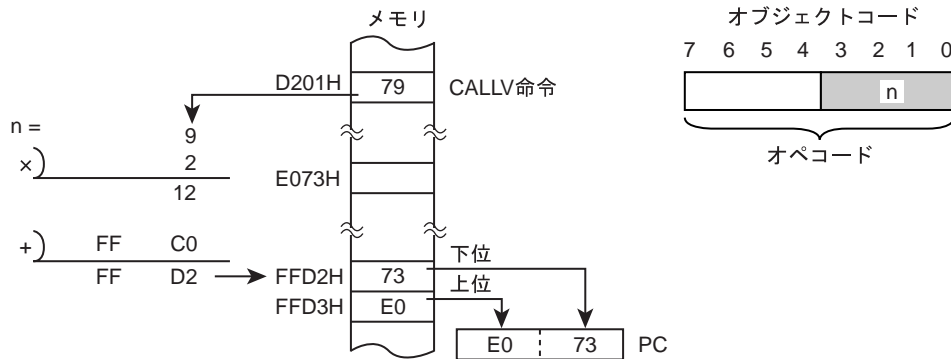
オペランドで指定されるアドレスすなわち F1A3H 番地にジャンプします。

### 1.4.7 ベクタ

オペコード中の 4 ビットデータ n を 2 倍し、FFC0H を加えた値をアドレスとするメモリから読み出した 16 ビットデータ (ベクタアドレス) で指定されるアドレス。このアドレッシングモードを持つ命令は、CALLV 命令のみです。



例: CALLV 9H



オペコード中の n (9H) を 2 倍して FFC0H を加算した値 FFD2H 番地から連続する 2 バイトの内容 E073H 番地をコールします。

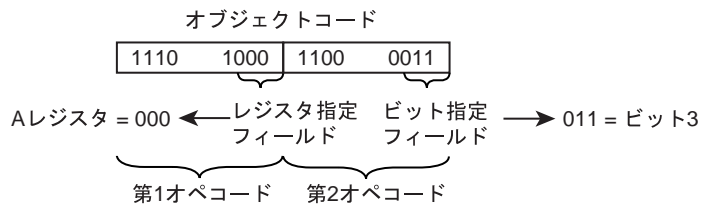
### 1.4.8 直接ビット

#### 1.4.8.1 レジスタビット

オペコード中のレジスタ指定フィールド、ビット指定フィールドで指定されるレジスタのビットが操作対象となります。

例: SET A.3

Aレジスタのビット3の内容を "1" にセットします。



#### 1.4.8.2 メモリビット

メモリビットアドレッシングモード (HL), (DE), (IX), (IY), (HL + d), (IX + d), (IY + d), (HL + C), (+SP), (SP + d), (PC + A), (x), (vw) で指定されるアドレスの、オペコード中のビット指定フィールドで指定されるビットが操作対象となります。

例 1: SET (HL). 1

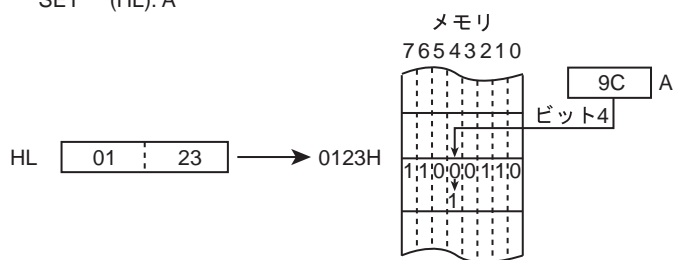
例 2: SET (HL + 57H). 6

例 3: SET (0058H). 3

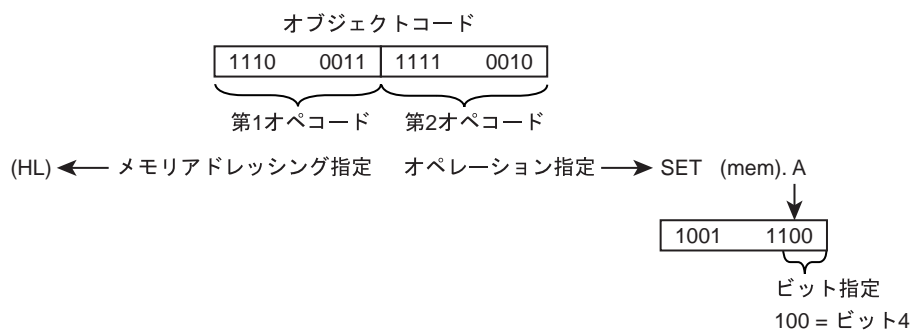
### 1.4.9 レジスタ間接ビット

メモリアドレッシングモード (HL), (DE), (IX), (IY), (HL + d), (IX + d), (IY + d), (HL + C), (+SP), (SP + d), (PC + A), (x), (vw) で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットの内容で指定されるビットが操作対象となります。

例: SET (HL). A



HL レジスタの内容 (0123H) で指定されるアドレスの内容 (1100110B) の A レジスタの下位 3 ビットの内容 (100B) で指定されるビット 4 が "1" にセットされ 1101110B となります。



## 2. 命令の説明

### 2.1 転送、交換

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
LD A,r	0 0 0 1 0 r r r r	1 Z - - - -	1	A ← r 8ビットレジスタ r の内容をアキュムレータにロードします。ゼロフラグは、r = 00H のとき "1" にセットされ、r ≠ 00H のとき "0" にクリアされます。
LD r,A	0 1 0 0 0 r r r r	1 Z - - - -	1	r ← A アキュムレータの内容を 8 ビットレジスタ r にロードします。ゼロフラグは、A = 00H のとき "1" にセットされ、A ≠ 00H のとき "0" にクリアされます。
LD r,g	1 1 1 0 1 g g g 0 1 0 0 0 r r r r	1 Z - - - -	2	r ← g 8 ビットレジスタ g の内容を 8 ビットレジスタ r にロードします。ゼロフラグは、g = 00H のとき "1" にセットされ、g ≠ 00H のとき "0" にクリアされます。
LD rr,gg	1 1 1 0 1 g g g 0 1 0 0 1 r r r r	1 - - - - -	2	rr ← gg 16 ビットレジスタ gg (WA, BC, DE または HL) の内容を 16 ビットレジスタ rr にロードします。 例: DE = 1234H のとき、LD HL, DE 命令を実行すると、HL = 1234H となります。
LD A,(x)	0 0 0 0 1 1 0 0 x x x x x x x x	1 Z - - - -	3	A ← (x) オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) のメモリ内容をアキュムレータにロードします。アキュムレータに転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。
LD A,(HL)	0 0 0 0 1 1 0 1	1 Z - - - -	2	A ← (HL) HL レジスタペアで指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリ内容をアキュムレータにロードします。アキュムレータに転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。
LD r,(x)	1 1 1 0 0 0 0 0 x x x x x x x x 0 1 0 0 0 r r r r	1 Z - - - -	4	r ← (x) オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) のメモリ内容を 8 ビットレジスタ r にロードします。レジスタ r に転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。
LD r,(vw)	1 1 1 0 0 0 0 1 w w w w w w w w v v v v v v v v 0 1 0 0 0 r r r r	1 Z - - - -	5	r ← (vw) オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリ内容を 8 ビットレジスタ r にロードします。レジスタ r に転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。
LD r,(DE)	1 1 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 r r r r	1 Z - - - -	3	r ← (DE) レジスタペア DE で指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリ内容を 8 ビットレジスタ r にロードします。レジスタ r に転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。
LD r,(HL)	1 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 0 r r r r	1 Z - - - -	3	r ← (HL) レジスタペア HL で指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリ内容を 8 ビットレジスタ r にロードします。レジスタ r に転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。
LD r,(IX)	1 1 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 r r r r	1 Z - - - -	3	r ← (IX) インデックスレジスタ IX で指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリ内容を 8 ビットレジスタ r にロードします。レジスタ r に転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。
LD r,(IY)	1 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 r r r r	1 Z - - - -	3	r ← (IY) インデックスレジスタ IY で指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリ内容を 8 ビットレジスタ r にロードします。レジスタ r に転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。
LD r,(IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 0 d d d d d d d d 0 1 0 0 0 r r r r	1 Z - - - -	5	r ← (IX+d) インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容を 8 ビットレジスタ r にロードします。レジスタ r に転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。
LD r,(IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1 d d d d d d d d 0 1 0 0 0 r r r r	1 Z - - - -	5	r ← (IY+d) インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容を 8 ビットレジスタ r にロードします。レジスタ r に転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。
LD r,(SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0 d d d d d d d d 0 1 0 0 0 r r r r	1 Z - - - -	5	r ← (SP+d) スタックポインタの内容にオブジェクト中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容を 8 ビットレジスタ r にロードします。レジスタ r に転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。
LD r,(HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1 d d d d d d d d 0 1 0 0 0 r r r r	1 Z - - - -	5	r ← (HL+d) HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容を 8 ビットレジスタ r にロードします。レジスタ r に転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。
LD r,(HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1 0 1 0 0 0 r r r r	1 Z - - - -	5	r ← (HL+C) HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容を 8 ビットレジスタ r にロードします。レジスタ r に転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。
LD r,(+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 0 r r r r	1 Z - - - -	4	SP ← SP+1; r ← (SP) スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスのメモリ内容を 8 ビットレジスタ r にロードします。レジスタ r に転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。この命令は 8 ビットデータのスタックからのポップ処理に使用します。
LD r,(PC+A)	0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 0 0 r r r r	1 Z - - - -	5	r ← (PC+A) プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容を 8 ビットレジスタ r にロードします。レジスタ r に転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。この命令は、コード変換処理に最適です。
LD rr,(x)	1 1 1 0 0 0 0 0 x x x x x x x x 0 1 0 0 1 r r r r	1 - - - - -	5	rr ← (x+1, x) オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) から連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr にロードします。 例: 0072H, 0073H 番地がそれぞれ 8EH, 59H のとき、LD WA, (72H) 命令を実行すると、W = 59H, A = 8EH となります。
LD rr,(vw)	1 1 1 0 0 0 0 1 w w w w w w w w v v v v v v v v 0 1 0 0 1 r r r r	1 - - - - -	6	rr ← (vw+1, vw) オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) から連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr にロードします。vw として 0FFFH 番地を指定した場合、レジスタの上位バイトには 1000H 番地のメモリ内容がロードされます。

## 2. 命令の説明

### 2.1 転送、交換

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
LD rr,(DE)	1 1 1 0 0 0 1 0   0 1 0 0 1 r r r r	1 - - - - -	4	rr ← (DE+1, DE) レジスタペア DE で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr にロードします。
LD rr,(HL)	1 1 1 0 0 0 1 1   0 1 0 0 1 r r r r	1 - - - - -	4	rr ← (HL+1, HL) レジスタペア HL で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr にロードします。
LD rr,(IX)	1 1 1 0 0 1 0 0   0 1 0 0 1 r r r r	1 - - - - -	4	rr ← (IX+1, IX) インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr にロードします。
LD rr,(IY)	1 1 1 0 0 1 0 1   0 1 0 0 1 r r r r	1 - - - - -	4	rr ← (IY+1, IY) インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr にロードします。
LD rr,(IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   0 1 0 0 1 r r r r	1 - - - - -	6	rr ← (IX+d+1, IX+d) インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr にロードします。
LD rr,(IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   0 1 0 0 1 r r r r	1 - - - - -	6	rr ← (IY+d+1, IY+d) インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr にロードします。
LD rr,(SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   0 1 0 0 1 r r r r	r - - - - -	6	rr ← (SP+d+1, SP+d) スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr にロードします。 例: SP = 51E4H で 5216H, 5217H 番地のメモリ内容がそれぞれ 9FH, C3H のとき、LD WA, (SP + 32H) 命令を実行すると、A = 9FH, W = C3H となります。
LD rr,(HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   0 1 0 0 1 r r r r	1 - - - - -	6	rr ← (HL+d+1, HL+d) HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr にロードします。
LD rr,(HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1   0 1 0 0 1 r r r r	1 - - - - -	6	rr ← (HL+C+1, HL+C) HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr にロードします。
LD rr,(+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0   0 1 0 0 1 r r r r	1 - - - - -	5	SP ← SP+1; rr ← (SP+1, SP) スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr にロードします。
LD rr,(PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1   0 1 0 0 1 r r r r	1 - - - - -	6	rr ← (PC+A+1, PC+A) プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr にロードします。
LD (x),A	0 0 0 0 1 1 1 0   x x x x x x x x	1 - - - - -	3	(x) ← A オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) のメモリにアキュムレータの内容をストアします。
LD (HL),A	0 0 0 0 1 1 1 1	1 - - - - -	2	(HL) ← A HL レジスタペアで指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリにアキュムレータの内容をストアします。
LD (x),r	1 1 1 1 0 0 0 0   x x x x x x x x   0 1 1 1 1 r r r r	1 - - - - -	4	(x) ← r オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) のメモリに 8 ビットレジスタ r の内容をストアします。
LD (vw),r	1 1 1 1 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v	1 - - - - -	5	(vw) ← r オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリに 8 ビットレジスタ r の内容をストアします。
LD (DE),r	1 1 1 1 0 0 1 0   0 1 1 1 1 r r r r	1 - - - - -	3	(DE) ← r レジスタペア DE で指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリに 8 ビットレジスタ r の内容をストアします。
LD (HL),r	1 1 1 1 0 0 1 1   0 1 1 1 1 r r r r	1 - - - - -	3	(HL) ← r レジスタペア HL で指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリに 8 ビットレジスタ r の内容をストアします。
LD (IX),r	1 1 1 1 0 1 0 0   0 1 1 1 1 r r r r	1 - - - - -	3	(IX) ← r インデックスレジスタ IX で指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリに 8 ビットレジスタ r の内容をストアします。
LD (IY),r	1 1 1 1 0 1 0 1   0 1 1 1 1 r r r r	1 - - - - -	3	(IY) ← r インデックスレジスタ IY で指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリに 8 ビットレジスタ r の内容をストアします。
LD (IX+d),r	0 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   0 1 1 1 1 r r r r	1 - - - - -	5	(IX+d) ← r インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリに 8 ビットレジスタ r の内容をストアします。
LD (IY+d),r	0 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   0 1 1 1 1 r r r r	1 - - - - -	5	(IY+d) ← r インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリに 8 ビットレジスタ r の内容をストアします。
LD (SP+d),r	0 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   0 1 1 1 1 r r r r	1 - - - - -	5	(SP+d) ← r スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリに 8 ビットレジスタ r の内容をストアします。
LD (HL+d),r	0 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   0 1 1 1 1 r r r r	1 - - - - -	5	(HL+d) ← r HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリに 8 ビットレジスタ r の内容をストアします。
LD (HL+C),r	1 1 1 1 0 1 1 1   0 1 1 1 1 r r r r	1 - - - - -	5	(HL+C) ← r HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリに 8 ビットレジスタ r の内容をストアします。
LD (SP-),r	1 1 1 1 0 1 1 0   0 1 1 1 1 r r r r	1 - - - - -	4	SP ← r; SP ← SP-1 スタックポインタで指定されるアドレスのメモリに 8 ビットレジスタ r の内容をストアします。その後、スタックポインタの内容をデクリメントします。この命令は 8 ビットレジスタのスタックへのプッシュ処理に使用します。
LD (x),rr	1 1 1 1 0 0 0 0   x x x x x x x x   0 1 1 0 1 r r r r	1 - - - - -	5	(x+1, x) ← rr オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) から連続する 2 バイトのメモリに 16 ビットレジスタ rr の内容を下位、上位の順にストアします。
LD (vw),rr	1 1 1 1 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v	1 - - - - -	6	(vw+1, vw) ← rr オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) から連続する 2 バイトのメモリに 16 ビットレジスタ rr の内容を下位、上位の順にストアします。
LD (DE),rr	1 1 1 1 0 0 1 0   0 1 1 0 1 r r r r	1 - - - - -	4	(DE+1, DE) ← rr レジスタペア DE で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリに 16 ビットレジスタ rr の内容を下位、上位の順にストアします。

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
LD (HL),rr	1 1 1 1 0 0 1 1   0 1 1 0 1 r r r r	1 - - - - -	4	(HL+1, HL) ← rr レジスタペア HL で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリに 16 ビットレジスタ rr の内容を下位、上位の順にストアします。
LD (IX),rr	1 1 1 1 0 1 0 0   0 1 1 0 1 r r r r	1 - - - - -	4	(IX+1, IX) ← rr インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリに 16 ビットレジスタ rr の内容を下位、上位の順にストアします。
LD (IY),rr	1 1 1 1 0 1 0 1   0 1 1 0 1 r r r r	1 - - - - -	4	(IY+1, IY) ← rr インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリに 16 ビットレジスタ rr の内容を下位、上位の順にストアします。
LD (IX+d),rr	0 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   0 1 1 0 1 r r r r	1 - - - - -	6	(IX+d+1, IX+d) ← rr インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリに 16 ビットレジスタ rr の内容を下位、上位の順にストアします。
LD (IY+d),rr	0 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   0 1 1 0 1 r r r r	1 - - - - -	6	(IY+d+1, IY+d) ← rr インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリに 16 ビットレジスタ rr の内容を下位、上位の順にストアします。
LD (SP+d),rr	0 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   0 1 1 0 1 r r r r	1 - - - - -	6	(SP+d+1, SP+d) ← rr スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリに 16 ビットレジスタ rr の内容を下位、上位の順にストアします。
LD (HL+d),rr	0 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   0 1 1 0 1 r r r r	1 - - - - -	6	(HL+d+1, HL+d) ← rr HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリに 16 ビットレジスタ rr の内容を下位、上位の順にストアします。
LD (HL+C),rr	1 1 1 1 0 1 1 1   0 1 1 0 1 r r r r	1 - - - - -	6	(HL+C+1, HL+C) ← rr HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリに、16 ビットレジスタ rr の内容を下位、上位の順にストアします。
LD (SP-),rr	1 1 1 1 0 1 1 0   0 1 1 0 1 r r r r	1 - - - - -	5	(SP+1, SP) ← rr; SP ← SP-1 スタックポインタで指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリに 16 ビットレジスタ rr の内容をストアします。その後、スタックポインタの内容をデクリメントします。この命令は 16 ビットレジスタのスタックへのプッシュ処理に使います。
LD r,n	0 0 0 1 1 r r r r   n n n n n n n n	1 - - - - -	2	r ← n オブジェクトコード中の即値 n を 8 ビットレジスタ r にロードします。 例: LD A, 53H 命令を実行すると、A = 53H となります。
LD rr,mn	0 1 0 0 1 r r r r   n n n n n n n n   m m m m m m m m	1 - - - - -	3	rr ← mn オブジェクトコード中の即値 mn を 16 ビットレジスタ rr にロードします。 例: LD WA, 1234H 命令を実行すると、A = 34H, W = 12H となります。
LD (x),n	0 0 0 0 1 0 1 0   x x x x x x x x   n n n n n n n n	1 - - - - -	4	(x) ← n オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) のメモリにオブジェクトコード中の即値 n をストアします。
LD (vw),n	1 1 1 1 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v	1 1 1 1 1 0 0 1   n n n n n n n n	6	(vw) ← n オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリにオブジェクトコード中の即値 n をストアします。
LD (DE),n	1 1 1 1 0 0 1 0   1 1 1 1 1 0 0 1   n n n n n n n n	1 - - - - -	4	(DE) ← n オブジェクトコード中の即値 n を DE レジスタペアで指定されるアドレスのメモリにストアします。
LD (HL),n	0 0 0 0 1 0 1 1   n n n n n n n n	1 - - - - -	3	(HL) ← n オブジェクトコード中の即値 n を HL レジスタペアで指定されるアドレスのメモリにストアします。
LD (IX),n	1 1 1 1 0 1 0 0   1 1 1 1 1 0 0 1   n n n n n n n n	1 - - - - -	4	(IX) ← n インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスのメモリにオブジェクトコード中の即値 n をストアします。
LD (IY),n	1 1 1 1 0 1 0 1   1 1 1 1 1 0 0 1   n n n n n n n n	1 - - - - -	4	(IY) ← n インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスのメモリにオブジェクトコード中の即値 n をストアします。
LD (IX+d),n	0 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 0 0 1	1 - - - - -	6	(IX+d) ← n インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリにオブジェクトコード中の即値 n をストアします。
LD (IY+d),n	0 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 0 0 1	1 - - - - -	6	(IY+d) ← n インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリにオブジェクトコード中の即値 n をストアします。
LD (SP+d),n	0 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 0 0 1	1 - - - - -	6	(SP+d) ← n スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリに、オブジェクトコード中の即値 n をストアします。
LD (HL+d),n	0 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 0 0 1	1 - - - - -	6	(HL+d) ← n HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリに、オブジェクトコード中の即値 n をストアします。
LD (HL+C),n	1 1 1 1 0 1 1 1   1 1 1 1 1 0 0 1   n n n n n n n n	1 - - - - -	6	(HL+C) ← n HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリに、オブジェクトコード中の即値 n をストアします。
LD (SP-),n	1 1 1 1 0 1 1 0   1 1 1 1 1 0 0 1   n n n n n n n n	1 - - - - -	5	(SP) ← n; SP ← SP-1 オブジェクトコード中の即値 n をスタックポインタで指定されるアドレスのメモリにストアします。その後、スタックポインタの内容をデクリメントします。
LDW (x),mn	0 0 0 0 1 0 0 0   x x x x x x x x   n n n n n n n n	1 - - - - -	6	(x+1, x) ← mn オブジェクトコード中の 16 ビットの即値 mn を、オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) から連続する 2 バイトのメモリに下位 n、上位 m の順にストアします。 例: LDW (73H), 1234H を実行すると、0073H 番地には、34H が、0074H 番地には、12H が書き込まれます。
LDW (HL),mn	0 0 0 0 1 0 0 1   n n n n n n n n   m m m m m m m m	1 - - - - -	5	(HL+1, HL) ← mn オブジェクトコード中の 16 ビットの即値 mn を、HL レジスタペアで指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリに下位、上位の順にストアします。

2. 命令の説明

2.1 転送、交換

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
PUSH rr#1	0 1 0 1 0 0 r r	-----	3	(SP, SP-1) ← rr:SP ← SP-2
	<p>スタックポインタで指定されるアドレスのメモリにレジスタ rr の上位 8 ビットの内容を、前記アドレスから 1 を引いた値で指定されるアドレスのメモリにレジスタ rr の下位 8 ビットの内容を、それぞれストアします。その後、スタックポインタの内容から 2 を減じます。rr としては、WA, BC, DE, HL のみ指定可能です。</p> <p>例: SP = 013FH, WA = 1234H のとき、PUSH WA 命令を実行すると、013FH, 013EH 番地の内容は 12H, 34H となります。また、SP = 013DH になります。</p>			
PUSH gg	1 1 1 0 1 g g g 1 1 0 1 1 0 0 0	-----	4	(SP, SP-1) ← gg:SP ← SP-2
	<p>スタックポインタで指定されるアドレスのメモリにレジスタ gg の上位 8 ビットの内容を、前記アドレスから 1 を引いた値で指定されるアドレスのメモリにレジスタ gg の下位 8 ビットの内容を、それぞれストアします。その後、スタックポインタの内容から 2 を減じます。</p> <p>例: SP = 013FH, IX = 1234H のとき、PUSH IX 命令を実行すると、013FH, 013EH 番地の内容は 12H, 34H となります。また、SP = 013DH になります。</p>			
POP rr#1	1 1 0 1 0 0 r r	-----	4	SP ← SP+2:rr ← (SP, SP-1)
	<p>スタックポインタの内容に 2 を加え、その値で指定されるアドレスのメモリ内容をレジスタ rr の上位 8 ビットに、前記アドレスから 1 を引いたアドレスのメモリ内容をレジスタ rr の下位 8 ビットをそれぞれロードします。rr としては、WA, BC, DE, HL のみ指定可能です。</p>			
POP gg	1 1 1 0 1 g g g 1 1 0 1 1 0 0 1	-----	5	SP ← SP+2:gg ← (SP, SP-1)
	<p>スタックポインタの内容に 2 を加え、その値で指定されるアドレスのメモリ内容をレジスタ gg の上位 8 ビットに、前記アドレスから 1 を引いたアドレスのメモリ内容をレジスタ gg の下位 8 ビットをそれぞれロードします。</p>			
PUSH PSW	1 1 1 0 1 0 0 0 1 1 0 1 1 1 0 0	-----	3	(SP) ← PSW:SP ← SP-1
	<p>スタックポインタで指定されるアドレスのメモリにプログラムステータスワード PSW の内容をストアし、その後、スタックポインタの内容をデクリメントします。</p> <p>例: SP = 2345H, PSW = 63H (JF = HF = SF = VF = 0, ZF = CF = 1) のとき、PUSH PSW 命令を実行すると、2345H 番地の内容は 63H となります。また、SP = 2344H になります。</p>			
POP PSW	1 1 1 0 1 0 0 0 1 1 0 1 1 1 0 1	*****	4	SP ← SP+1:PSW ← (SP)
	<p>スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスのメモリ内容をプログラムステータスワード PSW にロードします。</p> <p>例: 0137H 番地のメモリ内容がそれぞれ 63H で、SP = 0136H のとき、POP PSW 命令を実行すると、SP = 0137H, PSW = 63H (JF = HF = SF = VF = 0, ZF = CF = 1) となります。</p>			
LD PSW,n	1 1 1 0 1 0 0 0 1 1 0 1 1 1 1 0 n n n n n n n n *****	-----	3	PSW ← n
	<p>プログラムステータスワード PSW に、オブジェクトコード中の即値 n をストアします。即値 n は最上位ビットから JF, ZF, CF, HF, SF, VF に対応し、最下位の 2 ビットは無視されます。</p> <p>例: LD FLAG, 00110100B 命令を実行すると、JF = 0, ZF = 0, CF = 1, HF = 1, SF = 0, VF = 1 となります。</p>			
LD SP,SP+d	0 0 1 1 0 1 1 1 d d d d d d d d	1-----	3	SP ← SP+d
	<p>スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を加算した値がスタックポインタにロードされます。従って、この命令はスタックポインタの即値加算命令になります。</p> <p>例: SP = 2345H のとき、LD SP, SP + 4 を実行すると、SP = 2349H, JF = 1 となります。</p>			
LD SP,SP-d	0 0 1 1 1 1 1 1 d d d d d d d d	1-----	3	SP ← SP-d
	<p>スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を減算した値がスタックポインタにロードされます。従って、この命令はスタックポインタの即値減算命令になります。</p>			
XCH r,g	1 1 1 0 1 g g g 0 1 1 1 0 r r r	1 Z-----	3	r ↔ g
	<p>8 ビットレジスタ r の内容と 8 ビットレジスタ g の内容とを交換します。ゼロフラグは、交換前の g の内容が 00H のとき "1" にセットされ、00H 以外のとき "1" にクリアされます。</p> <p>例: A = 3CH, B = 5FH のとき、XCH A, B 命令を実行すると、A = 5FH, B = 3CH, ZF = 0 となります。</p>			
XCH rr,gg	1 1 1 0 1 g g g 0 1 1 1 1 r r r r	1-----	3	rr ↔ gg
	<p>16 ビットレジスタ rr の内容と 16 ビットレジスタ gg の内容とを交換します。ゼロフラグは変化しません。</p> <p>例: HL = 0123H, DE = 9587H のとき、XCH HL, DE 命令を実行すると、HL = 9587H, DE = 0123H となります。</p>			
XCH r,(x)	1 1 1 0 0 0 0 0 x x x x x x x x 0 1 1 1 0 r r r r 1 Z-----	-----	5	r ↔ (x)
	<p>オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) のメモリ内容と 8 ビットレジスタ r の内容とを交換します。レジスタ r に転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。</p>			
XCH r,(vw)	1 1 1 0 0 0 0 1 w w w w w w w w v v v v v v v v 1 Z-----	-----	6	r ↔ (vw)
	<p>オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリ内容と 8 ビットレジスタ r の内容を交換します。レジスタ r に転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。</p>			
XCH r,(DE)	1 1 1 0 0 0 1 0 0 1 1 1 0 r r r r	1 Z-----	4	r ↔ (DE)
	<p>レジスタペア DE で指定されるアドレスのメモリ内容と 8 ビットレジスタ r の内容とを交換します。レジスタ r に転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。</p>			
XCH r,(HL)	1 1 1 0 0 0 1 1 0 1 1 1 0 r r r r	1 Z-----	4	r ↔ (HL)
	<p>レジスタペア HL で指定されるアドレスのメモリ内容と 8 ビットレジスタ r の内容とを交換します。レジスタ r に転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。</p>			
XCH r,(IX)	1 1 1 0 0 1 0 0 0 1 1 1 0 r r r r	1 Z-----	4	r ↔ (IX)
	<p>インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスのメモリ内容と 8 ビットレジスタ r の内容を交換します。レジスタ r に転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。</p>			
XCH r,(IY)	1 1 1 0 0 1 0 1 0 1 1 1 0 r r r r	1 Z-----	4	r ↔ (IY)
	<p>インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスのメモリ内容と 8 ビットレジスタ r の内容を交換します。レジスタ r に転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。</p>			
XCH r,(IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 0 d d d d d d d d 0 1 1 1 0 r r r r 1 Z-----	-----	6	r ↔ (IX+d)
	<p>インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と 8 ビットレジスタ r の内容とを交換します。レジスタ r に転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。</p>			
XCH r,(IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1 d d d d d d d d 0 1 1 1 0 r r r r 1 Z-----	-----	6	r ↔ (IY+d)
	<p>インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と 8 ビットレジスタ r の内容とを交換します。レジスタ r に転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。</p>			
XCH r,(SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0 d d d d d d d d 0 1 1 1 0 r r r r 1 Z-----	-----	6	r ↔ (SP+d)
	<p>スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と 8 ビットレジスタ r の内容とを交換します。レジスタ r に転送されるデータが 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。</p>			

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
XCH r,(HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   0 1 1 1 0 r r r r	1 Z - - - -	6	r ↔ (HL+d) HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と8ビットレジスタrの内容とを交換します。レジスタrに転送されるデータが00Hのとき、ゼロフラグが“1”にセットされます。
XCH r,(HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1   0 1 1 1 0 r r r r	1 Z - - - -	6	r ↔ (HL+C) HL レジスタペアの内容にCレジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と8ビットレジスタrの内容とを交換します。レジスタrに転送されるデータが00Hのとき、ゼロフラグが“1”にセットされます。
XCH r,(+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0   0 1 1 1 0 r r r r	1 Z - - - -	5	SP ← SP+1;r ↔ (SP) スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスのメモリ内容と8ビットレジスタrの内容とを交換します。レジスタrに転送されるデータが00Hのとき、ゼロフラグが“1”にセットされます。
XCH r,(PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1   0 1 1 1 0 r r r r	1 Z - - - -	6	r ↔ (PC+A) プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と8ビットレジスタrの内容とを交換します。レジスタrに転送されるデータが00Hのとき、ゼロフラグが“1”にセットされます。
XCH rr,(x)	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   1 1 0 1 1 r r r r	1 - - - - -	7	r ↔ (x+1, x) オブジェクトコード中のxで直接指定されるアドレス(0000H-00FFH番地)から連続する2バイトのメモリ内容と16ビットレジスタrrの内容とを交換します。
XCH rr,(vw)	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v	1 - - - - -	8	r ↔ (vw+1, vw) オブジェクトコード中のvwで直接指定されるアドレス(0000H-FFFFH番地)から連続する2バイトのメモリ内容と16ビットレジスタrrの内容とを交換します。
XCH rr,(DE)	1 1 1 0 0 0 1 0   1 1 0 1 1 r r r r	1 - - - - -	6	r ↔ (DE+1, DE) レジスタペアDEで指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容と16ビットレジスタrrの内容とを交換します。
XCH rr,(HL)	1 1 1 0 0 0 1 1   1 1 0 1 1 r r r r	1 - - - - -	6	r ↔ (HL+1, HL) レジスタペアHLで指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容と16ビットレジスタrrの内容とを交換します。
XCH rr,(IX)	1 1 1 0 0 1 0 0   1 1 0 1 1 r r r r	1 - - - - -	6	r ↔ (IX+1, IX) インデックスレジスタIXで指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容と16ビットレジスタrrの内容とを交換します。
XCH rr,(IY)	1 1 1 0 0 1 0 1   1 1 0 1 1 r r r r	1 - - - - -	6	r ↔ (IY+1, IY) インデックスレジスタIYで指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容と16ビットレジスタrrの内容とを交換します。
XCH rr,(IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   1 1 0 1 1 r r r r	1 - - - - -	8	r ↔ (IX+d+1, IX+d) インデックスレジスタIXの内容に、オブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容と16ビットレジスタrrの内容とを交換します。
XCH rr,(IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   1 1 0 1 1 r r r r	1 - - - - -	8	r ↔ (IY+d+1, IY+d) インデックスレジスタIYの内容に、オブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容と16ビットレジスタrrの内容とを交換します。
XCH rr,(SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   1 1 0 1 1 r r r r	1 - - - - -	8	r ↔ (SP+d+1, SP+d) スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容と16ビットレジスタrrの内容とを交換します。
XCH rr,(HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   1 1 0 1 1 r r r r	1 - - - - -	8	r ↔ (HL+d+1, HL+d) HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容と16ビットレジスタrrの内容とを交換します。
XCH rr,(HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1   1 1 0 1 1 r r r r	1 - - - - -	8	r ↔ (HL+C+1, HL+C) HL レジスタペアの内容にCレジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容と16ビットレジスタrrの内容とを交換します。
XCH rr,(+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0   1 1 0 1 1 r r r r	1 - - - - -	7	SP ← SP+1;r ↔ (SP+1, SP) スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容と16ビットレジスタrrの内容とを交換します。
XCH rr,(PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1   1 1 0 1 1 r r r r	1 - - - - -	8	r ↔ (PC+A+1, PC+A) プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容と16ビットレジスタrrの内容とを交換します。

#1 rrはWA, BC, DE, HLのみ

## 2.2 演算

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
CMP A,n	0 1 1 0 0 1 1 1   n n n n n n n n	Z Z C H S V	2	A-n アキュムレータの内容をオブジェクトコード中の即値 n と比較します。キャリーフラグは、A < n のとき "1" にセットされ A n のとき "0" にクリアされます。
CMP g,n	1 1 1 0 1 g g g   0 1 1 0 0 1 1 1   n n n n n n n n	Z Z C H S V	3	g-n 8ビットレジスタ g の内容をオブジェクトコード中の即値 n と比較します。キャリーフラグは、g < n のとき "1" にセットされ、g n のとき "0" にクリアされます。
CMP gg,mn	1 1 1 0 1 g g g   0 1 1 0 0 1 1 1   n n n n n n n n	Z Z C U S V	4	gg-mn 16ビットレジスタ gg の内容をオブジェクトコード中の即値 mn と比較します。キャリーフラグは、gg < mn のときに "1" にセットされ、gg mn のとき "0" にクリアされます。
CMP r,g	1 1 1 0 1 g g g   0 0 r r r 1 1 1	Z Z C H S V	2	r-g 8ビットレジスタ r の内容と、8ビットレジスタ g の内容を比較します。キャリーフラグは r < g のとき "1" にセットされ、r g のとき "0" にクリアされます。
CMP rr,gg	1 1 1 0 1 g g g   1 0 r r r 1 1 1	Z Z C U S V	4	rr-gg 16ビットレジスタ rr の内容と、16ビットレジスタ gg の内容を比較します。
CMP r,(x)	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   0 0 r r r 1 1 1	Z Z C H S V	4	r-(x) オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) のメモリ内容と 8ビットレジスタ r の内容を比較します。
CMP r,(vw)	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v	Z Z C H S V	5	r-(vw) オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリ内容と 8ビットレジスタ r と比較します。
CMP r,(DE)	1 1 1 0 0 0 1 0   0 0 r r r 1 1 1	Z Z C H S V	3	r-(DE) レジスタペア DE で指定されるアドレスのメモリ内容と 8ビットレジスタ r の内容を比較します。
CMP r,(HL)	1 1 1 0 0 0 1 1   0 0 r r r 1 1 1	Z Z C H S V	3	r-(HL) レジスタペア HL で指定されるアドレスのメモリ内容と 8ビットレジスタ r の内容を比較します。
CMP r,(IX)	1 1 1 0 0 1 0 0   0 0 r r r 1 1 1	Z Z C H S V	3	r-(IX) インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスのメモリ内容と 8ビットレジスタ r の内容を比較します。
CMP r,(IY)	1 1 1 0 0 1 0 1   0 0 r r r 1 1 1	Z Z C H S V	3	r-(IY) インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスのメモリ内容と 8ビットレジスタ r の内容を比較します。
CMP r,(IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   0 0 r r r 1 1 1	Z Z C H S V	5	r-(IX+d) インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と 8ビットレジスタ r の内容を比較します。
CMP r,(IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   0 0 r r r 1 1 1	Z Z C H S V	5	r-(IY+d) インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と 8ビットレジスタ r の内容を比較します。
CMP r,(SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   0 0 r r r 1 1 1	Z Z C H S V	5	r-(SP+d) スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と 8ビットレジスタ r の内容を比較します。
CMP r,(HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   0 0 r r r 1 1 1	Z Z C H S V	5	r-(HL+d) HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8ビットレジスタ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と 8ビットレジスタ r の内容を比較します。
CMP r,(HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1   0 0 r r r 1 1 1	Z Z C H S V	5	r-(HL+C) HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と 8ビットレジスタ r の内容を比較します。
CMP r,(+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0   0 0 r r r 1 1 1	Z Z C H S V	4	SP ← SP+1:r-(SP) スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスのメモリ内容と 8ビットレジスタ r の内容を比較します。
CMP r,(PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1   0 0 r r r 1 1 1	Z Z C H S V	5	r-(PC+A) プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と 8ビットレジスタ r の内容を比較します。
CMP (x),n	0 0 0 0 0 1 1 1   x x x x x x x x   n n n n n n n n	Z Z C H S V	4	(x)-n オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) のメモリ内容をオブジェクトコード中の即値 n と比較します。
CMP vw,(n)	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v	Z Z C H S V	6	(vw)-n オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリ内容をオブジェクトコード中の即値 n と比較します。
CMP (DE),n	1 1 1 0 0 0 1 0   0 1 1 0 0 1 1 1   n n n n n n n n	Z Z C H S V	4	(DE)-n レジスタペア DE で指定されるアドレスのメモリ内容をオブジェクトコード中の即値 n と比較します。
CMP (HL),n	1 1 1 0 0 0 1 1   0 1 1 0 0 1 1 1   n n n n n n n n	Z Z C H S V	4	(HL)-n レジスタペア HL で指定されるアドレスのメモリ内容をオブジェクトコード中の即値 n と比較します。
CMP (IX),n	1 1 1 0 0 1 0 0   0 1 1 0 0 1 1 1   n n n n n n n n	Z Z C H S V	4	(IX)-n インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスのメモリ内容をオブジェクトコード中の即値 n と比較します。
CMP (IY),n	1 1 1 0 0 1 0 1   0 1 1 0 0 1 1 1   n n n n n n n n	Z Z C H S V	4	(IY)-n インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスのメモリ内容をオブジェクトコード中の即値 n と比較します。
CMP (IX+d),n	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 1 1 1	Z Z C H S V	6	(IX+d)-n インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容をオブジェクトコード中の即値 n と比較します。
CMP (IY+d),n	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 1 1 1	Z Z C H S V	6	(IY+d)-n インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容をオブジェクトコード中の即値 n と比較します。



二モニック	オブジェクトコード (2 進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
CMP (SP+d),n	1 1 0 1 0 1 1 0 d d d d d d d d 0 1 1 0 0 1 1 1 n n n n n n n n	Z Z C H S V	6	(SP+d)-n
	スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容を、オブジェクトコード中の即値 n と比較します。			
CMP (HL+d),n	1 1 0 1 0 1 1 1 d d d d d d d d 0 1 1 0 0 1 1 1 n n n n n n n n	Z Z C H S V	6	(HL+d)-n
	HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で設定されるアドレスのメモリ内容をオブジェクトコード中の即値 n と比較します。			
CMP (HL+C),n	1 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 1 n n n n n n n n Z Z C H S V	6	(HL+C)-n	
	HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容をオブジェクトコード中の即値 n と比較します。			
CMP (+SP),n	1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 n n n n n n n n Z Z C H S V	5	SP ← SP+1;(SP)-n	
	スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスのメモリ内容をオブジェクトコード中の即値 n と比較します。			
CMP (PC+A),n	0 1 0 0 1 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 1 n n n n n n n n Z Z C H S V	6	(PC+A)-n	
	プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容をオブジェクトコード中の即値 n と比較します。			
CMP rr,(x)	1 1 1 0 0 0 0 0 x x x x x x x x 1 0 r r r 1 1 1 Z Z C U S V	6	rr-(x)	
	オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) から連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr の内容と比較します。			
CMP rr,(vw)	1 1 1 0 0 0 0 1 w w w w w w w w v v v v v v v v 1 0 r r r 1 1 1 Z Z C U S V	7	rr-(vw)	
	オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) から連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr の内容と比較します。			
CMP rr,(DE)	1 1 1 0 0 0 1 0 1 0 r r r 1 1 1 Z Z C U S V	5	rr-(DE)	
	DE レジスタペアで指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr の内容と比較します。			
CMP rr,(HL)	1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 r r r 1 1 1 Z Z C U S V	5	rr-(HL)	
	HL レジスタペアで指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr の内容と比較します。			
CMP rr,(IX)	1 1 1 0 0 1 0 0 1 0 r r r 1 1 1 Z Z C U S V	5	rr-(IX)	
	インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr の内容と比較します。			
CMP rr,(IY)	1 1 1 0 0 1 0 1 1 0 r r r 1 1 1 Z Z C U S V	5	rr-(IY)	
	インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr の内容と比較します。			
CMP rr,(IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 0 d d d d d d d d 1 0 r r r 1 1 1 Z Z C U S V	7	rr-(IX+d)	
	インデックスレジスタ IX にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr の内容と比較します。			
CMP rr,(IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1 d d d d d d d d 1 0 r r r 1 1 1 Z Z C U S V	7	rr-(IY+d)	
	インデックスレジスタ IY にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr の内容と比較します。			
CMP rr,(SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0 d d d d d d d d 1 0 r r r 1 1 1 Z Z C U S V	7	rr-(SP+d)	
	スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr の内容と比較します。			
CMP rr,(HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1 d d d d d d d d 1 0 r r r 1 1 1 Z Z C U S V	7	rr-(HL+d)	
	HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr の内容と比較します。			
CMP rr,(HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 r r r 1 1 1 Z Z C U S V	7	rr-(HL+C)	
	HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr の内容と比較します。			
CMP rr,(+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0 1 0 r r r 1 1 1 Z Z C U S V	6	SP SP+1;rr-(SP)	
	スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr の内容と比較します。			
CMP rr,(PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1 1 0 r r r 1 1 1 Z Z C U S V	7	rr-(PC+A)	
	プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を 16 ビットレジスタ rr の内容と比較します。			
ADD A,n	0 1 1 0 0 0 0 1 n n n n n n n n C Z C H S V	2	A A+n	
	アキュムレータの内容に、オブジェクトコード中の即値 n を加算し、結果をアキュムレータに入れます。			
ADD g,n	1 1 1 0 1 g g g 0 1 1 0 0 0 0 1 n n n n n n n n C Z C H S V	3	g g+n	
	8 ビットレジスタ g の内容に、オブジェクトコード中の即値 n を加算し、結果をレジスタ g に入れます。			
ADD gg,mn	1 1 1 0 1 g g g 0 1 1 0 1 0 0 1 n n n n n n n n C Z C U S V	4	gg gg+mn	
	16 ビットレジスタ gg の内容に、オブジェクトコード中の即値 mn を加算し、結果をレジスタ gg に入れます。			
ADD r,g	1 1 1 0 1 g g g 0 0 r r r 0 0 1 C Z C H S V	2	r r+g	
	8 ビットレジスタ r の内容に、8 ビットレジスタ g の内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。			
ADD rr,gg	1 1 1 0 1 g g g 1 0 r r r 0 0 1 C Z C U S V	4	rr rr+gg	
	16 ビットレジスタ rr の内容に、16 ビットレジスタ gg の内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。			
ADD r,(x)	1 1 1 0 0 0 0 0 x x x x x x x x 0 0 r r r 0 0 1 C Z C H S V	4	r ← r+(x)	
	8 ビットレジスタ r の内容に、オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) のメモリ内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。			
ADD r,(vw)	1 1 1 0 0 0 0 1 w w w w w w w w v v v v v v v v 0 0 r r r 0 0 1 C Z C H S V	5	r ← r+(vw)	
	8 ビットレジスタ r の内容に、オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリ内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。			

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
ADD r,(DE)	1 1 1 0 0 0 1 0   0 0 r r r 0 0 1	C Z C H S V	3	r ← r+(DE) 8ビットレジスタ r の内容に、DE レジスタペアで指定されるアドレスのメモリ内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。
ADD r,(HL)	1 1 1 0 0 0 1 1   0 0 r r r 0 0 1	C Z C H S V	3	r ← r+(HL) 8ビットレジスタ r の内容に、HL レジスタペアで指定されるアドレスのメモリ内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。
ADD r,(IX)	1 1 1 0 0 1 0 0   0 0 r r r 0 0 1	C Z C H S V	3	r ← r+(IX) 8ビットレジスタ r の内容に、インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスのメモリ内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。
ADD r,(IY)	1 1 1 0 0 1 0 1   0 0 r r r 0 0 1	C Z C H S V	3	r ← r+(IY) 8ビットレジスタ r の内容に、インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスのメモリ内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。
ADD r,(IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   0 0 r r r 0 0 1	C Z C H S V	5	r ← r+(IX+d) 8ビットレジスタ r の内容に、インデックスレジスタ IX にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。
ADD r,(IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   0 0 r r r 0 0 1	C Z C H S V	5	r ← r+(IY+d) 8ビットレジスタ r の内容に、インデックスレジスタ IY にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。
ADD r,(SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   0 0 r r r 0 0 1	C Z C H S V	5	r ← r+(SP+d) 8ビットレジスタ r の内容に、スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容に8ビットレジスタ r の内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。
ADD r,(HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   0 0 r r r 0 0 1	C Z C H S V	5	r ← r+(HL+d) 8ビットレジスタ r の内容に、HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。
ADD r,(HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1   0 0 r r r 0 0 1	C Z C H S V	5	r ← r+(HL+C) 8ビットレジスタ r の内容に、HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。
ADD r,(+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0   0 0 r r r 0 0 1	C Z C H S V	4	SP ← SP+1; r ← r+(SP) 8ビットレジスタ r の内容に、スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスのメモリ内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。
ADD r,(PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1   0 0 r r r 0 0 1	C Z C H S V	5	r ← r+(PC+A) 8ビットレジスタ r の内容に、プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。
ADD (x),n	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   0 1 1 0 0 0 0 1	C Z C H S V	6	(x) ← (x)+n オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) のメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADD (vw),n	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v	C Z C H S V	7	(vw) ← (vw)+n オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADD (DE),n	1 1 1 0 0 0 1 0   0 1 1 0 0 0 0 1   n n n n n n n n	C Z C H S V	5	(DE) ← (DE)+n レジスタペア DE で指定されるアドレスのメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADD (HL),n	1 1 1 0 0 0 1 1   0 1 1 0 0 0 0 1   n n n n n n n n	C Z C H S V	5	(HL) ← (HL)+n レジスタペア HL で指定されるアドレスのメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADD (IX),n	1 1 1 0 0 1 0 0   0 1 1 0 0 0 0 1   n n n n n n n n	C Z C H S V	5	(IX) ← (IX)+n インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスのメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADD (IY),n	1 1 1 0 0 1 0 1   0 1 1 0 0 0 0 1   n n n n n n n n	C Z C H S V	5	(IY) ← (IY)+n インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスのメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADD (IX+d),n	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 0 0 1	C Z C H S V	7	(IX+d) ← (IX+d)+n インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容にオブジェクトコード中の即値 n を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADD (IY+d),n	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 0 0 1	C Z C H S V	7	(IY+d) ← (IY+d)+n インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容にオブジェクトコード中の即値 n を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADD (SP+d),n	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 0 0 1	C Z C H S V	7	(SP+d) ← (SP+d)+n スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADD (HL+d),n	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 0 0 1	C Z C H S V	7	(HL+d) ← (HL+d)+n HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADD (HL+C),n	1 1 1 0 0 1 1 1   0 1 1 0 0 0 0 1   n n n n n n n n	C Z C H S V	7	(HL+C) ← (HL+C)+n HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADD (+SP),n	1 1 1 0 0 1 1 0   0 1 1 0 0 0 0 1   n n n n n n n n	C Z C H S V	6	SP ← SP+1; (SP) ← (SP)+n スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスのメモリ内容にオブジェクトコード中の即値 n を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADD (PC+A),n	0 1 0 0 1 1 1 1   0 1 1 0 0 0 0 1   n n n n n n n n	C Z C H S V	7	(PC+A) ← (PC+A)+n プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADD rr,(x)	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   1 0 r r r 0 0 1	C Z C U S V	6	rr ← rr+(x+1, x) 16ビットレジスタ rr の内容に、オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) から連続する2バイトのメモリ内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
ADD rr,(vw)	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v	C Z C U S V	7	rr ← rr+(vw+1, vw)
	16ビットレジスタ rr の内容に、オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) から連続する 2 バイトのメモリ内容を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。			
ADD rr,(DE)	1 1 1 0 0 0 1 0   1 0 r r r r 0 0 1	C Z C U S V	5	rr ← rr+(DE+1, DE)
	16ビットレジスタ rr の内容に、レジスタペア DE で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。			
ADD rr,(HL)	1 1 1 0 0 0 1 1   1 0 r r r r 0 0 1	C Z C U S V	5	rr ← rr+(HL+1, HL)
	16ビットレジスタ rr の内容に、レジスタペア HL で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。			
ADD rr,(IX)	1 1 1 0 0 1 0 0   1 0 r r r r 0 0 1	C Z C U S V	5	rr ← rr+(IX+1, IX)
	16ビットレジスタ rr の内容に、インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。			
ADD rr,(IY)	1 1 1 0 0 1 0 1   1 0 r r r r 0 0 1	C Z C U S V	5	rr ← rr+(IY+1, IY)
	16ビットレジスタ rr の内容に、インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。			
ADD rr,(IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 1 0   d d d d d d d d   1 0 r r r r 0 0 1	C Z C U S V	7	rr ← rr+(IX+d+1, IX+d)
	16ビットレジスタ rr の内容に、インデックスレジスタ IX にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。			
ADD rr,(IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1 1   d d d d d d d d   1 0 r r r r 0 0 1	C Z C U S V	7	rr ← rr+(IY+d+1, IY+d)
	16ビットレジスタ rr の内容に、インデックスレジスタ IY にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。			
ADD rr,(SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0 1   d d d d d d d d   1 0 r r r r 0 0 1	C Z C U S V	7	rr ← rr+(SP+d+1, SP+d)
	16ビットレジスタ rr の内容に、スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。			
ADD rr,(HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1 1   d d d d d d d d   1 0 r r r r 0 0 1	C Z C U S V	7	rr ← rr+(HL+d+1, HL+d)
	16ビットレジスタ rr の内容に、HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。			
ADD rr,(HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1 1   1 0 r r r r 0 0 1	C Z C U S V	7	rr ← rr+(HL+C+1, HL+C)
	16ビットレジスタ rr の内容に、HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。			
ADD rr,(+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0 1   1 0 r r r r 0 0 1	C Z C U S V	6	SP ← SP+1; rr ← rr+(SP+1, SP)
	16ビットレジスタ rr の内容に、スタックポインタの内容をインクリメントしその値で指定されるアドレスのメモリ内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。			
ADD rr,(PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1 1   1 0 r r r r 0 0 1	C Z C U S V	7	rr ← rr+(PC+A+1, PC+A)
	16ビットレジスタ rr の内容に、プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。			
ADDC A,n	0 1 1 0 0 0 0 0   n n n n n n n n	C Z C H S V	2	A ← A+n+CF
	アキュムレータの内容に、オブジェクトコード中の即値 n およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をアキュムレータに入れます。			
ADDC g,n	1 1 1 0 1 g g g   0 1 1 0 0 0 0 0   n n n n n n n n	C Z C H S V	3	g ← g+n+CF
	8ビットレジスタ g の内容に、オブジェクトコード中の即値 n およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ g に入れます。			
ADDC gg,mn	1 1 1 0 1 g g g   0 1 1 0 1 0 0 0   n n n n n n n n	C Z C U S V	4	gg ← gg+mn+CF
	16ビットレジスタ gg の内容に、オブジェクトコード中の即値 mn およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ gg に入れます。			
ADDC r,g	1 1 1 0 1 g g g   0 0 r r r r 0 0 0	C Z C H S V	2	r ← r+g+CF
	8ビットレジスタ r の内容に、8ビットレジスタ g の内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。			
ADDC rr,gg	1 1 1 0 1 g g g   1 0 r r r r 0 0 0	C Z C U S V	4	rr ← rr+gg+CF
	16ビットレジスタ rr の内容に、16ビットレジスタ gg の内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。			
ADDC r,(x)	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   0 0 r r r r 0 0 0	C Z C H S V	4	r ← r+(x)+CF
	8ビットレジスタ r の内容に、オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) のメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。			
ADDC r,(vw)	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v	C Z C H S V	5	r ← r+(vw)+CF
	8ビットレジスタ r の内容に、オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。			
ADDC r,(DE)	1 1 1 0 0 0 1 0   0 0 r r r r 0 0 0	C Z C H S V	3	r ← r+(DE)+CF
	8ビットレジスタ r の内容に、レジスタペア DE で指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。			
ADDC r,(HL)	1 1 1 0 0 0 1 1   0 0 r r r r 0 0 0	C Z C H S V	3	r ← r+(HL)+CF
	8ビットレジスタ r の内容に、レジスタペア HL で指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。			
ADDC r,(IX)	1 1 1 0 0 1 0 0   0 0 r r r r 0 0 0	C Z C H S V	3	r ← r+(IX)+CF
	8ビットレジスタ r の内容に、インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。			
ADDC r,(IY)	1 1 1 0 0 1 0 1   0 0 r r r r 0 0 0	C Z C H S V	3	r ← r+(IY)+CF
	8ビットレジスタ r の内容に、インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。			
ADDC r,(IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 1 0   d d d d d d d d   0 0 r r r r 0 0 0	C Z C H S V	5	r ← r+(IX+d)+CF
	8ビットレジスタ r の内容に、インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。			
ADDC r,(IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1 1   d d d d d d d d   0 0 r r r r 0 0 0	C Z C H S V	5	r ← r+(IY+d)+CF
	8ビットレジスタ r の内容に、インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。			
ADDC r,(SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0 1   d d d d d d d d   0 0 r r r r 0 0 0	C Z C H S V	5	r ← r+(SP+d)+CF
	8ビットレジスタ r の内容に、スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。			

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション	
ADDC r,(HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   0 0 r r r 0 0 0	C Z C H S V	5	$r \leftarrow r + (HL+d) + CF$ 8ビットレジスタ r の内容に、レジスタペア HL の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。	
ADDC r,(HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1   0 0 r r r 0 0 0	C Z C H S V	5	$r \leftarrow r + (HL+C) + CF$ 8ビットレジスタ r の内容に、レジスタペア HL の内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。	
ADDC r,(+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0   0 0 r r r 0 0 0	C Z C H S V	4	$SP \leftarrow SP + 1; r \leftarrow r + (SP) + CF$ 8ビットレジスタ r の内容に、スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。	
ADDC r,(PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1   0 0 r r r 0 0 0	C Z C H S V	5	$r \leftarrow r + (PC+A) + CF$ 8ビットレジスタ r の内容に、プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ r に入れます。	
ADDC (x),n	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   0 1 1 0 0 0 0 0	C Z C H S V	6	$(x) \leftarrow (x) + n + CF$ オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) のメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n およびキャリーフラグの内容を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。	
ADDC (vw),n	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v	C Z C H S V	7	$(vw) \leftarrow (vw) + n + CF$ オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n およびキャリーフラグの内容を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。	
ADDC (DE),n	1 1 1 0 0 0 1 0   0 1 1 0 0 0 0 0	n n n n n n n n	C Z C H S V	5	$(DE) \leftarrow (DE) + n + CF$ レジスタペア DE で指定されるアドレスのメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n およびキャリーフラグの内容を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADDC (HL),n	1 1 1 0 0 0 1 1   0 1 1 0 0 0 0 0	n n n n n n n n	C Z C H S V	5	$(HL) \leftarrow (HL) + n + CF$ レジスタペア HL で指定されるアドレスのメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n およびキャリーフラグの内容を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADDC (IX),n	1 1 1 0 0 1 0 0   0 1 1 0 0 0 0 0	n n n n n n n n	C Z C H S V	5	$(IX) \leftarrow (IX) + n + CF$ インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスのメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n およびキャリーフラグの内容を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADDC (IY),n	1 1 1 0 0 1 0 1   0 1 1 0 0 0 0 0	n n n n n n n n	C Z C H S V	5	$(IY) \leftarrow (IY) + n + CF$ インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスのメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n およびキャリーフラグの内容を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADDC (IX+d),n	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 0 0 0	n n n n n n n n	C Z C H S V	7	$(IX+d) \leftarrow (IX+d) + n + CF$ インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n およびキャリーフラグの内容を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADDC (IY+d),n	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 0 0 0	n n n n n n n n	C Z C H S V	7	$(IY+d) \leftarrow (IY+d) + n + CF$ インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n およびキャリーフラグの内容を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADDC (SP+d),n	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 0 0 0	n n n n n n n n	C Z C H S V	7	$(SP+d) \leftarrow (SP+d) + n + CF$ スタックポインタの内容に、オブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n およびキャリーフラグの内容を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADDC (HL+d),n	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 0 0 0	n n n n n n n n	C Z C H S V	7	$(HL+d) \leftarrow (HL+d) + n + CF$ HL レジスタペアの内容に、オブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n およびキャリーフラグの内容を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADDC (HL+C),n	1 1 1 0 0 1 1 1   0 1 1 0 0 0 0 0	n n n n n n n n	C Z C H S V	7	$(HL+C) \leftarrow (HL+C) + n + CF$ HL レジスタペアの内容に、C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n およびキャリーフラグの内容を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADDC (+SP),n	1 1 1 0 0 1 1 0   0 1 1 0 0 0 0 0	n n n n n n n n	C Z C H S V	6	$SP \leftarrow SP + 1; (SP) \leftarrow (SP) + n + CF$ スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスのメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n およびキャリーフラグの内容を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADDC (PC+A),n	0 1 0 0 1 1 1 1   0 1 1 0 0 0 0 0	n n n n n n n n	C Z C H S V	7	$(PC+A) \leftarrow (PC+A) + n + CF$ プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容に、オブジェクトコード中の即値 n およびキャリーフラグの内容を加算し、結果を前記のアドレスに入れます。
ADDC rr,(x)	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   1 0 r r r 0 0 0	C Z C U S V	6	$rr \leftarrow rr + (x+1, x) + CF$ 16ビットレジスタ rr の内容に、オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) から連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。	
ADDC rr,(vw)	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v	C Z C U S V	7	$rr \leftarrow rr + (vw+1, vw)$ 16ビットレジスタ rr の内容に、オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) から連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。	
ADDC rr,(DE)	1 1 1 0 0 0 1 0   1 0 r r r 0 0 0	C Z C U S V	5	$rr \leftarrow rr + (DE+1, DE)$ 16ビットレジスタ rr の内容に、レジスタペア DE で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。	
ADDC rr,(HL)	1 1 1 0 0 0 1 1   1 0 r r r 0 0 0	C Z C U S V	5	$rr \leftarrow rr + (HL+1, HL)$ 16ビットレジスタ rr の内容に、レジスタペア HL で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。	
ADDC rr,(IX)	1 1 1 0 0 1 0 0   1 0 r r r 0 0 0	C Z C U S V	5	$rr \leftarrow rr + (IX+1, IX)$ 16ビットレジスタ rr の内容に、インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。	
ADDC rr,(IY)	1 1 1 0 0 1 0 1   1 0 r r r 0 0 0	C Z C U S V	5	$rr \leftarrow rr + (IY+1, IY)$ 16ビットレジスタ rr の内容に、インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。	

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J C H S V	サイクル	オペレーション
ADDC rr,(IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   1 0 r r r 0 0 0	C Z C U S V	7	rr ← rr+(IX+d+1, IX+d) 16ビットレジスタ rr の内容に、インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。
ADDC rr,(IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   1 0 r r r 0 0 0	C Z C U S V	7	rr ← rr+(IY+d+1, IY+d) 16ビットレジスタ rr の内容に、インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。
ADDC rr,(SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   1 0 r r r 0 0 0	C Z C U S V	7	rr ← rr+(SP+d+1, SP+d) 16ビットレジスタ rr の内容に、スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。
ADDC rr,(HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   1 0 r r r 0 0 0	C Z C U S V	7	rr ← rr+(HL+d+1, HL+d) 16ビットレジスタ rr の内容に、レジスタペア HL の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。
ADDC rr,(HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1   1 0 r r r 0 0 0	C Z C U S V	7	rr ← rr+(HL+C+1, HL+C) 16ビットレジスタ rr の内容に、レジスタペア HL の内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。
ADDC rr,(+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0   1 0 r r r 0 0 0	C Z C U S V	6	SP ← SP+1; rr ← rr+(SP+1, SP) 16ビットレジスタ rr の内容に、スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。
ADDC rr,(PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1   1 0 r r r 0 0 0	C Z C U S V	7	rr ← rr+(PC+A+1, PC+A) 16ビットレジスタ rr の内容に、プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を加算し、結果をレジスタ rr に入れます。
SUB A,n	0 1 1 0 0 0 1 1   n n n n n n n n	C Z C H S V	2	A ← A-n アキュムレータの内容から、オブジェクトコード中の即値 n を引き、結果をアキュムレータに入れます。
SUB g,n	1 1 1 0 1 g g g   0 1 1 0 0 0 1 1   n n n n n n n n	C Z C H S V	3	g ← g-n 8ビットレジスタ g の内容から、オブジェクトコード中の即値 n を引き、結果をレジスタ g に入れます。
SUB gg,mn	1 1 1 0 1 g g g   0 1 1 0 1 0 1 1   n n n n n n n n	C Z C U S V	4	gg ← gg-mn 16ビットレジスタ gg の内容から、オブジェクトコード中の即値 mn を引き、結果をレジスタ gg に入れます。
SUB r,g	1 1 1 0 1 g g g   0 0 r r r 0 1 1	C Z C H S V	2	r ← r-g 8ビットレジスタ r の内容から、8ビットレジスタ g の内容を引き、結果をレジスタ r に入れます。
SUB rr,gg	1 1 1 0 1 g g g   1 0 r r r 0 1 1	C Z C U S V	4	rr ← rr-gg 16ビットレジスタ rr の内容から、16ビットレジスタ gg の内容を引き、結果をレジスタ rr に入れます。
SUB r,(x)	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   0 0 r r r 0 1 1	C Z C H S V	4	r ← r-(x) 8ビットレジスタ r の内容から、オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) のメモリ内容を引き、結果をレジスタ r に入れます。
SUB r,(vw)	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v	C Z C H S V	5	r ← r-(vw) 8ビットレジスタ r の内容から、オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリ内容を引き、結果をレジスタ r に入れます。
SUB r,(DE)	1 1 1 0 0 0 1 0   0 0 r r r 0 1 1	C Z C H S V	3	r ← r-(DE) 8ビットレジスタ r の内容から、レジスタペア DE で指定されるアドレスのメモリ内容を引き、結果をレジスタ r に入れます。
SUB r,(HL)	1 1 1 0 0 0 1 1   0 0 r r r 0 1 1	C Z C H S V	3	r ← r-(HL) 8ビットレジスタ r の内容から、レジスタペア HL で指定されるアドレスのメモリ内容を引き、結果をレジスタ r に入れます。
SUB r,(IX)	1 1 1 0 0 1 0 0   0 0 r r r 0 1 1	C Z C H S V	3	r ← r-(IX) 8ビットレジスタ r の内容から、インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスのメモリ内容を引き、結果をレジスタ r に入れます。
SUB r,(IY)	1 1 1 0 0 1 0 1   0 0 r r r 0 1 1	C Z C H S V	3	r ← r-(IY) 8ビットレジスタ r の内容から、インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスのメモリ内容を引き、結果をレジスタ r に入れます。
SUB r,(IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   0 0 r r r 0 1 1	C Z C H S V	5	r ← r-(IX+d) 8ビットレジスタ r の内容から、インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容を引き、結果をレジスタ r に入れます。
SUB r,(IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   0 0 r r r 0 1 1	C Z C H S V	5	r ← r-(IY+d) 8ビットレジスタ r の内容から、インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容を引き、結果をレジスタ r に入れます。
SUB r,(SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   0 0 r r r 0 1 1	C Z C H S V	5	r ← r-(SP+d) 8ビットレジスタ r の内容から、スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容を引き、結果をレジスタ r に入れます。
SUB r,(HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   0 0 r r r 0 1 1	C Z C H S V	5	r ← r-(HL+d) 8ビットレジスタ r の内容から、レジスタペア HL の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容を引き、結果をレジスタ r に入れます。
SUB r,(HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1   0 0 r r r 0 1 1	C Z C H S V	5	r ← r-(HL+C) 8ビットレジスタ r の内容から、レジスタペア HL の内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容を引き、結果をレジスタ r に入れます。
SUB r,(+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0   0 0 r r r 0 1 1	C Z C H S V	4	SP ← SP+1; r ← r-(SP) 8ビットレジスタ r の内容から、スタックポインタの内容をインクリメントしその値で指定されるアドレスのメモリ内容を引き、結果をレジスタ r に入れます。
SUB r,(PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1   0 0 r r r 0 1 1	C Z C H S V	5	r ← r-(PC+A) 8ビットレジスタ r の内容から、プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容を引き、結果をレジスタ r に入れます。
SUB (x),n	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   0 1 1 0 0 0 1 1	C Z C H S V	6	(x) ← (x)-n オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) のメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値 n を引き、結果を前記のアドレスに入れます。
SUB (vw),n	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v	C Z C H S V	7	(vw) ← (vw)-n オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値 n を引き、結果を前記のアドレスに入れます。

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
SUB (DE),n	1 1 1 0 0 0 1 0   0 1 1 0 0 0 1 1   n n n n n n n n   C Z C H S V	5	(DE) ← (DE)-n レジスタペア DE で指定されるアドレスのメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値 n を引き、結果を前記のアドレスに入れます。	
SUB (HL),n	1 1 1 0 0 0 1 1   0 1 1 0 0 0 1 1   n n n n n n n n   C Z C H S V	5	(HL) ← (HL)-n レジスタペア HL で指定されるアドレスのメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値 n を引き、結果を前記のアドレスに入れます。	
SUB (IX),n	1 1 1 0 0 1 0 0   0 1 1 0 0 0 1 1   n n n n n n n n   C Z C H S V	5	(IX) ← (IX)-n インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスのメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値 n を引き、結果を前記のアドレスに入れます。	
SUB (IY),n	1 1 1 0 0 1 0 1   0 1 1 0 0 0 1 1   n n n n n n n n   C Z C H S V	5	(IY) ← (IY)-n インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスのメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値 n を引き、結果を前記のアドレスに入れます。	
SUB (IX+d),n	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 0 1 1   C Z C H S V	7	(IX+d) ← (IX+d)-n インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値 n を引き、結果を前記のアドレスに入れます。	
SUB (IY+d),n	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 0 1 1   C Z C H S V	7	(IY+d) ← (IY+d)-n インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値 n を引き、結果を前記のアドレスに入れます。	
SUB (SP+d),n	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 0 1 1   C Z C H S V	7	(SP+d) ← (SP+d)-n スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値 n を引き、結果を前記のアドレスに入れます。	
SUB (HL+d),n	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 0 1 1   C Z C H S V	7	(HL+d) ← (HL+d)-n HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値 n を引き、結果を前記のアドレスに入れます。	
SUB (HL+C),n	1 1 1 0 0 1 1 1   0 1 1 0 0 0 1 1   n n n n n n n n   C Z C H S V	7	(HL+C) ← (HL+C)-n HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値 n を引き、結果を前記のアドレスに入れます。	
SUB (+SP),n	1 1 1 0 0 1 1 0   0 1 1 0 0 0 1 1   n n n n n n n n   C Z C H S V	6	SP ← SP+1; (SP) ← (SP)-n スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスのメモリ内容からオブジェクトコード中の即値 n を引き、結果を前記のアドレスに入れます。	
SUB (PC+A),n	0 1 0 0 1 1 1 1   0 1 1 0 0 0 1 1   n n n n n n n n   C Z C H S V	7	(PC+A) ← (PC+A)-n プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値 n を引き、結果を前記のアドレスに入れます。	
SUB rr,(x)	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   1 0 r r r 0 1 1   C Z C U S V	6	rr ← rr-(x+1, x) 16 ビットレジスタ rr の内容から、オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) から連続する 2 バイトのメモリ内容を引き、結果をレジスタ rr に入れます。	
SUB rr,(vw)	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v   C Z C U S V	7	rr ← rr-(vw+1, vw) 16 ビットレジスタ rr の内容から、オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) から連続する 2 バイトのメモリ内容を引き、結果をレジスタ rr に入れます。	
SUB rr,(DE)	1 1 1 0 0 0 1 0   1 0 r r r 0 1 1     C Z C U S V	5	rr ← rr-(DE+1, DE) 16 ビットレジスタ rr の内容から、レジスタペア DE で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を引き、結果をレジスタ rr に入れます。	
SUB rr,(HL)	1 1 1 0 0 0 1 1   1 0 r r r 0 1 1     C Z C U S V	5	rr ← rr-(HL+1, HL) 16 ビットレジスタ rr の内容から、レジスタペア HL で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を引き、結果をレジスタ rr に入れます。	
SUB rr,(IX)	1 1 1 0 0 1 0 0   1 0 r r r 0 1 1     C Z C U S V	5	rr ← rr-(IX+1, IX) 16 ビットレジスタ rr の内容から、インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を引き、結果をレジスタ rr に入れます。	
SUB rr,(IY)	1 1 1 0 0 1 0 1   1 0 r r r 0 1 1     C Z C U S V	5	rr ← rr-(IY+1, IY) 16 ビットレジスタ rr の内容から、インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を引き、結果をレジスタ rr に入れます。	
SUB rr,(IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   1 0 r r r 0 1 1   C Z C U S V	7	rr ← rr-(IX+d+1, IX+d) 16 ビットレジスタ rr の内容から、インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を引き、結果をレジスタ rr に入れます。	
SUB rr,(IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   1 0 r r r 0 1 1   C Z C U S V	7	rr ← rr-(IY+d+1, IY+d) 16 ビットレジスタ rr の内容から、インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を引き、結果をレジスタ rr に入れます。	
SUB rr,(SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   1 0 r r r 0 1 1   C Z C U S V	7	rr ← rr-(SP+d+1, SP+d) 16 ビットレジスタ rr の内容から、スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を引き、結果をレジスタ rr に入れます。	
SUB rr,(HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   1 0 r r r 0 1 1   C Z C U S V	7	rr ← rr-(HL+d+1, HL+d) 16 ビットレジスタ rr の内容から、レジスタペア HL の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を引き、結果をレジスタ rr に入れます。	
SUB rr,(HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1   1 0 r r r 0 1 1     C Z C U S V	7	rr ← rr-(HL+C+1, HL+C) 16 ビットレジスタ rr の内容から、レジスタペア HL の内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を引き、結果をレジスタ rr に入れます。	
SUB rr,(+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0   1 0 r r r 0 1 1     C Z C U S V	6	SP ← SP+1; rr ← rr-(SP+1, SP) 16 ビットレジスタ rr の内容から、スタックポインタの内容をインクリメントしその値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を引き、結果をレジスタ rr に入れます。	
SUB rr,(PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1   1 0 r r r 0 1 1     C Z C U S V	7	rr ← rr-(PC+A+1, PC+A) 16 ビットレジスタ rr の内容から、プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容を引き、結果をレジスタ rr に入れます。	
SUBB A,n	0 1 1 0 0 1 0 0   n n n n n n n n   C Z C H S V	2	A ← A-n-CF アキュムレータの内容から、オブジェクトコード中の即値 n およびキャリーフラグの内容を引き、結果をアキュムレータに入れます。	

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
SUBB g,n	1 1 1 0 1 g g g   0 1 1 0 0 0 1 0   n n n n n n n n	C Z C H S V	3	g ← g-n-CF 8ビットレジスタgの内容から、オブジェクトコード中の即値nおよびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタgに入れます。
SUBB gg,mn	1 1 1 0 1 g g g   0 1 1 0 1 0 1 0   n n n n n n n n m m m m m m m m	C Z C U S V	4	gg ← gg-mn-CF 16ビットレジスタggの内容から、オブジェクトコード中の即値mnおよびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタggに入れます。
SUBB r,g	1 1 1 0 1 g g g   0 0 r r r 0 1 0	C Z C H S V	2	r ← r-g-CF 8ビットレジスタrの内容から、8ビットレジスタgの内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrに入れます。
SUBB rr,gg	1 1 1 0 1 g g g   1 0 r r r 0 1 0	C Z C U S V	4	rr ← rr-gg-CF 16ビットレジスタrrの内容から、16ビットレジスタggの内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrrに入れます。
SUBB r,(x)	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   0 0 r r r 0 1 0	C Z C H S V	4	r ← r-(x)-CF 8ビットレジスタrの内容から、オブジェクトコード中のxで直接指定されるアドレス(0000H-00FFH番地)のメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrに入れます。
SUBB r,(vw)	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v 0 0 r r r 0 1 0	C Z C H S V	5	r ← r-(vw)-CF 8ビットレジスタrの内容から、オブジェクトコード中のvwで直接指定されるアドレス(0000H-FFFFH番地)のメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrに入れます。
SUBB r,(DE)	1 1 1 0 0 0 1 0   0 0 r r r 0 1 0	C Z C H S V	3	r ← r-(DE)-CF 8ビットレジスタrの内容から、レジスタペアDEで指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrに入れます。
SUBB r,(HL)	1 1 1 0 0 0 1 1   0 0 r r r 0 1 0	C Z C H S V	3	r ← r-(HL)-CF 8ビットレジスタrの内容から、レジスタペアHLで指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrに入れます。
SUBB r,(IX)	1 1 1 0 0 1 0 0   0 0 r r r 0 1 0	C Z C H S V	3	r ← r-(IX)-CF 8ビットレジスタrの内容から、インデックスレジスタIXで指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrに入れます。
SUBB r,(IY)	1 1 1 0 0 1 0 1   0 0 r r r 0 1 0	C Z C H S V	3	r ← r-(IY)-CF 8ビットレジスタrの内容から、インデックスレジスタIYで指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrに入れます。
SUBB r,(IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   0 0 r r r 0 1 0	C Z C H S V	5	r ← r-(IX+d)-CF 8ビットレジスタrの内容から、インデックスレジスタIXの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrに入れます。
SUBB r,(IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   0 0 r r r 0 1 0	C Z C H S V	5	r ← r-(IY+d)-CF 8ビットレジスタrの内容から、インデックスレジスタIYの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrに入れます。
SUBB r,(SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   0 0 r r r 0 1 0	C Z C H S V	5	r ← r-(SP+d)-CF 8ビットレジスタrの内容から、スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrに入れます。
SUBB r,(HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   0 0 r r r 0 1 0	C Z C H S V	5	r ← r-(HL+d)-CF 8ビットレジスタrの内容から、レジスタペアHLの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrに入れます。
SUBB r,(HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1   0 0 r r r 0 1 0	C Z C H S V	5	r ← r-(HL+C)-CF 8ビットレジスタrの内容から、レジスタペアHLの内容にCレジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrに入れます。
SUBB r,(+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0   0 0 r r r 0 1 0	C Z C H S V	4	SP ← SP+1; r ← r-(SP)-CF 8ビットレジスタrの内容から、スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrに入れます。
SUBB r,(PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1   0 0 r r r 0 1 0	C Z C H S V	5	r ← r-(PC+A)-CF 8ビットレジスタrの内容から、プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrに入れます。
SUBB (x),n	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   0 1 1 0 0 0 1 0   n n n n n n n n	C Z C H S V	6	(x) ← (x)-n-CF オブジェクトコード中のxで直接指定されるアドレス(0000H-00FFH番地)のメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値nおよびキャリーフラグの内容を引き、結果を前記のアドレスに入れます。
SUBB (vw),n	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v 0 1 1 0 0 0 1 0   n n n n n n n n	C Z C H S V	7	(vw) ← (vw)-n-CF オブジェクトコード中のvwで直接指定されるアドレス(0000H-FFFFH番地)のメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値nおよびキャリーフラグの内容を引き、結果を前記のアドレスに入れます。
SUBB (DE),n	1 1 1 0 0 0 1 0   0 1 1 0 0 0 1 0   n n n n n n n n	C Z C H S V	5	(DE) ← (DE)-n-CF レジスタペアDEで指定されるアドレスのメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値nおよびキャリーフラグの内容を引き、結果を前記のアドレスに入れます。
SUBB (HL),n	1 1 1 0 0 0 1 1   0 1 1 0 0 0 1 0   n n n n n n n n	C Z C H S V	5	(HL) ← (HL)-n-CF レジスタペアHLで指定されるアドレスのメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値nおよびキャリーフラグの内容を引き、結果を前記のアドレスに入れます。
SUBB (IX),n	1 1 1 0 0 1 0 0   0 1 1 0 0 0 1 0   n n n n n n n n	C Z C H S V	5	(IX) ← (IX)-n-CF インデックスレジスタIXで指定されるアドレスのメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値nおよびキャリーフラグの内容を引き、結果を前記のアドレスに入れます。
SUBB (IY),n	1 1 1 0 0 1 0 1   0 1 1 0 0 0 1 0   n n n n n n n n	C Z C H S V	5	(IY) ← (IY)-n-CF インデックスレジスタIYで指定されるアドレスのメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値nおよびキャリーフラグの内容を引き、結果を前記のアドレスに入れます。
SUBB (IX+d),n	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 0 1 0   n n n n n n n n	C Z C H S V	7	(IX+d) ← (IX+d)-n-CF インデックスレジスタIXの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値nおよびキャリーフラグの内容を引き、結果を前記のアドレスに入れます。
SUBB (IY+d),n	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 0 1 0   n n n n n n n n	C Z C H S V	7	(IY+d) ← (IY+d)-n-CF インデックスレジスタIYの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値nおよびキャリーフラグの内容を引き、結果を前記のアドレスに入れます。

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
SUBB (SP+d),n	1 1 0 1 0 1 1 0 d d d d d d d d 0 1 1 0 0 0 1 0	C Z C H S V	7	(SP+d) ← (SP+d)-n-CF
	スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値nおよびキャリーフラグの内容を引き、結果を前記のアドレスに入れます。			
SUBB (HL+d),n	1 1 0 1 0 1 1 1 d d d d d d d d 0 1 1 0 0 0 1 0	C Z C H S V	7	(HL+d) ← (HL+d)-n-CF
	レジスタペアHLの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値nおよびキャリーフラグの内容を引き、結果を前記のアドレスに入れます。			
SUBB (HL+C),n	1 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 0 0 0 1 0 n n n n n n n n	C Z C H S V	7	(HL+C) ← (HL+C)-n-CF
	レジスタペアHLの内容にCレジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値nおよびキャリーフラグの内容を引き、結果を前記のアドレスに入れます。			
SUBB (+SP),n	1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 0 n n n n n n n n	C Z C H S V	6	SP ← SP+1;(SP) ← SP-n-CF
	スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されたアドレスのメモリ内容からオブジェクトコード中の即値nおよびキャリーフラグの内容を引き、結果を前記のアドレスに入れます。			
SUBB (PC+A),n	0 1 0 0 1 1 1 1 0 1 1 0 0 0 1 0 n n n n n n n n	C Z C H S V	7	(PC+A) ← (PC+A)-n-CF
	プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容から、オブジェクトコード中の即値nおよびキャリーフラグの内容を引き、結果を前記のアドレスに入れます。			
SUBB rr,(x)	1 1 1 0 0 0 0 0 x x x x x x x x 1 0 r r r 0 1 0	C Z C U S V	6	rr ← rr-(x+1, x)
	16ビットレジスタrrの内容から、オブジェクトコード中のxで直接指定されるアドレス(0000H-00FFH番地)から連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrrに入れます。			
SUBB rr,(vw)	1 1 1 0 0 0 0 1 w w w w w w w w v v v v v v v v	C Z C U S V	7	rr ← rr-(vw+1, vw)
	16ビットレジスタrrの内容から、オブジェクトコード中のvwで直接指定されるアドレス(0000H-FFFFH番地)から連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrrに入れます。			
SUBB rr,(DE)	1 1 1 0 0 0 1 0 1 0 r r r 0 1 0	C Z C U S V	5	rr ← rr-(DE+1, DE)
	16ビットレジスタrrの内容から、レジスタペアDEで指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrrに入れます。			
SUBB rr,(HL)	1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 r r r 0 1 0	C Z C U S V	5	rr ← rr-(HL+1, HL)
	16ビットレジスタrrの内容から、レジスタペアHLで指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrrに入れます。			
SUBB rr,(IX)	1 1 1 0 0 1 0 0 1 0 r r r 0 1 0	C Z C U S V	5	rr ← rr-(IX+1, IX)
	16ビットレジスタrrの内容から、インデックスレジスタIXで指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrrに入れます。			
SUBB rr,(IY)	1 1 1 0 0 1 0 1 1 0 r r r 0 1 0	C Z C U S V	5	rr ← rr-(IY+1, IY)
	16ビットレジスタrrの内容から、インデックスレジスタIYで指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrrに入れます。			
SUBB rr,(IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 0 d d d d d d d d 1 0 r r r 0 1 0	C Z C U S V	7	rr ← rr-(IX+d+1, IX+d)
	16ビットレジスタrrの内容から、インデックスレジスタIXの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrrに入れます。			
SUBB rr,(IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1 d d d d d d d d 1 0 r r r 0 1 0	C Z C U S V	7	rr ← rr-(IY+d+1, IY+d)
	16ビットレジスタrrの内容から、インデックスレジスタIYの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrrに入れます。			
SUBB rr,(SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0 d d d d d d d d 1 0 r r r 0 1 0	C Z C U S V	7	rr ← rr-(SP+d+1, SP+d)
	16ビットレジスタrrの内容から、スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrrに入れます。			
SUBB rr,(HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1 d d d d d d d d 1 0 r r r 0 1 0	C Z C U S V	7	rr ← rr-(HL+d+1, HL+d)
	16ビットレジスタrrの内容から、レジスタペアHLの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrrに入れます。			
SUBB rr,(HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 r r r 0 1 0	C Z C U S V	7	rr ← rr-(HL+C+1, HL+C)
	16ビットレジスタrrの内容から、レジスタペアHLの内容にCレジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrrに入れます。			
SUBB rr,(+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0 1 0 r r r 0 1 0	C Z C U S V	6	SP ← SP+1;rr ← rr-(SP+1, SP)
	16ビットレジスタrrの内容から、スタックポインタの内容をインクリメントしその値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrrに入れます。			
SUBB rr,(PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1 1 0 r r r 0 1 0	C Z C U S V	7	rr ← rr-(PC+A+1, PC+A)
	16ビットレジスタrrの内容から、プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容およびキャリーフラグの内容を引き、結果をレジスタrrに入れます。			
AND A,n	0 1 1 0 0 1 0 0 n n n n n n n n	Z Z - - - -	2	A ← A&n
	アキュムレータの内容と、オブジェクトコード中の即値nとでビットごとの論理積を取り、結果をアキュムレータに入れます。			
AND g,n	1 1 1 0 1 g g g 0 1 1 0 0 1 0 0 n n n n n n n n	Z Z - - - -	3	g ← g&n
	8ビットレジスタgの内容と、オブジェクトコード中の即値nとでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタgに入れます。			
AND gg,mn	1 1 1 0 1 g g g 0 1 1 0 1 1 0 0 n n n n n n n n	Z Z - - - -	4	gg ← gg&mn
	16ビットレジスタggの内容と、オブジェクトコード中の即値mnとでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタggに入れます。			
AND r,g	1 1 1 0 1 g g g 0 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	2	r ← r&g
	8ビットレジスタrの内容と、8ビットレジスタgの内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタrに入れます。			
AND rr,gg	1 1 1 0 1 g g g 1 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	4	rr ← rr&gg
	16ビットレジスタrrの内容と、16ビットレジスタggの内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタrrに入れます。			
AND r,(x)	1 1 1 0 0 0 0 1 x x x x x x x x 0 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	4	r ← r&(x)
	8ビットレジスタrの内容と、オブジェクトコード中の即値xで直接指定されるアドレス(0000H-00FFH番地)のメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタrに入れます。			
AND r,(vw)	1 1 1 0 0 0 0 1 w w w w w w w w v v v v v v v v	Z Z - - - -	5	r ← r&(vw)
	8ビットレジスタrの内容と、オブジェクトコード中の即値vwで直接指定されるアドレス(0000H-FFFFH番地)のメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタrに入れます。			
AND r,(DE)	1 1 1 0 0 0 1 0 0 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	3	r ← r&(DE)
	8ビットレジスタrの内容と、レジスタペアDEで指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタrに入れます。			



二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
AND r,(HL)	1 1 1 0 0 0 1 1   0 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	3	r ← r&(HL) 8ビットレジスタ r の内容と、レジスタペア HL で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ r に入れます。
AND r,(IX)	1 1 1 0 0 1 0 0   0 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	3	r ← r&(IX) 8ビットレジスタ r の内容と、インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ r に入れます。
AND r,(IY)	1 1 1 0 0 1 0 1   0 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	3	r ← r&(IY) 8ビットレジスタ r の内容と、インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ r に入れます。
AND r,(IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   0 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	5	r ← r&(IX+d) 8ビットレジスタ r の内容と、インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ r に入れます。
AND r,(IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   0 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	5	r ← r&(IY+d) 8ビットレジスタ r の内容と、インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ r に入れます。
AND r,(SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   0 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	5	r ← r&(SP+d) 8ビットレジスタ r の内容と、スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ r に入れます。
AND r,(HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   0 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	5	r ← r&(HL+d) 8ビットレジスタ r の内容と、レジスタペア HL の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ r に入れます。
AND r,(HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1   0 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	5	r ← r&(HL+C) 8ビットレジスタ r の内容と、レジスタペア HL の内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ r に入れます。
AND r,(+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0   0 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	4	SP ← SP+1; r ← r&(SP) 8ビットレジスタ r の内容と、スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ r に入れます。
AND r,(PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1   0 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	5	r ← r&(PC+A) 8ビットレジスタ r の内容と、プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ r に入れます。
AND (X),n	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   0 1 1 0 0 1 0 0   n n n n n n n n	Z Z - - - -	6	(x) ← (x)&n オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) のメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの論理積を取り、結果を前記のアドレスに入れます。
AND (vw),n	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v   0 1 1 0 0 1 0 0   n n n n n n n n	Z Z - - - -	7	(vw) ← (vw)&n オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの論理積を取り、結果を前記のアドレスに入れます。
AND (DE),n	1 1 1 0 0 0 1 0   0 1 1 0 0 1 0 0   n n n n n n n n	Z Z - - - -	5	(DE) ← (DE)&n レジスタペア DE で指定されるアドレスのメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの論理積を取り、結果を前記のアドレスに入れます。
AND (HL),n	1 1 1 0 0 0 1 1   0 1 1 0 0 1 0 0   n n n n n n n n	Z Z - - - -	5	(HL) ← (HL)&n レジスタペア HL で指定されるアドレスのメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの論理積を取り、結果を前記のアドレスに入れます。
AND (IX),n	1 1 1 0 0 1 0 0   0 1 1 0 0 1 0 0   n n n n n n n n	Z Z - - - -	5	(IX) ← (IX)&n インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスのメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの論理積を取り、結果を前記のアドレスに入れます。
AND (IY),n	1 1 1 0 0 1 0 1   0 1 1 0 0 1 0 0   n n n n n n n n	Z Z - - - -	5	(IY) ← (IY)&n インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスのメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの論理積を取り、結果を前記のアドレスに入れます。
AND (IX+d),n	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 1 0 0   n n n n n n n n	Z Z - - - -	7	(IX+d) ← (IX+d)&n インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの論理積を取り、結果を前記のアドレスに入れます。
AND (IY+d),n	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 1 0 0   n n n n n n n n	Z Z - - - -	7	(IY+d) ← (IY+d)&n インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの論理積を取り、結果を前記のアドレスに入れます。
AND (SP+d),n	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 1 0 0   n n n n n n n n	Z Z - - - -	7	(SP+d) ← (SP+d)&n スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの論理積を取り、結果を前記のアドレスに入れます。
AND (HL+d),n	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 1 0 0   n n n n n n n n	Z Z - - - -	7	(HL+d) ← (HL+d)&n レジスタペア HL の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの論理積を取り、結果を前記のアドレスに入れます。
AND (HL+C),n	1 1 1 0 0 1 1 1   0 1 1 0 0 1 0 0   n n n n n n n n	Z Z - - - -	7	(HL+C) ← (HL+C)&n レジスタペア HL の内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの論理積を取り、結果を前記のアドレスに入れます。
AND (+SP),n	1 1 1 0 0 1 1 0   0 1 1 0 0 1 0 0   n n n n n n n n	Z Z - - - -	6	SP ← SP+1; (SP) ← (SP)&n スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスのメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの論理積を取り、結果を前記のアドレスに入れます。
AND (PC+A),n	0 1 0 0 1 1 1 1   0 1 1 0 0 1 0 0   n n n n n n n n	Z Z - - - -	7	(PC+A) ← (PC+A)&n プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの論理積を取り、結果を前記のアドレスに入れます。
AND rr,(x)	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   1 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	6	rr ← rr&(x) 16ビットレジスタ rr の内容と、オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) から連続する2バイトのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ rr に入れます。

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
AND rr,(vw)	1 1 1 0 0 0 0 1 w w w w w w w w v v v v v v v v 1 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	7	rr ← rr&(vw) 16 ビットレジスタ rr の内容と、オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H~FFFFH 番地) から連続する 2 バイトのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ rr に入れます。
AND rr,(DE)	1 1 1 0 0 0 1 0 1 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	5	rr ← rr&(DE) 16 ビットレジスタ rr の内容と、レジスタペア DE で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ rr に入れます。
AND rr,(HL)	1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	5	rr ← rr&(HL) 16 ビットレジスタ rr の内容と、レジスタペア HL で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ rr に入れます。
AND rr,(IX)	1 1 1 0 0 1 0 0 1 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	5	rr ← rr&(IX) 16 ビットレジスタ rr の内容と、インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ rr に入れます。
AND rr,(IY)	1 1 1 0 0 1 0 1 1 1 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	5	rr ← rr&(IY) 16 ビットレジスタ rr の内容と、インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ rr に入れます。
AND rr,(IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 1 0 0 d d d d d d d d 1 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	7	rr ← rr&(IX+d) 16 ビットレジスタ rr の内容と、インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ rr に入れます。
AND rr,(IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 d d d d d d d d 1 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	7	rr ← rr&(IY+d) 16 ビットレジスタ rr の内容と、インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ rr に入れます。
AND rr,(SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 d d d d d d d d 1 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	7	rr ← rr&(SP+d) 16 ビットレジスタ rr の内容と、スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ rr に入れます。
AND rr,(HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1 1 0 d d d d d d d d 1 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	7	rr ← rr&(HL+d) 16 ビットレジスタ rr の内容と、レジスタペア HL の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ rr に入れます。
AND rr,(HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	7	rr ← rr&(HL+C) 16 ビットレジスタ rr の内容と、レジスタペア HL の内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ rr に入れます。
AND rr,(+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0 1 0 1 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	6	SP ← SP+1;rr ← rr&(SP) 16 ビットレジスタ rr の内容と、スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ rr に入れます。
AND rr,(PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 r r r 1 0 0	Z Z - - - -	7	rr ← rr&(PC+A) 16 ビットレジスタ rr の内容と、プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容とでビットごとの論理積を取り、結果をレジスタ rr に入れます。
OR A,n	0 1 1 0 0 1 1 0 n n n n n n n n	Z Z - - - -	2	A ← A n アキュムレータの内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの論理和を取り、結果をアキュムレータに入れます。
OR g,n	1 1 1 0 1 g g g 0 1 1 0 n n n n n n n n	Z Z - - - -	3	g ← g n 8 ビットレジスタ g の内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの論理和を取り、結果をレジスタ g に入れます。
OR gg,mn	1 1 1 0 1 g g g 0 1 1 0 n n n n n n n n m m m m m m m m	Z Z - - - -	4	gg ← gg mn 16 ビットレジスタ gg の内容と、オブジェクトコード中の即値 mn とでビットごとの論理和を取り、結果をレジスタ gg に入れます。
OR r,g	1 1 1 0 1 g g g 0 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	2	r ← r g 8 ビットレジスタ r の内容と、8 ビットレジスタ g の内容とでビットごとの論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。
OR rr,gg	1 1 1 0 1 g g g 1 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	4	rr ← rr gg 16 ビットレジスタ rr の内容と、16 ビットレジスタ gg の内容とでビットごとの論理和を取り、結果をレジスタ rr に入れます。
OR r,(x)	1 1 1 0 0 0 0 0 x x x x x x x x 0 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	4	r ← r (x) 8 ビットレジスタ r の内容と、オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H~00FFH 番地) のメモリ内容とでビットごとの論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。
OR r,(vw)	1 1 1 0 0 0 0 1 w w w w w w w w v v v v v v v v 0 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	5	r ← r (vw) 8 ビットレジスタ r の内容と、オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H~FFFFH 番地) のメモリ内容とでビットごとの論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。
OR r,(DE)	1 1 1 0 0 0 1 0 0 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	3	r ← r (DE) 8 ビットレジスタ r の内容と、レジスタペア DE で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。
OR r,(HL)	1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	3	r ← r (HL) 8 ビットレジスタ r の内容と、レジスタペア HL で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。
OR r,(IX)	1 1 1 0 0 1 0 0 0 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	3	r ← r (IX) 8 ビットレジスタ r の内容と、インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。
OR r,(IY)	1 1 1 0 0 1 0 1 0 0 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	3	r ← r (IY) 8 ビットレジスタ r の内容と、インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。
OR r,(IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 1 0 0 d d d d d d d d 0 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	5	r ← r (IX+d) 8 ビットレジスタ r の内容と、インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。
OR r,(IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 d d d d d d d d 0 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	5	r ← r (IY+d) 8 ビットレジスタ r の内容と、インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。
OR r,(SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 d d d d d d d d 0 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	5	r ← r (SP+d) 8 ビットレジスタ r の内容と、スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。

二モニック	オブジェクトコード (2 進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
OR r,(HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   0 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	5	r ← r   (HL+d)
OR r,(HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1   0 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	5	r ← r   (HL+C)
OR r,(+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0   0 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	4	SP ← SP+1; r ← r   (SP)
OR r,(PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1   0 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	5	r ← r   (PC+A)
OR (x),n	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   0 1 1 0 0 1 1 0 n n n n n n n n	Z Z - - - -	6	(x) ← (x)   n
OR (vw),n	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v 0 1 1 0 0 1 1 0   n n n n n n n n	Z Z - - - -	7	(vw) ← (vw)   n
OR (DE),n	1 1 1 0 0 0 1 0   0 1 1 0 0 1 1 0   n n n n n n n n	Z Z - - - -	5	(DE) ← (DE)   n
OR (HL),n	1 1 1 0 0 0 1 1   0 1 1 0 0 1 1 0   n n n n n n n n	Z Z - - - -	5	(HL) ← (HL)   n
OR (IX),n	1 1 1 0 0 1 0 0   0 1 1 0 0 1 1 0   n n n n n n n n	Z Z - - - -	5	(IX) ← (IX)   n
OR (IY),n	1 1 1 0 0 1 0 1   0 1 1 0 0 1 1 0   n n n n n n n n	Z Z - - - -	5	(IY) ← (IY)   n
OR (IX+d),n	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 1 1 0 n n n n n n n n	Z Z - - - -	7	(IX+d) ← (IX+d)   n
OR (IY+d),n	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 1 1 0 n n n n n n n n	Z Z - - - -	7	(IY+d) ← (IY+d)   n
OR (SP+d),n	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 1 1 0 n n n n n n n n	Z Z - - - -	7	(SP+d) ← (SP+d)   n
OR (HL+d),n	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   0 1 1 0 0 1 1 0 n n n n n n n n	Z Z - - - -	7	(HL+d) ← (HL+d)   n
OR (HL+C),n	1 1 1 0 0 1 1 1   0 1 1 0 0 1 1 0   n n n n n n n n	Z Z - - - -	7	(HL+C) ← (HL+C)   n
OR (+SP),n	1 1 1 0 0 1 1 0   0 1 1 0 0 1 1 0   n n n n n n n n	Z Z - - - -	6	SP ← SP+1; (SP) ← (SP)   n
OR (PC+A),n	0 1 0 0 1 1 1 1   0 1 1 0 0 1 1 0   n n n n n n n n	Z Z - - - -	7	(PC+A) ← (PC+A)   n
OR rr,(x)	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   1 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	6	rr ← rr   (x)
OR rr,(vw)	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v 1 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	7	rr ← rr   (vw)
OR rr,(DE)	1 1 1 0 0 0 1 0   1 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	5	rr ← rr   (DE)
OR rr,(HL)	1 1 1 0 0 0 1 1   1 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	5	rr ← rr   (HL)
OR rr,(IX)	1 1 1 0 0 1 0 0   1 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	5	rr ← rr   (IX)
OR rr,(IY)	1 1 1 0 0 1 0 1   1 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	5	rr ← rr   (IY)

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
OR rr,(IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   1 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	7	rr ← rr   (IX+d)
	16ビットレジスタ rr の内容と、インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容とでビットごとの論理和を取り、結果をレジスタ rr に入れます。			
OR rr,(IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   1 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	7	rr ← rr   (IY+d)
	16ビットレジスタ rr の内容と、インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容とでビットごとの論理和を取り、結果をレジスタ rr に入れます。			
OR rr,(SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   1 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	7	rr ← rr   (SP+d)
	16ビットレジスタ rr の内容と、スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容とでビットごとの論理和を取り、結果をレジスタ rr に入れます。			
OR rr,(HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   1 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	7	rr ← rr   (HL+d)
	16ビットレジスタ rr の内容と、レジスタペア HL の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容とでビットごとの論理和を取り、結果をレジスタ rr に入れます。			
OR rr,(HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1   1 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	7	rr ← rr   (HL+C)
	16ビットレジスタ rr の内容と、レジスタペア HL の内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容とでビットごとの論理和を取り、結果をレジスタ rr に入れます。			
OR rr,(+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0   1 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	6	SP ← SP+1; rr ← rr   (SP)
	16ビットレジスタ rr の内容と、スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容とでビットごとの論理和を取り、結果をレジスタ rr に入れます。			
OR rr,(PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1   1 0 r r r 1 1 0	Z Z - - - -	7	rr ← rr   (PC+A)
	16ビットレジスタ rr の内容と、プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する2バイトのメモリ内容とでビットごとの論理和を取り、結果をレジスタ rr に入れます。			
XOR A,n	0 1 1 0 0 1 0 1   n n n n n n n n	Z Z - - - -	2	A ← A^n
	アキュムレータの内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をアキュムレータに入れます。n = FFH のときは、1の補数 (データ反転) 命令になります。 例: A = 69H のとき、XOR A, 0FFH 命令を実行すると、A = 96H, ZF = 0 となります。			
XOR g,n	1 1 1 0 1 g g g   0 1 1 0 0 1 0 1   n n n n n n n n	Z Z - - - -	3	g ← g^n
	8ビットレジスタ g の内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ g に入れます。n = FFH のときは、1の補数 (データ反転) 命令になります。			
XOR gg,mn	1 1 1 0 1 g g g   0 1 1 0 1 1 0 1   n n n n n n n n	Z Z - - - -	4	gg ← gg^mn
	16ビットレジスタ gg の内容と、オブジェクトコード中の即値 mn とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ gg に入れます。mn = FFFFH のときは、1の補数 (データ反転) 命令になります。			
XOR r,g	1 1 1 0 1 g g g   0 0 r r r 1 0 1	Z Z - - - -	2	r ← r^g
	8ビットレジスタ r の内容と、8ビットレジスタ g の内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。			
XOR rr,gg	1 1 1 0 1 g g g   1 0 r r r 1 0 1	Z Z - - - -	4	rr ← rr^gg
	16ビットレジスタ rr の内容と、16ビットレジスタ gg の内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ rr に入れます。			
XOR r,(x)	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   0 0 r r r 1 0 1	Z Z - - - -	4	r ← r^(x)
	8ビットレジスタ r の内容と、オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H~00FFH 番地) のメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。			
XOR r,(vw)	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v	Z Z - - - -	5	r ← r^(vw)
	8ビットレジスタ r の内容と、オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H~FFFFH 番地) のメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。			
XOR r,(DE)	1 1 1 0 0 0 1 0   0 0 r r r 1 0 1	Z Z - - - -	3	r ← r^(DE)
	8ビットレジスタ r の内容と、レジスタペア DE で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。			
XOR r,(HL)	1 1 1 0 0 0 1 1   0 0 r r r 1 0 1	Z Z - - - -	3	r ← r^(HL)
	8ビットレジスタ r の内容と、レジスタペア HL で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。			
XOR r,(IX)	1 1 1 0 0 1 0 0   0 0 r r r 1 0 1	Z Z - - - -	3	r ← r^(IX)
	8ビットレジスタ r の内容と、インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。			
XOR r,(IY)	1 1 1 0 0 1 0 1   0 0 r r r 1 0 1	Z Z - - - -	3	r ← r^(IY)
	8ビットレジスタ r の内容と、インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。			
XOR r,(IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   0 0 r r r 1 0 1	Z Z - - - -	5	r ← r^(IX+d)
	8ビットレジスタ r の内容と、インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。			
XOR r,(IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   0 0 r r r 1 0 1	Z Z - - - -	5	r ← r^(IY+d)
	8ビットレジスタ r の内容と、インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。			
XOR r,(SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   0 0 r r r 1 0 1	Z Z - - - -	5	r ← r^(SP+d)
	8ビットレジスタ r の内容と、スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。			
XOR r,(HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   0 0 r r r 1 0 1	Z Z - - - -	5	r ← r^(HL+d)
	8ビットレジスタ r の内容と、レジスタペア HL の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。			
XOR r,(HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1   0 0 r r r 1 0 1	Z Z - - - -	5	r ← r^(HL+C)
	8ビットレジスタ r の内容と、レジスタペア HL の内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。			
XOR r,(+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0   0 0 r r r 1 0 1	Z Z - - - -	4	SP ← SP+1; r ← r^(SP)
	8ビットレジスタ r の内容と、スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。			
XOR r,(PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1   0 0 r r r 1 0 1	Z Z - - - -	5	r ← r^(PC+A)
	8ビットレジスタ r の内容と、プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ r に入れます。			

二モニック	オブジェクトコード (2 進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
XOR (x),n	1 1 1 0 0 0 0 0 x x x x x x x x 0 1 1 0 0 1 0 1 n n n n n n n n	Z Z - - - -	6	(x) ← (x)^n
	オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) のメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの排他的論理和を取り、結果を前記のアドレスに入れます。			
XOR (vw),n	1 1 1 0 0 0 0 1 w w w w w w w w v v v v v v v v 0 1 1 0 0 1 0 1 n n n n n n n n	Z Z - - - -	7	(vw) ← (vw)^n
	オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) のメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの排他的論理和を取り、結果を前記のアドレスに入れます。			
XOR (DE),n	1 1 1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 n n n n n n n n Z Z - - - -	Z Z - - - -	5	(DE) ← (DE)^n
	レジスタペア DE で指定されるアドレスのメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの排他的論理和を取り、結果を前記のアドレスに入れます。			
XOR (HL),n	1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 0 1 n n n n n n n n Z Z - - - -	Z Z - - - -	5	(HL) ← (HL)^n
	レジスタペア HL で指定されるアドレスのメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの排他的論理和を取り、結果を前記のアドレスに入れます。			
XOR (IX),n	1 1 1 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 1 0 1 n n n n n n n n Z Z - - - -	Z Z - - - -	5	(IX) ← (IX)^n
	インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスのメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの排他的論理和を取り、結果を前記のアドレスに入れます。			
XOR (IY),n	1 1 1 0 0 1 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 n n n n n n n n Z Z - - - -	Z Z - - - -	5	(IY) ← (IY)^n
	インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスのメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの排他的論理和を取り、結果を前記のアドレスに入れます。			
XOR (IX+d),n	1 1 0 1 0 1 0 1 0 0 d d d d d d d d 0 1 1 0 0 1 0 1 n n n n n n n n	Z Z - - - -	7	(IX+d) ← (IX+d)^n
	インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの排他的論理和を取り、結果を前記のアドレスに入れます。			
XOR (IY+d),n	1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 d d d d d d d d 0 1 1 0 0 1 0 1 n n n n n n n n	Z Z - - - -	7	(IY+d) ← (IY+d)^n
	インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの排他的論理和を取り、結果を前記のアドレスに入れます。			
XOR (SP+d),n	1 1 0 1 0 1 0 1 1 0 d d d d d d d d 0 1 1 0 0 1 0 1 n n n n n n n n	Z Z - - - -	7	(SP+d) ← (SP+d)^n
	スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの排他的論理和を取り、結果を前記のアドレスに入れます。			
XOR (HL+d),n	1 1 0 1 0 1 0 1 1 1 d d d d d d d d 0 1 1 0 0 1 0 1 n n n n n n n n	Z Z - - - -	7	(HL+d) ← (HL+d)^n
	レジスタペア HL の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの排他的論理和を取り、結果を前記のアドレスに入れます。			
XOR (HL+C),n	1 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1 n n n n n n n n Z Z - - - -	Z Z - - - -	7	(HL+C) ← (HL+C)^n
	レジスタペア HL の内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの排他的論理和を取り、結果を前記のアドレスに入れます。			
XOR (+SP),n	1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 n n n n n n n n Z Z - - - -	Z Z - - - -	6	SP ← SP+1; (SP) ← (SP)^n
	スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスのメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの排他的論理和を取り、結果を前記のアドレスに入れます。			
XOR (PC+A),n	0 1 0 0 1 1 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1 n n n n n n n n Z Z - - - -	Z Z - - - -	7	(PC+A) ← (PC+A)^n
	プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容と、オブジェクトコード中の即値 n とでビットごとの排他的論理和を取り、結果を前記のアドレスに入れます。			
XOR rr,(x)	1 1 1 0 0 0 0 0 x x x x x x x x 1 0 r r r 1 0 1 Z Z - - - -	Z Z - - - -	6	rr ← rr^(x)
	16 ビットレジスタ rr の内容と、オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) から連続する 2 バイトのメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ rr に入れます。			
XOR rr,(vw)	1 1 1 0 0 0 0 1 w w w w w w w w v v v v v v v v 1 0 r r r 1 0 1 Z Z - - - -	Z Z - - - -	7	rr ← rr^(vw)
	16 ビットレジスタ rr の内容と、オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) から連続する 2 バイトのメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ rr に入れます。			
XOR rr,(DE)	1 1 1 0 0 0 1 0 1 0 r r r 1 0 1 Z Z - - - -	Z Z - - - -	5	rr ← rr^(DE)
	16 ビットレジスタ rr の内容と、レジスタペア DE で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ rr に入れます。			
XOR rr,(HL)	1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 r r r 1 0 1 Z Z - - - -	Z Z - - - -	5	rr ← rr^(HL)
	16 ビットレジスタ rr の内容と、レジスタペア HL で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ rr に入れます。			
XOR rr,(IX)	1 1 1 0 0 1 0 0 1 0 r r r 1 0 1 Z Z - - - -	Z Z - - - -	5	rr ← rr^(IX)
	16 ビットレジスタ rr の内容と、インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ rr に入れます。			
XOR rr,(IY)	1 1 1 0 0 1 0 1 1 0 r r r 1 0 1 Z Z - - - -	Z Z - - - -	5	rr ← rr^(IY)
	16 ビットレジスタ rr の内容と、インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ rr に入れます。			
XOR rr,(IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 1 0 0 d d d d d d d d 1 0 r r r 1 0 1 Z Z - - - -	Z Z - - - -	7	rr ← rr^(IX+d)
	16 ビットレジスタ rr の内容と、インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ rr に入れます。			
XOR rr,(IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 d d d d d d d d 1 0 r r r 1 0 1 Z Z - - - -	Z Z - - - -	7	rr ← rr^(IY+d)
	16 ビットレジスタ rr の内容と、インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ rr に入れます。			
XOR rr,(SP+d)	1 1 0 1 0 1 0 1 1 0 d d d d d d d d 1 0 r r r 1 0 1 Z Z - - - -	Z Z - - - -	7	rr ← rr^(SP+d)
	16 ビットレジスタ rr の内容と、スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ rr に入れます。			
XOR rr,(HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 d d d d d d d d 1 0 r r r 1 0 1 Z Z - - - -	Z Z - - - -	7	rr ← rr^(HL+d)
	16 ビットレジスタ rr の内容と、レジスタペア HL にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容とでビットごとの排他的論理和を取り、結果をレジスタ rr に入れます。			

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
XOR rr,(HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1   1 0 r r r   r 1 0 1	Z Z - - - -	7	rr ← rr^(HL+C)
XOR rr,(+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0   1 0 r r r   r 1 0 1	Z Z - - - -	6	SP ← SP+1; rr ← rr^(SP)
XOR rr,(PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1   1 0 r r r   r 1 0 1	Z Z - - - -	7	rr ← rr^(PC+A)
INC r	0 0 1 0 0 r r r r	C Z - - - -	1	r ← r+1
INC rr	0 0 1 1 0 r r r r	C Z - - - -	2	rr ← rr+1
INC (x)	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x   x x x x   1 1 1 1 0 0 0 0	C Z - - - -	5	(x) ← (x)+1
INC (vw)	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w   w w w w   v v v v v   v v v v	C Z - - - -	6	(vw) ← (vw)+1
INC (DE)	1 1 1 0 0 0 1 0   1 1 1 1 1   0 0 0 0	C Z - - - -	4	(DE) ← (DE)+1
INC (HL)	1 1 1 0 0 0 1 1   1 1 1 1 1   0 0 0 0	C Z - - - -	4	(HL) ← (HL)+1
INC (IX)	1 1 1 0 0 1 0 0   1 1 1 1 1   0 0 0 0	C Z - - - -	4	(IX) ← (IX)+1
INC (IY)	1 1 1 0 0 1 0 1   1 1 1 1 1   0 0 0 0	C Z - - - -	4	(IY) ← (IY)+1
INC (IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d   d d d d   1 1 1 1 0 0 0 0	C Z - - - -	6	(IX+d) ← (IX+d)+1
INC (IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d   d d d d   1 1 1 1 0 0 0 0	C Z - - - -	6	(IY+d) ← (IY+d)+1
INC (SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d   d d d d   1 1 1 1 0 0 0 0	C Z - - - -	6	(SP+d) ← (SP+d)+1
INC (HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d   d d d d   1 1 1 1 0 0 0 0	C Z - - - -	6	(HL+d) ← (HL+d)+1
INC (HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1   1 1 1 1 1   0 0 0 0	C Z - - - -	6	(HL+C) ← (HL+C)+1
INC (+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0   1 1 1 1 1   0 0 0 0	C Z - - - -	5	SP ← SP+1; (SP) ← (SP)+1
INC (PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1   1 1 1 1 1   0 0 0 0	C Z - - - -	6	(PC+A) ← (PC+A)+1
DEC r	0 0 1 0 1 r r r r	C Z - - - -	1	r ← r-1
DEC rr	0 0 1 1 1 r r r r	C Z - - - -	2	rr ← rr-1
DEC (x)	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x   x x x x   1 1 1 1 1 0 0 0	C Z - - - -	5	(x) ← (x)-1
DEC (vw)	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w   w w w w   v v v v v   v v v v	C Z - - - -	6	(vw) ← (vw)-1
DEC (DE)	1 1 1 0 0 0 1 0   1 1 1 1 1   1 0 0 0	C Z - - - -	4	(DE) ← (DE)-1
DEC (HL)	1 1 1 0 0 0 1 1   1 1 1 1 1   1 0 0 0	C Z - - - -	4	(HL) ← (HL)-1

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション																																																											
DEC (IX)	1 1 1 0 0 1 0 0   1 1 1 1 1 0 0 0	C Z - - - -	4	(IX) ← (IX)-1 インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスのメモリ内容をデクリメントします。アンダーフローするとジャンプステータスフラグが“1”にセットされます。																																																											
DEC (IY)	1 1 1 0 0 1 0 1   1 1 1 1 1 0 0 0	C Z - - - -	4	(IY) ← (IY)-1 インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスのメモリ内容をデクリメントします。アンダーフローするとジャンプステータスフラグが“1”にセットされます。																																																											
DEC (IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 0 0 0	C Z - - - -	6	(IX+d) ← (IX+d)-1 インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容をデクリメントします。アンダーフローするとジャンプステータスフラグが“1”にセットされます。																																																											
DEC (IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 0 0 0	C Z - - - -	6	(IY+d) ← (IY+d)-1 インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容をデクリメントします。アンダーフローするとジャンプステータスフラグが“1”にセットされます。																																																											
DEC (SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 0 0 0	C Z - - - -	6	(SP+d) ← (SP+d)-1 スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容をデクリメントします。アンダーフローするとジャンプステータスフラグが“1”にセットされます。																																																											
DEC (HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 0 0 0	C Z - - - -	6	(HL+d) ← (HL+d)-1 HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容をデクリメントします。アンダーフローするとジャンプステータスフラグが“1”にセットされます。																																																											
DEC (HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1   1 1 1 1 1 0 0 0	C Z - - - -	6	(HL+C) ← (HL+C)-1 HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容をデクリメントします。アンダーフローするとジャンプステータスフラグが“1”にセットされます。																																																											
DEC (+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0   1 1 1 1 1 0 0 0	C Z - - - -	5	SP ← SP+1; (SP) ← (SP)-1 スタックポインタの内容をデクリメントし、その値で指定されるアドレスの内容をデクリメントします。アンダーフローするとジャンプステータスフラグが“1”にセットされます。																																																											
DEC (PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1   1 1 1 1 1 0 0 0	C Z - - - -	6	(PC+A) ← (PC+A)-1 プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスのメモリ内容をデクリメントします。アンダーフローするとジャンプステータスフラグが“1”にセットされます。																																																											
DAA g	1 1 1 0 1 g g g   1 1 0 1 1 0 1 0	C Z C H - -	2	Decimal adjustment against g (after addition)																																																											
	<p>8ビットのパックドBCDデータの加算の際、加算命令 (ADD/ADDC) 実行後のレジスタ g の内容を十進補正します。多桁のBCDデータの加算を行う場合は、8ビット単位で下位桁から加算、補正を繰り返します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>補正前の キャリーフラグ</th> <th>補正前の レジスタgの 上位4ビット</th> <th>補正前のハーフ キャリーフラグ</th> <th>補正前の レジスタgの 下位4ビット</th> <th>補正のために 加算される値</th> <th>補正後の キャリーフラグ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0-9</td><td>0</td><td>0-9</td><td>00</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0-8</td><td>0</td><td>A-F</td><td>06</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0-9</td><td>1</td><td>0-3</td><td>06</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>A-F</td><td>0</td><td>0-9</td><td>60</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>9-F</td><td>0</td><td>A-F</td><td>66</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>A-F</td><td>1</td><td>0-3</td><td>66</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0-2</td><td>0</td><td>0-9</td><td>60</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0-2</td><td>0</td><td>A-F</td><td>66</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0-3</td><td>1</td><td>0-3</td><td>66</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p>例: A = 26H, B = 57H のとき、ADD A, B 命令を実行すると、A = 7DH, CF = 0, HF = 0 となり、この状態で、DAA A 命令を実行すると、A = 83H, CF = 0 となります。</p>				補正前の キャリーフラグ	補正前の レジスタgの 上位4ビット	補正前のハーフ キャリーフラグ	補正前の レジスタgの 下位4ビット	補正のために 加算される値	補正後の キャリーフラグ	0	0-9	0	0-9	00	0	0	0-8	0	A-F	06	0	0	0-9	1	0-3	06	0	0	A-F	0	0-9	60	1	0	9-F	0	A-F	66	1	0	A-F	1	0-3	66	1	1	0-2	0	0-9	60	1	1	0-2	0	A-F	66	1	1	0-3	1	0-3	66
補正前の キャリーフラグ	補正前の レジスタgの 上位4ビット	補正前のハーフ キャリーフラグ	補正前の レジスタgの 下位4ビット	補正のために 加算される値	補正後の キャリーフラグ																																																										
0	0-9	0	0-9	00	0																																																										
0	0-8	0	A-F	06	0																																																										
0	0-9	1	0-3	06	0																																																										
0	A-F	0	0-9	60	1																																																										
0	9-F	0	A-F	66	1																																																										
0	A-F	1	0-3	66	1																																																										
1	0-2	0	0-9	60	1																																																										
1	0-2	0	A-F	66	1																																																										
1	0-3	1	0-3	66	1																																																										
DAS g	1 1 1 0 1 g g g   1 1 0 1 1 0 1 1	C Z C H - -	2	Decimal adjustment against g (after subtraction)																																																											
	<p>8ビットのパックドBCDデータの減算の際、減算命令 (SUB/SUBB) 実行後のレジスタ g の内容を十進補正します。多桁のBCDデータの加算を行う場合は、8ビット単位で下位桁から加算、補正を繰り返します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>補正前の キャリーフラグ</th> <th>補正前の レジスタgの 上位4ビット</th> <th>補正前のハーフ キャリーフラグ</th> <th>補正前の レジスタgの 下位4ビット</th> <th>補正のために 加算される値</th> <th>補正後の キャリーフラグ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0-9</td><td>0</td><td>0-9</td><td>00</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0-8</td><td>1</td><td>6-F</td><td>FA</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>7-F</td><td>0</td><td>0-9</td><td>A0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>6-F</td><td>1</td><td>6-F</td><td>9A</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p>例: A = 87H, B = 39H のとき、SUB A, B 命令を実行すると、A = 4EH, CF = 0, HF = 1 となり、この状態で、DAS A 命令を実行すると、A = 48H, CF = 0 となります。</p>				補正前の キャリーフラグ	補正前の レジスタgの 上位4ビット	補正前のハーフ キャリーフラグ	補正前の レジスタgの 下位4ビット	補正のために 加算される値	補正後の キャリーフラグ	0	0-9	0	0-9	00	0	0	0-8	1	6-F	FA	0	1	7-F	0	0-9	A0	1	1	6-F	1	6-F	9A	1																													
補正前の キャリーフラグ	補正前の レジスタgの 上位4ビット	補正前のハーフ キャリーフラグ	補正前の レジスタgの 下位4ビット	補正のために 加算される値	補正後の キャリーフラグ																																																										
0	0-9	0	0-9	00	0																																																										
0	0-8	1	6-F	FA	0																																																										
1	7-F	0	0-9	A0	1																																																										
1	6-F	1	6-F	9A	1																																																										
MUL W,A	1 1 1 0 1 0 0 0   1 1 1 1 0 0 1 0	Z Z - - - -	8	WA ← W×A W レジスタの内容 (符号なし整数) にアキュムレータの内容 (符号なし整数) を掛け、結果を16ビットアキュムレータに入れます。ゼロフラグは、結果の上位8ビット (W レジスタに格納される値) が00Hのとき“1”にセットされ、00H以外のとき“0”にクリアされます。 例1: W = 87H, A = F2H のとき、この命令を実行すると、WA = 7F9EH, ZF = 0 となります。 例2: W = 16H, A = 05H のとき、この命令を実行すると、WA = 006EH, ZF = 1 となります。																																																											
MUL B,C	1 1 1 0 1 0 0 1   1 1 1 1 0 0 1 0	Z Z - - - -	8	BC ← B×C B レジスタの内容 (符号なし整数) に C レジスタの内容 (符号なし整数) を掛け、結果をBCレジスタペアに入れます。結果の上位8ビット (B レジスタに格納される値) が00Hのとき、ゼロフラグが“1”にセットされます。																																																											

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
MUL D,E	1 1 1 0 1 0 1 0   1 1 1 1 0 0 1 0	Z Z - - - -	8	DE ← D×E Dレジスタの内容(符号なし整数)にEレジスタの内容(符号なし整数)を掛け、結果をDEレジスタペアに入れます。結果の上位8ビット(Dレジスタに格納される値)が00Hのとき、ゼロフラグが“1”にセットされます。
MUL H,L	1 1 1 0 1 0 1 1   1 1 1 1 0 0 1 0	Z Z - - - -	8	HL ← H×L Hレジスタの内容(符号なし整数)にLレジスタの内容(符号なし整数)を掛け、結果をHLレジスタペアに入れます。結果の上位8ビット(Hレジスタに格納される値)が00Hのとき、ゼロフラグが“1”にセットされます。
DIV WA,C	1 1 1 0 1 0 0 0   1 1 1 1 0 0 1 1	Z Z C - - -	8	A ← WA÷C, W ← 余り 16ビットアキュムレータの内容(符号なし整数)をCレジスタの内容(符号なし整数)で割り、商をアキュムレータに、余りをWレジスタにそれぞれ入れます。除数(Cレジスタの内容)が00Hのとき、または商が100H以上のときキャリアフラグは“1”にセットされ(この場合、アキュムレータおよびWレジスタの内容は不定になります)、それ以外のときキャリアフラグは“0”にクリアされます。また、ゼロフラグは、余りが00Hのとき“1”にセットされ、00H以外のとき“0”にクリアされます。なお、Cレジスタの内容は変化しません。 例1: WA = 1234H, C = 56Hのとき、この命令を実行すると、 A = 36H, W = 10H, CF = 0, ZF = 0となります。 例2: WA = 4830H, C = 9AHのとき、この命令を実行すると、 A = 78H, W = 00H, CF = 0, ZF = 1となります。 例3: WA = 3210H, C = 27Hのとき、この命令を実行すると、 A = 48H, W = 18H, CF = 1, ZF = 0となります。
DIV DE,C	1 1 1 0 1 0 1 0   1 1 1 1 0 0 1 1	Z Z C - - -	8	E ← DE÷C, D ← 余り DEレジスタペアの内容(符号なし整数)をCレジスタの内容(符号なし整数)で割り、商の下部8ビットをEレジスタに、余りをDレジスタにそれぞれ入れます。除数(Cレジスタの内容)が00Hのとき、または商が100H以上のとき、キャリアフラグが“1”にセットされます(この場合、DEレジスタペアの内容は不定になります)。また、余りが00Hのとき、ゼロフラグが“1”にセットされます。なお、Cレジスタの内容は変化しません。
DIV HL,C	1 1 1 0 1 0 1 1   1 1 1 1 0 0 1 1	Z Z C - - -	8	L ← HL÷C, H ← 余り HLレジスタペアの内容(符号なし整数)をCレジスタの内容(符号なし整数)で割り、商の下部8ビットをLレジスタに、余りをHレジスタにそれぞれ入れます。除数(Cレジスタの内容)が00Hのとき、または商が100H以上のとき、キャリアフラグが“1”にセットされます(この場合、HLレジスタペアの内容は不定になります)。また、余りが00Hのとき、ゼロフラグが“1”にセットされます。なお、Cレジスタの内容は変化しません。
NEG CS,gg	1 1 1 0 1 g g g   1 1 1 1 1 0 1 0	1 - - - - -	3	if CF=1 then gg ← 0-gg else null キャリアフラグが“1”のとき、16ビットレジスタ gg の2の補数を取りレジスタ gg に格納し、ジャンプステータスフラグを“1”にセットします。 キャリアフラグが“0”のときは、ジャンプステータスフラグを“1”にセットし、次命令の実行に移ります(この場合、レジスタ gg の内容は変化しません)。 例1: HL = 5678H, CF = 1Hのとき、NEG CS, HL 命令を実行すると、HL = A988H, CF = 1となります。 例2: DE = 89ABH, CF = 0Hのとき、NEG CS, DE 命令を実行すると、DE = 89ABH, CF = 0となります。



2.3 シフト、ローテート、ニブル処理

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイ クル	オペレーション
SHLC g	1 1 1 0 1 g g g 1 1 1 1 0 1 0 0	C Z * - - -	2	
	8ビットレジスタ g の内容を左へ1ビットずつ論理シフトします (レジスタ g の最下位ビットには "0" が入ります。キャリーフラグには、レジスタ g の最上位ビットの内容が入ります)。シフト後のレジスタ g の内容が 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。 例: A = 00111011B, CF = 1 のとき、この命令を実行すると、A = 01110110B, CF = 0, ZF = 0 となります。			
SHRC g	1 1 1 0 1 g g g 1 1 1 1 0 1 0 1	C Z * - - -	2	
	8ビットレジスタ g の内容を右へ1ビットずつ論理シフトします (レジスタ g の最上位ビットには "0" が入ります。キャリーフラグには、レジスタ g の最下位ビットの内容が入ります)。シフト後のレジスタ g の内容が 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。 例: A = 01011101B, CF = 0 のとき、この命令を実行すると、A = 00101110B, CF = 1, ZF = 0 となります。			
ROLC g	1 1 1 0 1 g g g 1 1 1 1 0 1 1 0	C Z * - - -	2	
	8ビットレジスタ g とキャリーフラグの内容を左へ1ビットずつローテーションします。ローテーション後のレジスタ g の内容が 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。 例 1: A = 10010110B, CF = 0 のとき、この命令を実行すると、A = 00101100B, CF = 1, JF = 1, ZF = 0 となります。 例 2: A = 10000000B, CF = 0 のとき、この命令を実行すると、A = 00000000B, CF = 1, JF = 1, ZF = 1 となります。			
RORC g	1 1 1 0 1 g g g 1 1 1 1 0 1 1 1	C Z * - - -	2	
	8ビットレジスタ g とキャリーフラグの内容を右へ1ビットずつローテーションします。ローテーション後のレジスタ g の内容が 00H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。 例: A = 01101101B, CF = 1 のとき、この命令を実行すると、A = 10110110B, CF = 1, ZF = 0 となります。			
SHLCA gg	1 1 1 0 1 g g g 1 1 1 1 0 0 0 0	C Z * - S V	3	
	16ビットレジスタ gg の内容を左へ1ビットずつ算術シフトします (レジスタの最下位ビットには "0" が入ります。キャリーフラグには、レジスタ gg の最上位ビットの内容が入ります)。シフト後のレジスタ gg の内容が 0000H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。レジスタ gg の最上位ビットの内容がシフトで変化するとオーバフローフラグが "1" にセットされます。 例: HL = 3456H, CF = 1 のとき、SHLCA HL 命令を実行すると、HL = 68ACH, CF = 0, JF = 0, ZF = 0, SF = 0, VF = 0 となります。			
SHRCA gg	1 1 1 0 1 g g g 1 1 1 1 0 0 0 1	C Z * - S 0	3	
	16ビットレジスタ gg の内容を右へ1ビットずつ算術シフトします (レジスタの最上位ビットには "0" は変化しません。キャリーフラグには、レジスタ gg の最下位ビットの内容が入ります)。シフト後のレジスタ gg の内容が 0000H のとき、ゼロフラグが "1" にセットされます。 例: DE = 89ABH, CF = 0 のとき、SHRCA DE 命令を実行すると、DE = C4D5H, CF = 1, JF = 0, ZF = 0, SF = 1, VF = 0 となります。			
SWAP g	1 1 1 0 1 g g g 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - - - - -	4	
	8ビットレジスタ g の上位4ビットと下位4ビットの内容を交換します。 例: A = 25H のとき、この命令を実行すると、A = 52H となります。			
ROLD A,(x)	1 1 1 0 0 0 0 0 x x x x x x x x 1 1 1 1 0 1 1 0	1 - - - - -	8	
	オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) の内容と、アキュムレータの下位4ビットの内容を連結した12ビットデータを左へ4ビット単位にローテーションします。なお、アキュムレータの上位4ビットの内容は変化しません。 例: アキュムレータが 12H, 0087H 番地の内容が 56H のとき、ROLD A, (87H) 命令を実行すると、アキュムレータが 15H, 0087H 番地の内容が 62H となります。			
ROLD A,(vw)	1 1 1 0 0 0 0 1 w w w w w w w w v v v v v v v v 1 - - - - -	1 - - - - -	9	
	オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレスの (0000H-FFFFH 番地) 内容と、アキュムレータの下位4ビットの内容を連結した12ビットデータを左へ4ビット単位にローテーションします。なお、アキュムレータの上位4ビットの内容は変化しません。			
ROLD A,(DE)	1 1 1 0 0 0 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0	1 - - - - -	7	
	レジスタペア DE で指定されるアドレスの内容と、アキュムレータの下位4ビットの内容を連結した12ビットデータを左へ4ビット単位にローテーションします。なお、アキュムレータの上位4ビットの内容は変化しません。			
ROLD A,(HL)	1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 0	1 - - - - -	7	
	レジスタペア HL で指定されるアドレスの内容と、アキュムレータの下位4ビットの内容を連結した12ビットデータを左へ4ビット単位にローテーションします。なお、アキュムレータの上位4ビットの内容は変化しません。			
ROLD A,(IX)	1 1 1 0 0 1 0 0 1 1 1 1 0 1 1 0	1 - - - - -	7	
	インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスの内容と、アキュムレータの下位4ビットの内容を連結した12ビットデータを左へ4ビット単位にローテーションします。なお、アキュムレータの上位4ビットの内容は変化しません。			

ニモニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイ クル	オペレーション
ROLD A,(IY)	1 1 1 0 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 0	1 - - - - -	7	<p>(4ビット単位の左ローテート)</p> <p>インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスの内容と、アキュムレータの下位 4 ビットの内容を連結した 12 ビットデータを左へ 4 ビット単位のローテーションします。なお、アキュムレータの上位 4 ビットの内容は変化しません。</p>
ROLD A,(IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 0 d d d d d d d d 1 1 1 1 0 1 1 0 1 - - - - -	- - - - -	9	<p>(4ビット単位の左ローテート)</p> <p>インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの内容と、アキュムレータの下位 4 ビットの内容を連結した 12 ビットデータを左へ 4 ビット単位のローテーションします。なお、アキュムレータの上位 4 ビットの内容は変化しません。</p>
ROLD A,(IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1 d d d d d d d d 1 1 1 1 0 1 1 0 1 - - - - -	- - - - -	9	<p>(4ビット単位の左ローテート)</p> <p>インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの内容と、アキュムレータの下位 4 ビットの内容を連結した 12 ビットデータを左へ 4 ビット単位のローテーションします。なお、アキュムレータの上位 4 ビットの内容は変化しません。</p>
ROLD A,(SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0 d d d d d d d d 1 1 1 1 0 1 1 0 1 - - - - -	- - - - -	9	<p>(4ビット単位の左ローテート)</p> <p>スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの内容と、アキュムレータの下位 4 ビットの内容を連結した 12 ビットデータを左へ 4 ビット単位のローテーションします。なお、アキュムレータの上位 4 ビットの内容は変化しません。</p>
ROLD A,(HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1 d d d d d d d d 1 1 1 1 0 1 1 0 1 - - - - -	- - - - -	9	<p>(4ビット単位の左ローテート)</p> <p>HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの内容と、アキュムレータの下位 4 ビットの内容を連結した 12 ビットデータを左へ 4 ビット単位のローテーションします。なお、アキュムレータの上位 4 ビットの内容は変化しません。</p>
ROLD A,(HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0	1 - - - - -	9	<p>(4ビット単位の左ローテート)</p> <p>HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの内容と、アキュムレータの下位 4 ビットの内容を連結した 12 ビットデータを左へ 4 ビット単位のローテーションします。なお、アキュムレータの上位 4 ビットの内容は変化しません。</p>
ROLD A,(+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0	1 - - - - -	8	<p>(4ビット単位の左ローテート)</p> <p>スタックポインタをインクリメントし、その値で指定されるアドレスのメモリ内容とアキュムレータの下位 4 ビットの内容を連結した 12 ビットデータを左へ 4 ビット単位のローテーションします。なお、アキュムレータの上位 4 ビットの内容は変化しません。</p>
ROLD A,(PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0	1 - - - - -	9	<p>(4ビット単位の左ローテート)</p> <p>プログラムカウンタの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの内容と、アキュムレータの下位 4 ビットの内容を連結した 12 ビットデータを左へ 4 ビット単位のローテーションします。なお、アキュムレータの上位 4 ビットの内容は変化しません。</p>
RORD A,(x)	1 1 1 0 0 0 0 0 x x x x x x x x 1 1 1 1 0 1 1 1 1 - - - - -	- - - - -	8	<p>(4ビット単位の右ローテート)</p> <p>オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) の内容と、アキュムレータの下位 4 ビットの内容を連結した 12 ビットデータを右へ 4 ビット単位のローテーションします。なお、アキュムレータの上位 4 ビットの内容は変化しません。 例：アキュムレータが 12H, 0087H 番地の内容が 56H のとき、RORD A, (87H) 命令を実行すると、アキュムレータが 16H, 0087H 番地の内容が 25H となります。</p>
RORD A,(vw)	1 1 1 0 0 0 0 1 w w w w w w w w v v v v v v v v 1 - - - - - 1 1 1 1 0 1 1 1	- - - - -	9	<p>(4ビット単位の右ローテート)</p> <p>オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) の内容と、アキュムレータの下位 4 ビットの内容を連結した 12 ビットデータを右へ 4 ビット単位のローテーションします。なお、アキュムレータの上位 4 ビットの内容は変化しません。</p>
RORD A,(DE)	1 1 1 0 0 0 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1	1 - - - - -	7	<p>(4ビット単位の右ローテート)</p> <p>レジスタペア DE で指定されるアドレスの内容と、アキュムレータの下位 4 ビットの内容を連結した 12 ビットデータを右へ 4 ビット単位のローテーションします。なお、アキュムレータの上位 4 ビットの内容は変化しません。</p>

ニモニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイ クル	オペレーション
RORD A,(HL)	1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1	1 - - - - -	7	<p>(4ビット単位の右ローテート)</p>
	レジスタペア HL で指定されるアドレスの内容と、アキュムレータの下位 4 ビットの内容を連結した 12 ビットデータを右へ 4 ビット単位にローテーションします。なお、アキュムレータの上位 4 ビットの内容は変化しません。			
RORD A,(IX)	1 1 1 0 0 1 0 0 1 1 1 1 0 1 1 1	1 - - - - -	7	<p>(4ビット単位の右ローテート)</p>
	インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスの内容と、アキュムレータの下位 4 ビットの内容を連結した 12 ビットデータを右へ 4 ビット単位にローテーションします。なお、アキュムレータの上位 4 ビットの内容は変化しません。			
RORD A,(IY)	1 1 1 0 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1	1 - - - - -	7	<p>(4ビット単位の右ローテート)</p>
	インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスの内容と、アキュムレータの下位 4 ビットの内容を連結した 12 ビットデータを右へ 4 ビット単位にローテーションします。なお、アキュムレータの上位 4 ビットの内容は変化しません。			
RORD A,(IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 0 d d d d d d d d 1 1 1 1 0 1 1 1	1 - - - - -	9	<p>(4ビット単位の右ローテート)</p>
	インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの内容と、アキュムレータの下位 4 ビットの内容を連結した 12 ビットデータを右へ 4 ビット単位にローテーションします。なお、アキュムレータの上位 4 ビットの内容は変化しません。			
RORD A,(IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1 d d d d d d d d 1 1 1 1 0 1 1 1	1 - - - - -	9	<p>(4ビット単位の右ローテート)</p>
	インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの内容と、アキュムレータの下位 4 ビットの内容を連結した 12 ビットデータを右へ 4 ビット単位にローテーションします。なお、アキュムレータの上位 4 ビットの内容は変化しません。			
RORD A,(SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0 d d d d d d d d 1 1 1 1 0 1 1 1	1 - - - - -	9	<p>(4ビット単位の右ローテート)</p>
	スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの内容と、アキュムレータの下位 4 ビットの内容を連結した 12 ビットデータを右へ 4 ビット単位にローテーションします。なお、アキュムレータの上位 4 ビットの内容は変化しません。			
RORD A,(HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1 d d d d d d d d 1 1 1 1 0 1 1 1	1 - - - - -	9	<p>(4ビット単位の右ローテート)</p>
	HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの内容と、アキュムレータの下位 4 ビットの内容を連結した 12 ビットデータを右へ 4 ビット単位にローテーションします。なお、アキュムレータの上位 4 ビットの内容は変化しません。			
RORD A,(HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1	1 - - - - -	9	<p>(4ビット単位の右ローテート)</p>
	HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの内容と、アキュムレータの下位 4 ビットの内容を連結した 12 ビットデータを右へ 4 ビット単位にローテーションします。なお、アキュムレータの上位 4 ビットの内容は変化しません。			
RORD A,(+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1	1 - - - - -	8	<p>(4ビット単位の右ローテート)</p>
	スタックポイントをインクリメントし、その値で指定されるアドレスのメモリの内容と、アキュムレータの下位 4 ビットの内容を連結した 12 ビットデータを右へ 4 ビット単位にローテーションします。なお、アキュムレータの上位 4 ビットの内容は変化しません。			
RORD A,(PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1	1 - - - - -	9	<p>(4ビット単位の右ローテート)</p>
	プログラムカウンタの内容に A レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの内容と、アキュムレータの下位 4 ビットの内容を連結した 12 ビットデータを右へ 4 ビット単位にローテーションします。なお、アキュムレータの上位 4 ビットの内容は変化しません。			

## 2.4 ビット操作、フラグ操作

二ノミック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
SET g.b	1 1 1 0 1 g g g 1 1 0 0 0 b b b	Z * - - - -	3	ZF ← g.b;g.b ← 1 8ビットレジスタgの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を“1”にセットします。 例：A = 3CHのとき、SET A.7命令を実行すると、ZF = 1, A = BCHとなります。
SET (x).b	1 1 0 0 0 b b b   x x x x x x x x	Z * - - - -	5	ZF ← (x).b;(x).b ← 1 オブジェクトコード中のxで直接指定されるアドレス(0000H-00FFH番地)の、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を“1”にセットします。
SET (vw).b	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w v v v v v v v v 1 1 0 0 0 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← (vw).b;(vw).b ← 1 オブジェクトコード中のvwで直接指定されるアドレス(0000H-FFFFH番地)の、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を“1”にセットします。
SET (DE).b	1 1 1 0 0 0 1 0   1 1 0 0 0 b b b	Z * - - - -	4	ZF ← (DE).b;(DE).b ← 1 レジスタペアDEで指定されるアドレスの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を“1”にセットします。
SET (HL).b	1 1 1 0 0 0 1 1   1 1 0 0 0 b b b	Z * - - - -	4	ZF ← (HL).b;(HL).b ← 1 レジスタペアHLで指定されるアドレスの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を“1”にセットします。
SET (IX).b	1 1 1 0 0 1 0 0   1 1 0 0 0 b b b	Z * - - - -	4	ZF ← (IX).b;(IX).b ← 1 インデックスレジスタIXで指定されるアドレスの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を“1”にセットします。
SET (IY).b	1 1 1 0 0 1 0 1   1 1 0 0 0 b b b	Z * - - - -	4	ZF ← (IY).b;(IY).b ← 1 インデックスレジスタIYで指定されるアドレスの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を“1”にセットします。
SET (IX+d).b	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d 1 1 0 0 0 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← (IX+d).b;(IX+d).b ← 1 インデックスレジスタIXの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を“1”にセットします。
SET (IY+d).b	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d 1 1 0 0 0 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← (IY+d).b;(IY+d).b ← 1 インデックスレジスタIYの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を“1”にセットします。
SET (SP+d).b	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d 1 1 0 0 0 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← (SP+d).b;(SP+d).b ← 1 スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を“1”にセットします。
SET (HL+d).b	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d 1 1 0 0 0 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← (HL+d).b;(HL+d).b ← 1 HLレジスタペアの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を“1”にセットします。
SET (HL+C).b	1 1 1 0 0 1 1 1   1 1 0 0 0 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← (HL+C).b;(HL+C).b ← 1 HLレジスタペアの内容にCレジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を“1”にセットします。
SET (+SP).b	1 1 1 0 0 1 1 0   1 1 0 0 0 b b b	Z * - - - -	5	SP ← SP+1;ZF ← (SP).b;(SP).b ← 1 スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を“1”にセットします。
SET (PC+A).b	0 1 0 0 1 1 1 1   1 1 0 0 0 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← (PC+A).b;(PC+A).b ← 1 プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を“1”にセットします。
SET (x).A	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x 1 1 1 1 0 0 0 1 0	Z * - - - -	5	ZF ← (x).A;(x).A ← 1 オブジェクトコード中のxで直接指定されるアドレス(0000H-00FFH番地)の、Aレジスタの下位3ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を“1”にセットします。
SET (vw).A	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w v v v v v v v v 1 1 1 1 0 0 1 0	Z * - - - -	6	ZF ← (vw).A;(vw).A ← 1 オブジェクトコード中のvwで直接指定されるアドレス(0000H-FFFFH番地)の、Aレジスタの下位3ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を“1”にセットします。
SET (DE).A	1 1 1 0 0 0 1 0   1 1 1 1 0 0 1 0	Z * - - - -	4	ZF ← (DE).A;(DE).A ← 1 レジスタペアDEで指定されるアドレスの、Aレジスタの下位3ビットで指定されるビットの反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を“1”にセットします。
SET (HL).A	1 1 1 0 0 0 1 1   1 1 1 1 0 0 1 0	Z * - - - -	4	ZF ← (HL).A;(HL).A ← 1 レジスタペアHLで指定されるアドレスの、Aレジスタの下位3ビットで指定されるビットの反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を“1”にセットします。
SET (IX).A	1 1 1 0 0 1 0 0   1 1 1 1 0 0 1 0	Z * - - - -	4	ZF ← (IX).A;(IX).A ← 1 インデックスレジスタIXで指定されるアドレスの、Aレジスタの下位3ビットで指定されるビットの反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を“1”にセットします。
SET (IY).A	1 1 1 0 0 1 0 1   1 1 1 1 0 0 1 0	Z * - - - -	4	ZF ← (IY).A;(IY).A ← 1 インデックスレジスタIYで指定されるアドレスの、Aレジスタの下位3ビットで指定されるビットの反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を“1”にセットします。
SET (IX+d).A	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d 1 1 1 1 0 0 1 0	Z * - - - -	6	ZF ← (IX+d).A;(IX+d).A ← 1 インデックスレジスタIXレジスタペアの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、Aレジスタの下位3ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を“1”にセットします。

二モニツク	オブジェクトコード(2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
SET (IY+d).A	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   1 1 1 1 0 0 1 0	Z * - - - -	6	ZF ← (IY+d).A; (IY+d).A ← 1 インデックスレジスタ IY レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "1" にセットします。
SET (SP+d).A	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   1 1 1 1 0 0 1 0	Z * - - - -	6	ZF ← (SP+d).A; (SP+d).A ← 1 スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "1" にセットします。
SET (HL+d).A	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   1 1 1 1 0 0 1 0	Z * - - - -	6	ZF ← (HL+d).A; (HL+d).A ← 1 HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "1" にセットします。
SET (HL+C).A	1 1 1 0 0 1 1 1   1 1 1 1 0 0 1 0	Z * - - - -	6	ZF ← (HL+C).A; (HL+C).A ← 1 HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "1" にセットします。
SET (+SP).A	1 1 1 0 0 1 1 0   1 1 1 1 0 0 1 0	Z * - - - -	5	SP ← SP+1; ZF ← (SP).A; (SP).A ← 1 スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスの A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビット内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "1" にセットします。
SET (PC+A).A	0 1 0 0 1 1 1 1   1 1 1 1 0 0 1 0	Z * - - - -	6	ZF ← (PC+A).A; (PC+A).A ← 1 プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "1" にセットします。
CLR g.b	1 1 1 0 1 g g g   1 1 0 0 1 b b b	Z * - - - -	3	ZF ← g.b; g.b ← 0 8 ビットレジスタ g の、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。 例: A = 3CH のとき、CLR A.2 命令を実行すると、ZF = 0, A = 38H となります。
CLR (x).b	1 1 0 0 1 b b b   x x x x x x x x	Z * - - - -	5	ZF ← (x).b; (x).b ← 0 オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) の、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (vw).b	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v	Z * - - - -	6	ZF ← (vw).b; (vw).b ← 0 オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) の、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (DE).b	1 1 1 0 0 0 1 0   1 1 0 0 1 b b b	Z * - - - -	4	ZF ← (DE).b; (DE).b ← 0 レジスタペア DE で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (HL).b	1 1 1 0 0 0 1 1   1 1 0 0 1 b b b	Z * - - - -	4	ZF ← (HL).b; (HL).b ← 0 レジスタペア HL で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (IX).b	1 1 1 0 0 1 0 0   1 1 0 0 1 b b b	Z * - - - -	4	ZF ← (IX).b; (IX).b ← 0 インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (IY).b	1 1 1 0 0 1 0 1   1 1 0 0 1 b b b	Z * - - - -	4	ZF ← (IY).b; (IY).b ← 0 インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (IX+d).b	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   1 1 0 0 1 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← (IX+d).b; (IX+d).b ← 0 インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (IY+d).b	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   1 1 0 0 1 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← (IY+d).b; (IY+d).b ← 0 インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (SP+d).b	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   1 1 0 0 1 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← (SP+d).b; (SP+d).b ← 0 スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (HL+d).b	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   1 1 0 0 1 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← (HL+d).b; (HL+d).b ← 0 HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (HL+C).b	1 1 1 0 0 1 1 1   1 1 0 0 1 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← (HL+C).b; (HL+C).b ← 0 HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (+SP).b	1 1 1 0 0 1 1 0   1 1 0 0 1 b b b	Z * - - - -	5	SP ← SP+1; ZF ← (SP).b; (SP).b ← 0 スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (PC+A).b	0 1 0 0 1 1 1 1   1 1 0 0 1 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← (PC+A).b; (PC+A).b ← 0 プログラムカウンタの内容に、アキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (x).A	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   1 1 1 1 0 1 0	Z * - - - -	5	ZF ← (x).A; (x).A ← 0 オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) の、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (vw).A	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v	Z * - - - -	6	ZF ← (vw).A; (vw).A ← 0 オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) の、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (DE).A	1 1 1 0 0 0 1 0   1 1 1 1 1 0 1 0	Z * - - - -	4	ZF ← (DE).A; (DE).A ← 0 レジスタペア DE で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。

二モニック	オブジェクトコード(2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
CLR (HL).A	1 1 1 0 0 0 1 1   1 1 1 1 1 0 1 0	Z * - - - -	4	ZF ← (HL).A:(HL).A ← 0 レジスタペア HL で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (IX).A	1 1 1 0 0 1 0 0   1 1 1 1 1 0 1 0	Z * - - - -	4	ZF ← (IX).A:(IX).A ← 0 インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (IY).A	1 1 1 0 0 1 0 1   1 1 1 1 1 0 1 0	Z * - - - -	4	ZF ← (IY).A:(IY).A ← 0 インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (IX+d).A	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 0 1 0	Z * - - - -	6	ZF ← (IX+d).A:(IX+d).A ← 0 インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (IY+d).A	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 0 1 0	Z * - - - -	6	ZF ← (IY+d).A:(IY+d).A ← 0 インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (SP+d).A	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 0 1 0	Z * - - - -	6	ZF ← (SP+d).A:(SP+d).A ← 0 スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (HL+d).A	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 0 1 0	Z * - - - -	6	ZF ← (HL+d).A:(HL+d).A ← 0 HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (HL+C).A	1 1 1 0 0 1 1 1   1 1 1 1 1 0 1 0	Z * - - - -	6	ZF ← (HL+C).A:(HL+C).A ← 0 HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (+SP).A	1 1 1 0 0 1 1 0   1 1 1 1 1 0 1 0	Z * - - - -	5	SP ← SP+1; ZF ← (SP).A:(SP).A ← 0 SP レジスタペアの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
CLR (PC+A).A	0 1 0 0 1 1 1 1   1 1 1 1 1 0 1 0	Z * - - - -	6	ZF ← (PC+A).A:(PC+A).A ← 0 プログラムカウンタの内容に、アキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を "0" にクリアします。
LD CF,g.b	1 1 1 0 1 g g g   0 1 0 1 1 b b b	$\bar{C}$ - * - - -	2	CF ← g.b 8 ビットレジスタ g の、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容をキャリーフラグに入れます。 例: A = 01101101B のとき、LD CF, A.4 命令を実行すると、CF = 0, JF = 1 となります。
LD CF,(x).b	0 1 0 1 1 b b b   x x x x x x x x	$\bar{C}$ - * - - -	4	CF ← (x).b オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) の、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(vw).b	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v   0 1 0 1 1 b b b	$\bar{C}$ - * - - -	5	CF ← (vw).b オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) の、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(DE).b	1 1 1 0 0 0 1 0   0 1 0 1 1 b b b	$\bar{C}$ - * - - -	3	CF ← (DE).b レジスタペア DE で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(HL).b	1 1 1 0 0 0 1 1   0 1 0 1 1 b b b	$\bar{C}$ - * - - -	3	CF ← (HL).b レジスタペア HL で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(IX).b	1 1 1 0 0 1 0 0   0 1 0 1 1 b b b	$\bar{C}$ - * - - -	3	CF ← (IX).b インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(IY).b	1 1 1 0 0 1 0 1   0 1 0 1 1 b b b	$\bar{C}$ - * - - -	3	CF ← (IY).b インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(IX+d).b	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   0 1 0 1 1 b b b	$\bar{C}$ - * - - -	5	CF ← (IX+d).b インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(IY+d).b	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   0 1 0 1 1 b b b	$\bar{C}$ - * - - -	5	CF ← (IY+d).b インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(SP+d).b	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   0 1 0 1 1 b b b	$\bar{C}$ - * - - -	5	CF ← (SP+d).b スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(HL+d).b	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   0 1 0 1 1 b b b	$\bar{C}$ - * - - -	5	CF ← (HL+d).b HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(HL+C).b	1 1 1 0 0 1 1 1   0 1 0 1 1 b b b	$\bar{C}$ - * - - -	5	CF ← (HL+C).b HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(+SP).b	1 1 1 0 0 1 1 0   0 1 0 1 1 b b b	$\bar{C}$ - * - - -	4	SP ← SP+1; CF ← (SP).b スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(PC+A).b	0 1 0 0 1 1 1 1   0 1 0 1 1 b b b	$\bar{C}$ - * - - -	5	CF ← (PC+A).b プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
LD CF,(x).A	1 1 1 0 0 0 0   x x x x x x x x   1 1 1 1 1 1 0 0	$\bar{C} - * - - -$	4	CF ← (x).A オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) の、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(vw).A	1 1 1 0 0 0 0   w w w w w w w w   v v v v v v v v   1 1 1 1 1 1 0 0	$\bar{C} - * - - -$	5	CF ← (vw).A オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) の、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(DE).A	1 1 1 0 0 0 1   1 1 1 1 1 1 0 0	$\bar{C} - * - - -$	3	CF ← (DE).A レジスタペア DE で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(HL).A	1 1 1 0 0 0 1   1 1 1 1 1 1 0 0	$\bar{C} - * - - -$	3	CF ← (HL).A レジスタペア HL で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(IX).A	1 1 1 0 0 1 0   1 1 1 1 1 1 0 0	$\bar{C} - * - - -$	3	CF ← (IX).A インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(IY).A	1 1 1 0 0 1 0   1 1 1 1 1 1 0 0	$\bar{C} - * - - -$	3	CF ← (IY).A インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(IX+d).A	1 1 1 0 0 1 0   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 1 0 0	$\bar{C} - * - - -$	5	CF ← (IX+d).A インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(IY+d).A	1 1 1 0 0 1 0   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 1 0 0	$\bar{C} - * - - -$	5	CF ← (IY+d).A インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(SP+d).A	1 1 1 0 0 1 1   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 1 0 0	$\bar{C} - * - - -$	5	CF ← (SP+d).A スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(HL+d).A	1 1 1 0 0 1 1   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 1 0 0	$\bar{C} - * - - -$	5	CF ← (HL+d).A HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(HL+C).A	1 1 1 0 0 1 1   1 1 1 1 1 1 0 0	$\bar{C} - * - - -$	5	CF ← (HL+C).A HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(+SP).A	1 1 1 0 0 1 1   1 1 1 1 1 1 0 0	$\bar{C} - * - - -$	4	SP ← SP+1; CF ← (SP).A スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
LD CF,(PC+A).A	0 1 0 0 1 1 1   1 1 1 1 1 1 0 0	$\bar{C} - * - - -$	5	CF ← (PC+A).A プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容をキャリーフラグにロードします。
TEST g.b <sup>#1</sup>	1 1 1 0 1 g g g   0 1 0 1 1 b b b	* - $\bar{J}$ - - -	2	JF ← $\bar{g}.b$ 8 ビットレジスタ g の、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をジャンプステータスフラグに入れます。 例: A = 01011100B のとき、TEST A.5 命令を実行すると、JF = 1, CF = 0 となります。
TEST (x).b <sup>#1</sup>	0 1 0 1 1 b b b   x x x x x x x x	* - $\bar{J}$ - - -	4	JF ← $\bar{(x)}.b$ オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) の、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をジャンプステータスフラグに入れます。
TEST (vw).b <sup>#1</sup>	1 1 1 0 0 0 0   w w w w w w w w   v v v v v v v v   0 1 0 1 1 b b b	* - $\bar{J}$ - - -	5	JF ← $\bar{(vw)}.b$ オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) の内容の、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をジャンプステータスフラグに入れます。
TEST (DE).b <sup>#1</sup>	1 1 1 0 0 0 1   0 1 0 1 1 b b b	* - $\bar{J}$ - - -	3	JF ← $\bar{(DE)}.b$ レジスタペア DE で指定されるアドレスの内容の、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をジャンプステータスフラグに入れます。
TEST (HL).b <sup>#1</sup>	1 1 1 0 0 0 1   0 1 0 1 1 b b b	* - $\bar{J}$ - - -	3	JF ← $\bar{(HL)}.b$ レジスタペア HL で指定されるアドレスの内容の、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をジャンプステータスフラグに入れます。
TEST (IX).b <sup>#1</sup>	1 1 1 0 0 1 0   0 1 0 1 1 b b b	* - $\bar{J}$ - - -	3	JF ← $\bar{(IX)}.b$ インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスの内容の、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をジャンプステータスフラグに入れます。
TEST (IY).b <sup>#1</sup>	1 1 1 0 0 1 0   0 1 0 1 1 b b b	* - $\bar{J}$ - - -	3	JF ← $\bar{(IY)}.b$ インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスの内容の、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をジャンプステータスフラグに入れます。
TEST (IX+d).b <sup>#1</sup>	1 1 0 1 0 1 0   d d d d d d d d   0 1 0 1 1 b b b	* - $\bar{J}$ - - -	5	JF ← $\bar{(IX+d)}.b$ インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をジャンプステータスフラグに入れます。
TEST (IY+d).b <sup>#1</sup>	1 1 0 1 0 1 0   d d d d d d d d   0 1 0 1 1 b b b	* - $\bar{J}$ - - -	5	JF ← $\bar{(IY+d)}.b$ インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をジャンプステータスフラグに入れます。
TEST (SP+d).b <sup>#1</sup>	1 1 0 1 0 1 1   d d d d d d d d   0 1 0 1 1 b b b	* - $\bar{J}$ - - -	5	JF ← $\bar{(SP+d)}.b$ スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をジャンプステータスフラグに入れます。

モニタ	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
TEST (HL+d).b <sup>#1</sup>	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   0 1 0 1 1 b b b	* - J - - -	5	JF ← (HL+d).b
	HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をジャンプ ステータス フラグに入れます。			
TEST (HL+C).b <sup>#1</sup>	1 1 1 0 0 1 1 1   0 1 0 1 1 b b b	* - J - - -	5	JF ← (HL+C).b
	HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの反転値をジャンプ ステータス フラグに入れます。			
TEST (+SP).b <sup>#1</sup>	1 1 1 0 0 1 1 0   0 1 0 1 1 b b b	* - J - - -	4	SP ← SP+1; JF ← (SP).b
	スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をジャンプ ステータス フラグに入れます。			
TEST (PC+A).b <sup>#1</sup>	0 1 0 0 1 1 1 1   0 1 0 1 1 b b b	* - J - - -	5	JF ← (PC+A).b
	プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をジャンプ ステータス フラグに入れます。			
TEST (x).A <sup>#1</sup>	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   1 1 1 1 1 1 0 0	* - J - - -	4	JF ← (x).A
	オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) の、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をジャンプ ステータス フラグに入れます。			
TEST (vw).A <sup>#1</sup>	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v	* - J - - -	5	JF ← (vw).A
	オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) の内容の、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をジャンプ ステータス フラグに入れます。			
TEST (DE).A <sup>#1</sup>	1 1 1 0 0 0 1 0   1 1 1 1 1 1 0 0	* - J - - -	3	JF ← (DE).A
	レジスタペア DE で指定されるアドレスの内容の、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をジャンプ ステータス フラグに入れます。			
TEST (HL).A <sup>#1</sup>	1 1 1 0 0 0 1 1   1 1 1 1 1 1 0 0	* - J - - -	3	JF ← (HL).A
	レジスタペア HL で指定されるアドレスの内容の、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をジャンプ ステータス フラグに入れます。			
TEST (IX).A <sup>#1</sup>	1 1 1 0 0 1 0 0   1 1 1 1 1 1 0 0	* - J - - -	3	JF ← (IX).A
	インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスの内容の、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をジャンプ ステータス フラグに入れます。			
TEST (IY).A <sup>#1</sup>	1 1 1 0 0 1 0 1   1 1 1 1 1 1 0 0	* - J - - -	3	JF ← (IY).A
	インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスの内容の、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をジャンプ ステータス フラグに入れます。			
TEST (IX+d).A <sup>#1</sup>	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 1 0 0	* - J - - -	5	JF ← (IX+d).A
	インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をジャンプ ステータス フラグに入れます。			
TEST (IY+d).A <sup>#1</sup>	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 1 0 0	* - J - - -	5	JF ← (IY+d).A
	インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をジャンプ ステータス フラグに入れます。			
TEST (SP+d).A <sup>#1</sup>	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 1 0 0	* - J - - -	5	JF ← (SP+d).A
	スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をジャンプ ステータス フラグに入れます。			
TEST (HL+d).A <sup>#1</sup>	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 1 0 0	* - J - - -	5	JF ← (HL+d).A
	HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をジャンプ ステータス フラグに入れます。			
TEST (HL+C).A <sup>#1</sup>	1 1 1 0 0 1 1 1   1 1 1 1 1 1 0 0	* - J - - -	5	JF ← (HL+C).A
	HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの反転値をジャンプ ステータス フラグに入れます。			
TEST (+SP).A <sup>#1</sup>	1 1 1 0 0 1 1 0   1 1 1 1 1 1 0 0	* - J - - -	4	SP ← SP+1; JF ← (SP).A
	スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をジャンプ ステータス フラグに入れます。			
TEST (PC+A).A <sup>#1</sup>	0 1 0 0 1 1 1 1   1 1 1 1 1 1 0 0	* - J - - -	5	JF ← (PC+A).A
	プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をジャンプ ステータス フラグに入れます。			
LD g,b,CF	1 1 1 0 1 g g g   1 1 1 0 1 b b b	1 - - - - -	2	g.b ← CF
	8 ビットレジスタ g の、オブジェクトコード中の b で指定されるビットにキャリーフラグの内容を入れます。 例 1: A = 15H, CF = 1 のとき、LD A.5, CF 命令を実行すると、A = 35H, CF = 1 となります。 例 2: B = 7EH, CF = 0 のとき、LD B.2, CF 命令を実行すると、B = 7AH, CF = 0 となります。			
LD (x).b,CF	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   1 1 1 0 1 b b b	1 - - - - -	5	(x).b ← CF
	オブジェクトコード中の x で指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) の、オブジェクトコード中の b で指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。			
LD (vw).b,CF	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v	1 - - - - -	6	(vw).b ← CF
	オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) の、オブジェクトコード中の b で指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。			
LD (DE).b,CF	1 1 1 0 0 0 1 0   1 1 1 0 1 b b b	1 - - - - -	4	(DE).b ← CF
	レジスタペア DE で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。			
LD (HL).b,CF	1 1 1 0 0 0 1 1   1 1 1 0 1 b b b	1 - - - - -	4	(HL).b ← CF
	レジスタペア HL で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。			
LD (IX).b,CF	1 1 1 0 0 1 0 0   1 1 1 0 1 b b b	1 - - - - -	4	(IX).b ← CF
	インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。			



二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
LD (IY).b,CF	1 1 1 0 0 1 0 1   1 1 1 0 1 b b b	1 - - - - -	4	(IY).b ← CF インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。
LD (IX+d).b,CF	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   1 1 1 0 1 b b b	1 - - - - -	6	(IX+d).b ← CF インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。
LD (IY+d).b,CF	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   1 1 1 0 1 b b b	1 - - - - -	6	(IY+d).b ← CF インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。
LD (SP+d).b,CF	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   1 1 1 0 1 b b b	1 - - - - -	6	(SP+d).b ← CF スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。
LD (HL+d).b,CF	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   1 1 1 0 1 b b b	1 - - - - -	6	(HL+d).b ← CF HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。
LD (HL+C).b,CF	1 1 1 0 0 1 1 1   1 1 1 0 1 b b b	1 - - - - -	6	(HL+C).b ← CF HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。
LD (+SP).b,CF	1 1 1 0 0 1 1 0   1 1 1 0 1 b b b	1 - - - - -	5	SP ← SP+1;(SP).b ← CF スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。
LD (PC+A).b,CF	0 1 0 0 1 1 1 1   1 1 1 0 1 b b b	1 - - - - -	6	(PC+A).b ← CF プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。
LD (x).A,CF	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   1 1 1 1 0 0 1 1	1 - - - - -	5	(x).A ← CF オブジェクトコード中の x で指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) の、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。
LD (vw).A,CF	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v	1 - - - - -	6	(vw).A ← CF オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。
LD (DE).A,CF	1 1 1 0 0 0 1 0   1 1 1 1 0 0 1 1	1 - - - - -	4	(DE).A ← CF レジスタペア DE で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。
LD (HL).A,CF	1 1 1 0 0 0 1 1   1 1 1 1 0 0 1 1	1 - - - - -	4	(HL).A ← CF レジスタペア HL で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。
LD (IX).A,CF	1 1 1 0 0 1 0 0   1 1 1 1 0 0 1 1	1 - - - - -	4	(IX).A ← CF インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。
LD (IY).A,CF	1 1 1 0 0 1 0 1   1 1 1 1 0 0 1 1	1 - - - - -	4	(IY).A ← CF インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。
LD (IX+d).A,CF	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   1 1 1 1 0 0 1 1	1 - - - - -	6	(IX+d).A ← CF インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。
LD (IY+d).A,CF	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   1 1 1 1 0 0 1 1	1 - - - - -	6	(IY+d).A ← CF インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。
LD (SP+d).A,CF	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   1 1 1 1 0 0 1 1	1 - - - - -	6	(SP+d).A ← CF スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。
LD (HL+d).A,CF	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   1 1 1 1 0 0 1 1	1 - - - - -	6	(HL+d).A ← CF HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。
LD (HL+C).A,CF	1 1 1 0 0 1 1 1   1 1 1 1 0 0 1 1	1 - - - - -	6	(HL+C).A ← CF HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。
LD (+SP).A,CF	1 1 1 0 0 1 1 0   1 1 1 1 0 0 1 1	1 - - - - -	5	SP ← SP+1;(SP).A ← CF スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。
LD (PC+A).A,CF	0 1 0 0 1 1 1 1   1 1 1 1 0 0 1 1	1 - - - - -	6	(PC+A).A ← CF プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットにキャリーフラグの内容をストアします。
CPL g.b	1 1 1 0 1 g g g   1 1 1 0 0 b b b	Z * - - - -	3	ZF ← $\overline{g.b}; g.b \leftarrow \overline{g.b}$ 8 ビットレジスタ g の、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を反転します。 例: A = 3CH のとき、CPL A.3 命令を実行すると、ZF = 0, A = 34H となります。
CPL (x).b	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   1 1 1 0 0 b b b	Z * - - - -	5	ZF ← $\overline{(x).b}; (x).b \leftarrow \overline{(x).b}$ オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) の、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を反転します。
CPL (vw).b	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v	Z * - - - -	6	ZF ← $\overline{(vw).b}; (vw).b \leftarrow \overline{(vw).b}$ オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) の、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を反転します。

二モニック	オブジェクトコード(2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
CPL (DE).b	1 1 1 0 0 0 1 0   1 1 1 0 0 b b b	Z * - - - -	4	ZF ← $\overline{(DE).b}; (DE).b \leftarrow \overline{(DE).b}$ レジスタペア DE で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を反転します。
CPL (HL).b	1 1 1 0 0 0 1 1   1 1 1 0 0 b b b	Z * - - - -	4	ZF ← $\overline{(HL).b}; (HL).b \leftarrow \overline{(HL).b}$ レジスタペア HL で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を反転します。
CPL (IX).b	1 1 1 0 0 1 0 0   1 1 1 0 0 b b b	Z * - - - -	4	ZF ← $\overline{(IX).b}; (IX).b \leftarrow \overline{(IX).b}$ インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を反転します。
CPL (IY).b	1 1 1 0 0 1 0 1   1 1 1 0 0 b b b	Z * - - - -	4	ZF ← $\overline{(IY).b}; (IY).b \leftarrow \overline{(IY).b}$ インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を反転します。
CPL (IX+d).b	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   1 1 1 0 0 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← $\overline{(IX+d).b}; (IX+d).b \leftarrow \overline{(IX+d).b}$ インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容を反転します。
CPL (IY+d).b	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   1 1 1 0 0 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← $\overline{(IY+d).b}; (IY+d).b \leftarrow \overline{(IY+d).b}$ インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容を反転します。
CPL (SP+d).b	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   1 1 1 0 0 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← $\overline{(SP+d).b}; (SP+d).b \leftarrow \overline{(SP+d).b}$ スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容を反転します。
CPL (HL+d).b	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   1 1 1 0 0 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← $\overline{(HL+d).b}; (HL+d).b \leftarrow \overline{(HL+d).b}$ HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容を反転します。
CPL (HL+C).b	1 1 1 0 0 1 1 1   1 1 1 0 0 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← $\overline{(HL+C).b}; (HL+C).b \leftarrow \overline{(HL+C).b}$ HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容を反転します。
CPL (+SP).b	1 1 1 0 0 1 1 0   1 1 1 0 0 b b b	Z * - - - -	5	SP ← SP+1; ZF ← $\overline{(SP).b}; (SP).b \leftarrow \overline{(SP).b}$ スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容を反転します。
CPL (PC+A).b	0 1 0 0 1 1 1 1   1 1 1 0 0 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← $\overline{(PC+A).b}; (PC+A).b \leftarrow \overline{(PC+A).b}$ プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中の b で指定されるビットの内容を反転します。
CPL (x).A	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   1 1 1 1 1 0 1 1	Z * - - - -	5	ZF ← $\overline{(x).A}; (x).A \leftarrow \overline{(x).A}$ オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) の、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を反転します。
CPL (vw).A	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v	Z * - - - -	6	ZF ← $\overline{(vw).A}; (vw).A \leftarrow \overline{(vw).A}$ オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) の、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を反転します。
CPL (DE).A	1 1 1 0 0 0 1 0   1 1 1 1 1 0 1 1	Z * - - - -	4	ZF ← $\overline{(DE).A}; (DE).A \leftarrow \overline{(DE).A}$ レジスタペア DE で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を反転します。
CPL (HL).A	1 1 1 0 0 0 1 1   1 1 1 1 1 0 1 1	Z * - - - -	4	ZF ← $\overline{(HL).A}; (HL).A \leftarrow \overline{(HL).A}$ レジスタペア HL で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を反転します。
CPL (IX).A	1 1 1 0 0 1 0 0   1 1 1 1 1 0 1 1	Z * - - - -	4	ZF ← $\overline{(IX).A}; (IX).A \leftarrow \overline{(IX).A}$ インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を反転します。
CPL (IY).A	1 1 1 0 0 1 0 1   1 1 1 1 1 0 1 1	Z * - - - -	4	ZF ← $\overline{(IY).A}; (IY).A \leftarrow \overline{(IY).A}$ インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、そのビットの内容を反転します。
CPL (IX+d).A	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 0 1 1	Z * - - - -	6	ZF ← $\overline{(IX+d).A}; (IX+d).A \leftarrow \overline{(IX+d).A}$ インデックスレジスタ IX の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容を反転します。
CPL (IY+d).A	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 0 1 1	Z * - - - -	6	ZF ← $\overline{(IY+d).A}; (IY+d).A \leftarrow \overline{(IY+d).A}$ インデックスレジスタ IY の内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容を反転します。
CPL (SP+d).A	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 0 1 1	Z * - - - -	6	ZF ← $\overline{(SP+d).A}; (SP+d).A \leftarrow \overline{(SP+d).A}$ スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容を反転します。
CPL (HL+d).A	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 0 1 1	Z * - - - -	6	ZF ← $\overline{(HL+d).A}; (HL+d).A \leftarrow \overline{(HL+d).A}$ HL レジスタペアの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容を反転します。
CPL (HL+C).A	1 1 1 0 0 1 1 1   1 1 1 1 1 0 1 1	Z * - - - -	6	ZF ← $\overline{(HL+C).A}; (HL+C).A \leftarrow \overline{(HL+C).A}$ HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容を反転します。
CPL (+SP).A	1 1 1 0 0 1 1 0   1 1 1 1 1 0 1 1	Z * - - - -	5	SP ← SP+1; ZF ← $\overline{(SP).A}; (SP).A \leftarrow \overline{(SP).A}$ スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容を反転します。
CPL (PC+A).A	0 1 0 0 1 1 1 1   1 1 1 1 1 0 1 1	Z * - - - -	6	ZF ← $\overline{(PC+A).A}; (PC+A).A \leftarrow \overline{(PC+A).A}$ プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、A レジスタの下位 3 ビットで指定されるビットの内容を反転します。

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
XOR CF,g.b	1 1 1 0 1 g g g 0 1 0 1 0 b b b	$\bar{C} - * - - -$	2	$CF \leftarrow CF \wedge g.b$ 8ビットレジスタgの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容とキャリーフラグの内容とで排他的論理和を取り、結果をキャリーフラグに入れます。 例: A = 5BH, CF = 1 のとき、XOR CF, A.3 命令を実行すると、A = 5BH, CF = 0, JF = 1 となります。
XOR CF,(x).b	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   0 1 0 1 0 b b b	$\bar{C} - * - - -$	4	$CF \leftarrow CF \wedge (x).b$ オブジェクトコード中のxで直接指定されるアドレス(0000H~00FFH番地)の、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容とキャリーフラグの内容とで排他的論理和を取り、結果をキャリーフラグに入れます。
XOR CF,(vw).b	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v   0 1 0 1 0 b b b	$\bar{C} - * - - -$	5	$CF \leftarrow CF \wedge (vw).b$ オブジェクトコード中のvwで直接指定されるアドレス(0000H~FFFFH番地)の、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容とキャリーフラグの内容とで排他的論理和を取り、結果をキャリーフラグに入れます。
XOR CF,(DE).b	1 1 1 0 0 0 1 0   0 1 0 1 0 b b b	$\bar{C} - * - - -$	3	$CF \leftarrow CF \wedge (DE).b$ レジスタペアDEで指定されるアドレスの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容とキャリーフラグの内容とで排他的論理和を取り、結果をキャリーフラグに入れます。
XOR CF,(HL).b	1 1 1 0 0 0 1 1   0 1 0 1 0 b b b	$\bar{C} - * - - -$	3	$CF \leftarrow CF \wedge (HL).b$ レジスタペアHLで指定されるアドレスの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容とキャリーフラグの内容とで排他的論理和を取り、結果をキャリーフラグに入れます。
XOR CF,(IX).b	1 1 1 0 0 1 0 0   0 1 0 1 0 b b b	$\bar{C} - * - - -$	3	$CF \leftarrow CF \wedge (IX).b$ インデックスレジスタIXで指定されるアドレスの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容とキャリーフラグの内容とで排他的論理和を取り、結果をキャリーフラグに入れます。
XOR CF,(IY).b	1 1 1 0 0 1 0 1   0 1 0 1 0 b b b	$\bar{C} - * - - -$	3	$CF \leftarrow CF \wedge (IY).b$ インデックスレジスタIYで指定されるアドレスの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容とキャリーフラグの内容とで排他的論理和を取り、結果をキャリーフラグに入れます。
XOR CF,(IX+d).b	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   0 1 0 1 0 b b b	$\bar{C} - * - - -$	5	$CF \leftarrow CF \wedge (IX+d).b$ インデックスレジスタIXの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容とキャリーフラグの内容とで排他的論理和を取り、結果をキャリーフラグに入れます。
XOR CF,(IY+d).b	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   0 1 0 1 0 b b b	$\bar{C} - * - - -$	5	$CF \leftarrow CF \wedge (IY+d).b$ インデックスレジスタIYの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容とキャリーフラグの内容とで排他的論理和を取り、結果をキャリーフラグに入れます。
XOR CF,(SP+d).b	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   0 1 0 1 0 b b b	$\bar{C} - * - - -$	5	$CF \leftarrow CF \wedge (SP+d).b$ スタックポインタの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容とキャリーフラグの内容とで排他的論理和を取り、結果をキャリーフラグに入れます。
XOR CF,(HL+d).b	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   0 1 0 1 0 b b b	$\bar{C} - * - - -$	5	$CF \leftarrow CF \wedge (HL+d).b$ HLレジスタペアの内容にオブジェクトコード中の8ビットデータdを符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容とキャリーフラグの内容とで排他的論理和を取り、結果をキャリーフラグに入れます。
XOR CF,(HL+C).b	1 1 1 0 0 1 1 1   0 1 0 1 0 b b b	$\bar{C} - * - - -$	5	$CF \leftarrow CF \wedge (HL+C).b$ HLレジスタペアの内容にCレジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容とキャリーフラグの内容とで排他的論理和を取り、結果をキャリーフラグに入れます。
XOR CF,(+SP).b	1 1 1 0 0 1 1 0   0 1 0 1 0 b b b	$\bar{C} - * - - -$	4	$SP \leftarrow SP + 1; CF \leftarrow CF \wedge (SP).b$ スタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容とキャリーフラグの内容とで排他的論理和を取り、結果をキャリーフラグに入れます。
XOR CF,(PC+A).b	0 1 0 0 1 1 1 1   0 1 0 1 0 b b b	$\bar{C} - * - - -$	5	$CF \leftarrow CF \wedge (PC+A).b$ プログラムカウンタの内容にアキュムレータの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスの、オブジェクトコード中のbで指定されるビットの内容とキャリーフラグの内容とで排他的論理和を取り、結果をキャリーフラグに入れます。
SET CF	0 0 0 0 0 1 0 1	0 - 1 - - -	1	$CF \leftarrow 1$ キャリーフラグを“1”にセットします。
CLR CF	0 0 0 0 0 1 0 0	1 - 0 - - -	1	$CF \leftarrow 0$ キャリーフラグを“0”にクリアします。
CPL CF	0 0 0 0 0 1 1 0	* - * - - -	1	$JF \leftarrow CF; CF \leftarrow \bar{CF}$ キャリーフラグの内容をジャンプステータスフラグに入れた後、キャリーフラグの内容を反転します。 例: CF = 0 で、この命令を実行すると、JF = 0, CF = 1 となります。
DI#1	1 1 0 0 1 0 0 0   0 0 1 1 1 0 1 0	Z * - - - -	5	$ZF \leftarrow \bar{IMF}; IMF \leftarrow 0$ 割り込みマスタ許可フラグの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、割り込みマスタ許可フラグを“0”にクリアします(マスカブル割り込みの受け付けを禁止します)。
EI#1	1 1 0 0 0 0 0 0   0 0 1 1 1 0 1 0	Z * - - - -	5	$ZF \leftarrow \bar{IMF}; IMF \leftarrow 1$ 割り込みマスタ許可フラグの内容の反転値をゼロフラグに入れた後、割り込みマスタ許可フラグを“1”にセットします(マスカブル割り込みの受け付けを許可します)。

#1 アセンブラ用拡張命令

## 2.5 ジャンプ

二モニック	オブジェクトコード (2 進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
JRS T,\$+2+d	1 0 0 d d d d d	1 - - - - -	4/2(t/f)	if JF=1 then PC ← PC+d else null ジャンプステータスフラグが“1”のとき、プログラムカウンタの内容 (JRS 命令の置かれているアドレスの 2 番地先を示しています) に、オブジェクトコード中の 5 ビットディスプレイメント d を符号拡張して (-16~+15) 加算した値で指定されるアドレスにジャンプします (4 サイクル命令)。 ジャンプステータスフラグが“0”のときは、ジャンプステータスフラグを“1”にセットし、次命令の実行に移ります (2 サイクル命令)。 例: ジャンプステータスフラグが“1”のとき、C134H 番地に置かれた JRS T, \$+9 命令を実行すると、C13DH 番地にジャンプします。
JRS F,\$+2+d	1 0 1 d d d d d	1 - - - - -	4/2(t/f)	if JF=0 then PC ← PC+d else null ジャンプステータスフラグが“0”のとき、プログラムカウンタの内容に、オブジェクトコード中の 5 ビットディスプレイメント d を符号拡張して (-16~+15) 加算した値で指定されるアドレスにジャンプします (4 サイクル)。 ジャンプステータスフラグが“1”のときは、何もせず次命令の実行に移ります (2 サイクル)。
JR T,\$+2+d	1 1 0 1 1 1 0 d d d d d	1 - - - - -	4/2(t/f)	if JF=1 then PC ← PC+d else null ジャンプステータスフラグが“1”のとき、プログラムカウンタの内容 (JR 命令の置かれているアドレスの 2 番地先を示しています) に、オブジェクトコード中の 8 ビットディスプレイメント d を符号拡張して (-128~+127) 加算した値で指定されるアドレスにジャンプします (4 サイクル)。 ジャンプステータスフラグが“0”のときは、ジャンプステータスフラグを“1”にセットし、次命令の実行に移ります (2 サイクル)。 例: ジャンプステータスフラグが“1”のとき、C134H 番地に置かれた JR T, \$+0F6H 命令を実行すると、C12AH 番地にジャンプします。
JR F,\$+2+d	1 1 0 1 1 1 1 d d d d d	1 - - - - -	4/2(t/f)	if JF=0 then PC ← PC+d else null ジャンプステータスフラグが“0”のとき、プログラムカウンタの内容に、オブジェクトコード中の 8 ビットディスプレイメント d を符号拡張して (-128~+127) 加算した値で指定されるアドレスにジャンプします (4 サイクル)。 ジャンプステータスフラグが“1”のときは、何もせず次命令の実行に移ります (2 サイクル)。
JR EQ,\$+2+d または JR Z,\$+2+d	1 1 0 1 1 0 0 0 d d d d d	1 - - - - -	4/2(t/f)	if ZF=1 then PC ← PC+d else null ゼロフラグが“1”のとき、プログラムカウンタの内容に、オブジェクトコード中の 8 ビットディスプレイメント d を符号拡張して (-128~+127) 加算した値で指定されるアドレスにジャンプします (4 サイクル)。 ゼロフラグが“0”のときは、ジャンプステータスフラグを“1”にセットし、次命令の実行に移ります (2 サイクル)。
JR NE,\$+2+d または JR NZ,\$+2+d	1 1 0 1 1 0 0 1 d d d d d	1 - - - - -	4/2(t/f)	if ZF=0 then PC ← PC+d else null ゼロフラグが“0”のとき、プログラムカウンタの内容に、オブジェクトコード中の 8 ビットディスプレイメント d を符号拡張して (-128~+127) 加算した値で指定されるアドレスにジャンプします (4 サイクル)。 ゼロフラグが“1”のときは、ジャンプステータスフラグを“1”にセットし、次命令の実行に移ります (2 サイクル)。
JR CS,\$+2+d または JR LT,\$+2+d	1 1 0 1 1 0 1 0 d d d d d	1 - - - - -	4/2(t/f)	if CF=1 then PC ← PC+d else null キャリーフラグが“1”のとき、プログラムカウンタの内容に、オブジェクトコード中の 8 ビットディスプレイメント d を符号拡張して (-128~+127) 加算した値で指定されるアドレスにジャンプします (4 サイクル)。 キャリーフラグが“0”のときは、ジャンプステータスフラグを“1”にセットし、次命令の実行に移ります (2 サイクル)。
JR CC,\$+2+d または JR GE,\$+2+d	1 1 0 1 1 0 1 1 d d d d d	1 - - - - -	4/2(t/f)	if CF=0 then PC ← PC+d else null キャリーフラグが“0”のとき、プログラムカウンタの内容に、オブジェクトコード中の 8 ビットディスプレイメント d を符号拡張して (-128~+127) 加算した値で指定されるアドレスにジャンプします (4 サイクル)。 キャリーフラグが“1”のときは、ジャンプステータスフラグを“1”にセットし、次命令の実行に移ります (2 サイクル)。
JR LE,\$+2+d	1 1 0 1 1 1 0 0 d d d d d	1 - - - - -	4/2(t/f)	if (CF   ZF)=1 then PC ← PC+d else null キャリーフラグまたはゼロフラグが“1”のとき、プログラムカウンタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットディスプレイメント d を符号拡張して (-128~+127) 加算した値で指定されるアドレスにジャンプします (4 サイクル)。 キャリーフラグとゼロフラグがともに“0”のときは、ジャンプステータスフラグを“1”にセットし、次命令の実行に移ります (2 サイクル)。
JR GT,\$+2+d	1 1 0 1 1 1 0 1 d d d d d	1 - - - - -	4/2(t/f)	if (CF   ZF)=0 then PC ← PC+d else null キャリーフラグとゼロフラグがともに“0”のとき、プログラムカウンタの内容にオブジェクトコード中の 8 ビットディスプレイメント d を符号拡張して (-128~+127) 加算した値で指定されるアドレスにジャンプします (4 サイクル)。 キャリーフラグまたはゼロフラグが“1”のときは、ジャンプステータスフラグを“1”にセットし、次命令の実行に移ります (2 サイクル)。
JR M,\$+3+d	1 1 1 0 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 0 0 d d d d d	1 - - - - -	5/3(t/f)	if SF=1 then PC ← PC+d else null サインフラグが“1”のとき、プログラムカウンタの内容 (JR 命令の置かれているアドレスの 3 番地先を示しています) に、オブジェクトコード中の 8 ビットディスプレイメント d を符号拡張して (-128~+127) 加算した値で指定されるアドレスにジャンプします (5 サイクル)。 サインフラグが“0”のときは、ジャンプステータスフラグを“1”にセットし、次命令の実行に移ります (3 サイクル)。
JR P,\$+3+d	1 1 1 0 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 0 1 d d d d d	1 - - - - -	5/3(t/f)	if SF=0 then PC ← PC+d else null サインフラグが“0”のとき、プログラムカウンタの内容に、オブジェクトコード中の 8 ビットディスプレイメント d を符号拡張して (-128~+127) 加算した値で指定されるアドレスにジャンプします (5 サイクル)。 サインフラグが“1”のときは、ジャンプステータスフラグを“1”にセットし、次命令の実行に移ります (3 サイクル)。
JR SLT,\$+3+d	1 1 1 0 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 0 d d d d d	1 - - - - -	5/3(t/f)	if (SF ^ VF)=1 then PC ← PC+d else null サインとオーバーフローフラグの排他的論理和の結果が“1”のとき、プログラムカウンタの内容に、オブジェクトコード中の 8 ビットディスプレイメント d を符号拡張して (-128~+127) 加算した値で指定されるアドレスにジャンプします (5 サイクル)。 サインとオーバーフローフラグの排他的論理和の結果が“0”のときは、ジャンプステータスフラグを“1”にセットし、次命令の実行に移ります (3 サイクル)。
JR SGE,\$+3+d	1 1 1 0 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 d d d d d	1 - - - - -	5/3(t/f)	if (SF ^ VF)=0 then PC ← PC+d else null サインとオーバーフローフラグの排他的論理和の結果が“0”のとき、プログラムカウンタの内容に、オブジェクトコード中の 8 ビットディスプレイメント d を符号拡張して (-128~+127) 加算した値で指定されるアドレスにジャンプします (5 サイクル)。 サインとオーバーフローフラグの排他的論理和の結果が“1”のときは、ジャンプステータスフラグを“1”にセットし、次命令の実行に移ります (3 サイクル)。
JR SLE,\$+3+d	1 1 1 0 1 0 0 0 1 1 0 1 0 1 0 0 d d d d d	1 - - - - -	5/3(t/f)	if ZF   (SF   VF)=1 then PC ← PC+d else null サインとオーバーフローフラグの排他的論理和の結果またはゼロフラグの内容が“1”のとき、プログラムカウンタの内容に、オブジェクトコード中の 8 ビットディスプレイメント d を符号拡張して (-128~+127) 加算した値で指定されるアドレスにジャンプします (5 サイクル)。 サインとオーバーフローフラグの排他的論理和の結果およびゼロフラグの内容がともに“0”のときは、ジャンプステータスフラグを“1”にセットし、次命令の実行に移ります (3 サイクル)。
JR SGT,\$+3+d	1 1 1 0 1 0 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 d d d d d	1 - - - - -	5/3(t/f)	if ZF   (SF   VF)=0 then PC ← PC+d else null サインとオーバーフローフラグの排他的論理和の結果およびゼロフラグの内容がともに“0”のとき、プログラムカウンタの内容に、オブジェクトコード中の 8 ビットディスプレイメント d を符号拡張して (-128~+127) 加算した値で指定されるアドレスにジャンプします (5 サイクル)。 サインとオーバーフローフラグの排他的論理和の結果またはゼロフラグの内容が“1”のときは、ジャンプステータスフラグを“1”にセットし、次命令の実行に移ります (3 サイクル)。

二モニック	オブジェクトコード (2 進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
JR VS,\$+3+d	1 1 1 0 1 0 0 0   1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d	1 - - - - -	5/3(t/f)	if VF=1 then PC ← PC+d else null オーバーフローフラグが“1”のとき、プログラムカウンタの内容に、オブジェクトコード中の 8 ビットディスプレースメント d を符号拡張して (-128~+127) 加算した値で指定されるアドレスにジャンプします (5 サイクル)。 オーバーフローフラグが“1”のときは、ジャンプステータスフラグを“1”にセットし、次命令の実行に移ります (3 サイクル)。
JR VC,\$+3+d	1 1 1 0 1 0 0 0   1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d	1 - - - - -	5/3(t/f)	if VF=0 then PC ← PC+d else null オーバーフローフラグが“0”のとき、プログラムカウンタの内容に、オブジェクトコード中の 8 ビットディスプレースメント d を符号拡張して (-128~+127) 加算した値で指定されるアドレスにジャンプします (5 サイクル)。 オーバーフローフラグが“1”のときは、ジャンプステータスフラグを“1”にセットし、次命令の実行に移ります (3 サイクル)。
JR \$+2+d	1 1 1 1 1 1 0 0   d d d d d d d d	1 - - - - -	4	PC ← PC+d プログラムカウンタの内容 (JR 命令の置かれているアドレスの 2 番地先を示しています) に、オブジェクトコード中の 8 ビットディスプレースメント d を符号拡張して (-128~+127) 加算した値で指定されるアドレスに無条件にジャンプします。 例: D5A7H 番地に置かれた JR \$+73H 命令を実行すると、D61CH 番地にジャンプします。
JP mn	1 1 1 1 1 1 0 0   n n n n n n n n   m m m m m m m m	- - - - -	4	PC ← mn オブジェクトコード中の 16 ビットデータ mn で直接指定されるアドレスに無条件にジャンプします。
JP gg	1 1 1 0 1 g g g   1 1 1 1 1 1 1 0	- - - - -	3	PC ← gg 16 ビットレジスタ gg で指定されるアドレスに無条件にジャンプします。 例: HL = E325H のとき、JP HL 命令を実行すると、E325H 番地にジャンプします。
JP (x)	1 1 1 0 0 0 0 0   x x x x x x x x   1 1 1 1 1 1 1 0	- - - - -	6	PC ← (x+1,x) オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) から連続する 2 バイトのメモリに格納されているアドレスに無条件にジャンプします。 例: 0085H, 0086H 番地の内容がそれぞれ 27H, C3H のとき、JP (85H) 命令を実行すると、C327H 番地にジャンプします。
JP (vw)	1 1 1 0 0 0 0 1   w w w w w w w w   v v v v v v v v	- - - - -	7	PC ← (vw+1,vw) オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) から連続する 2 バイトのメモリに格納されているアドレスに無条件にジャンプします。
JP (DE)	1 1 1 0 0 0 1 0   1 1 1 1 1 1 1 0	- - - - -	5	PC ← (DE+1,DE) レジスタペア DE で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリに格納されているアドレスに無条件にジャンプします。 例: DE = 0125H で、0125H, 0126H 番地の内容がそれぞれ 87H, E5H のとき、JP (DE) 命令を実行すると、E587H 番地にジャンプします。
JP (HL)	1 1 1 0 0 0 1 1   1 1 1 1 1 1 1 0	- - - - -	5	PC ← (HL+1,HL) レジスタペア HL で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリに格納されているアドレスに無条件にジャンプします。 例: HL = 0125H で、0125H, 0126H 番地の内容がそれぞれ 87H, E5H のとき、JP (HL) 命令を実行すると、E587H 番地にジャンプします。
JP (IX)	1 1 1 0 0 1 0 0   1 1 1 1 1 1 1 0	- - - - -	5	PC ← (IX+1,IX) インデックスレジスタ IX で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリに格納されているアドレスに無条件にジャンプします。 例: IX = 0125H で、0125H, 0126H 番地の内容がそれぞれ 87H, E5H のとき、JP (IX) 命令を実行すると、E587H 番地にジャンプします。
JP (IY)	1 1 1 0 0 1 0 1   1 1 1 1 1 1 1 0	- - - - -	5	PC ← (IY+1,IY) インデックスレジスタ IY で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリに格納されているアドレスに無条件にジャンプします。 例: IY = 0125H で、0125H, 0126H 番地の内容がそれぞれ 87H, E5H のとき、JP (IY) 命令を実行すると、E587H 番地にジャンプします。
JP (IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 0   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 1 1 0	- - - - -	7	PC ← (IX+d+1,IX+d) インデックスレジスタ IX の内容に、オブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリに格納されているアドレスに無条件にジャンプします。
JP (IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 1 1 0	- - - - -	7	PC ← (IY+d+1,IY+d) インデックスレジスタ IY の内容に、オブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリに格納されているアドレスに無条件にジャンプします。
JP (SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 1 1 0	- - - - -	7	PC ← (SP+d+1,SP+d) スタックポインタの内容に、オブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリに格納されているアドレスに無条件にジャンプします。
JP (HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 1 1 0	- - - - -	7	PC ← (HL+d+1,HL+d) HL レジスタペアの内容に、オブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリに格納されているアドレスに無条件にジャンプします。
JP (HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1   1 1 1 1 1 1 1 0	- - - - -	7	PC ← (HL+C+1,HL+C) HL レジスタペアの内容に、C レジスタの内容を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリに格納されているアドレスに無条件にジャンプします。
JP (+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0   1 1 1 1 1 1 1 0	- - - - -	6	SP ← SP+1; PC ← (SP+1,SP) スタックポインタをインクリメントし、その値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリに格納されているアドレスに、無条件にジャンプします。
JP (PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1   1 1 1 1 1 1 1 0	- - - - -	7	PC ← (PC+A+1,PC+A) プログラムカウンタ PC の内容 (JP 命令の置かれているアドレスの 2 番地先を示しています) に、アキュムレータの内容を符号拡張 (最上位が符号ビットです) して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのプログラムメモリに格納されているアドレスに無条件にジャンプします。この命令は、多方向分岐処理に適しています。

## 2.6 サブルーチンコール、リターン、ソフトウェア割り込み、ノーオペレーション

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
CALLV n	0 1 1 1 n n n n	- - - - -	7	(SP,SP-1) ← PC-1:SP ← SP-2: PC ← (n × 2+FFC1H,n × 2+FFC0H)
	ベクタ方式のサブルーチンコールを行います。すなわち、プログラムカウンタ PC の内容から 1 を引いた値 (CALLV 命令の置かれている番地 +1 すなわち戻り番地) を上位バイト、下位バイトの順にスタックポインタ SP で指定されるアドレスのデータメモリにセーブし、スタックポインタの内容を 2 回デクリメントします。その後、オブジェクトコード中の 4 ビット即値 n (0-15) を 2 倍した値に FFC0H を加えた値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのプログラムメモリの内容 (ベクタ) をプログラムカウンタに入れます。この命令は、プログラムの圧縮に便利です。 例: SP = 0123H で、FFC8H, FFC9H 番地の内容がそれぞれ 45H, E6H のとき、D1A4H 番地に置かれた CALLV 4H 命令を実行すると、0123H, 0122H 番地にそれぞれ D1H, A5H が書き込まれ、SP = 0121H となり、E645H 番地をコールします。			
CALL mn	1 1 1 1 1 1 0 1 n n n n n n n n m m m m m m m m	- - - - -	6	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← mn
	ロングアブソリュート方式のサブルーチンコールを行います。すなわち、プログラムカウンタ PC の内容に 1 を加えた値 (戻り番地) を上位バイト、下位バイトの順にスタックポインタ SP で指定されるアドレスのデータメモリにセーブし、スタックポインタの内容を 2 回デクリメントします。その後、オブジェクトコード中の 16 ビット絶対アドレス mn をプログラムカウンタに入れます。 例: SP = 0138H のとき、E273H 番地に置かれた CALL 0CE05H 命令を実行すると、0138H, 0137H 番地にそれぞれ E2H, 76H が書き込まれ、SP = 0136H となり、CE05H 番地をコールします。			
CALL gg	1 1 1 0 1 g g g 1 1 1 1 1 1 0 1	- - - - -	6	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← gg
	プログラムカウンタ PC の内容 (戻り番地) を上位バイト、下位バイトの順にスタックポインタ SP で指定されるアドレスのデータメモリにセーブし、スタックポインタの内容を 2 回デクリメントします。その後、16 ビットレジスタ gg の内容をプログラムカウンタに入れます。 例: SP = 0126H, HL = C8A7H のとき、D491H 番地に置かれた CALL HL 命令を実行すると、0126H, 0125H 番地にそれぞれ D4H, 93H が書き込まれ、SP = 0124H となり、C8A7H 番地をコールします。			
CALL (x)	1 1 1 0 0 0 0 0 x x x x x x x x 1 1 1 1 1 1 0 1	- - - - -	9	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← (x+1,x)
	プログラムカウンタ PC の内容に 1 を加えた値 (戻り番地) を上位バイト、下位バイトの順にスタックポインタ SP で指定されるアドレスのデータメモリにセーブし、スタックポインタの内容を 2 回デクリメントします。その後、オブジェクトコード中の x で直接指定されるアドレス (0000H-00FFH 番地) から連続する 2 バイトのメモリ内容 (サブルーチンのエントリーアドレス) をプログラムカウンタに入れます。			
CALL (vw)	1 1 1 0 0 0 0 1 w w w w w w w w v v v v v v v v	- - - - -	10	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← (vw+1,vw)
	プログラムカウンタ PC の内容に 2 を加えた値 (戻り番地) を上位バイト、下位バイトの順にスタックポインタ SP で指定されるアドレスのデータメモリにセーブし、スタックポインタの内容を 2 回デクリメントします。その後、オブジェクトコード中の vw で直接指定されるアドレス (0000H-FFFFH 番地) から連続する 2 バイトのメモリ内容をプログラムカウンタに入れます。			
CALL (DE)	1 1 1 0 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 0 1	- - - - -	8	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← (DE+1,DE)
	プログラムカウンタ PC の内容 (戻り番地) を上位バイト、下位バイトの順にスタックポインタ SP で指定されるアドレスのデータメモリにセーブし、スタックポインタの内容を 2 回デクリメントします。その後、レジスタペア DE の内容で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容をプログラムカウンタに入れます。			
CALL (HL)	1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 0 1	- - - - -	8	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← (HL+1,HL)
	プログラムカウンタ PC の内容 (戻り番地) を上位バイト、下位バイトの順にスタックポインタ SP で指定されるアドレスのデータメモリにセーブし、スタックポインタの内容を 2 回デクリメントします。その後、レジスタペア HL の内容で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容をプログラムカウンタに入れます。			
CALL (IX)	1 1 1 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 1	- - - - -	8	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← (IX+1,IX)
	プログラムカウンタ PC の内容 (戻り番地) を上位バイト、下位バイトの順にスタックポインタ SP で指定されるアドレスのデータメモリにセーブし、スタックポインタの内容を 2 回デクリメントします。その後、インデックスレジスタ IX の内容で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容をプログラムカウンタに入れます。			
CALL (IY)	1 1 1 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1	- - - - -	8	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← (IY+1,IY)
	プログラムカウンタ PC の内容 (戻り番地) を上位バイト、下位バイトの順にスタックポインタ SP で指定されるアドレスのデータメモリにセーブし、スタックポインタの内容を 2 回デクリメントします。その後、インデックスレジスタ IY の内容で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容をプログラムカウンタに入れます。			
CALL (IX+d)	1 1 0 1 0 1 0 0 d d d d d d d d 1 1 1 1 1 1 0 1	- - - - -	10	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← (IX+d+1,IX+d)
	プログラムカウンタ PC の内容に 1 を加えた値 (戻り番地) を上位バイト、下位バイトの順にスタックポインタ SP で指定されるアドレスのデータメモリにセーブし、スタックポインタの内容を 2 回デクリメントします。その後、インデックスレジスタ IX の内容に、オブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容をプログラムカウンタに入れます。			
CALL (IY+d)	1 1 0 1 0 1 0 1 d d d d d d d d 1 1 1 1 1 1 0 1	- - - - -	10	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← (IY+d+1,IY+d)
	プログラムカウンタ PC の内容に 1 を加えた値 (戻り番地) を上位バイト、下位バイトの順にスタックポインタ SP で指定されるアドレスのデータメモリにセーブし、スタックポインタの内容を 2 回デクリメントします。その後、インデックスレジスタ IY の内容に、オブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容をプログラムカウンタに入れます。			
CALL (SP+d)	1 1 0 1 0 1 1 0 d d d d d d d d 1 1 1 1 1 1 0 1	- - - - -	10	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← (SP+d+1,SP+d)
	プログラムカウンタ PC の内容に 1 を加えた値 (戻り番地) を上位バイト、下位バイトの順にスタックポインタ SP で指定されるアドレスのデータメモリにセーブし、スタックポインタの内容を 2 回デクリメントします。その後、スタックポインタの内容に、オブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容をプログラムカウンタに入れます。			

二モニック	オブジェクトコード (2進)	フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
CALL (HL+d)	1 1 0 1 0 1 1 1   d d d d d d d d   1 1 1 1 1 1 0 1	-----	10	(SP,SP-1) ← PC+1; SP ← SP-2; プログラムカウンタ PC の内容に 1 を加えた値 (戻り番地) を上位バイト、下位バイトの順にスタックポインタ SP で指定されるアドレスのデータメモリにセーブし、スタックポインタの内容を 2 回デクリメントします。その後、HL レジスタペアの内容に、オブジェクトコード中の 8 ビットデータ d を符号拡張して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容をプログラムカウンタに入れます。
CALL (+SP)	1 1 1 0 0 1 1 0   1 1 1 1 1 1 0 1	-----	9	(SP+1,SP) ← PC; SP ← SP-1; PC ← (SP+3,SP+2) スタックポインタの内容をインクリメントします。その後、プログラムカウンタの下位バイトをスタックポインタの内容 -1 で指定されるアドレスのメモリにセーブし、スタックポインタの内容で指定されるアドレスのメモリの内容をプログラムカウンタの下位バイトに入れます。さらに、プログラムカウンタの上位バイトを、スタックポインタの内容で指定されるアドレスのメモリにセーブし、スタックポインタの内容 +1 で指定されるアドレスのメモリの内容をプログラムカウンタの上位バイトに入れます。その後、スタックポインタの内容を 2 回デクリメントします。
CALL (HL+C)	1 1 1 0 0 1 1 1   1 1 1 1 1 1 0 1	-----	10	(SP,SP-1) ← PC+1; SP ← SP-2; PC ← (HL+C+1,HL+C) プログラムカウンタ PC の内容 (戻り番地) を上位バイト、下位バイトの順にスタックポインタ SP で指定されるアドレスのデータメモリにセーブし、スタックポインタの内容を 2 回デクリメントします。その後、HL レジスタペアの内容に C レジスタの内容を符号拡張 (最上位ビットが符号ビットです) して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容をプログラムカウンタに入れます。
CALL (PC+A)	0 1 0 0 1 1 1 1   1 1 1 1 1 1 0 1	-----	10	(SP,SP-1) ← PC+1; SP ← SP-2; プログラムカウンタ PC の内容 (戻り番地) を上位バイト、下位バイトの順にスタックポインタ SP で指定されるアドレスのデータメモリにセーブし、スタックポインタの内容を 2 回デクリメントします。その後、プログラムカウンタの内容にアキュムレータ A の内容を符号拡張 (最上位ビットが符号ビットです) して加算した値で指定されるアドレスから連続する 2 バイトのメモリ内容をプログラムカウンタに入れます。
RET	1 1 1 1 1 0 1 0	-----	6	SP ← SP+2; PC ← (SP,SP-1) サブルーチンからのリターンを行います。すなわち、スタックポインタ SP の内容を 2 回インクリメントし、その値で指定されるアドレスのデータメモリ内容 (戻り番地) を下位バイト、上位バイトの順にプログラムカウンタ PC にロードします。 例: SP = 0123H で、0124H, 0125H 番地の内容がそれぞれ 3EH, C8H のとき、この命令を実行すると、SP = 0125H となり C83EH 番地にジャンプします。
RETI	1 1 1 1 1 0 1 1	*****	6	SP ← SP+3; PC ← (SP-1,SP-2); PSW ← (SP); IMF ← (SP).0 マスクابل割り込みサービルーチンからのリターンを行います。すなわち、スタックポインタ SP の内容を 2 回インクリメントし、その値で指定されるアドレスのデータメモリ内容 (戻り番地) をプログラムカウンタ PC に入れます。その後、さらにスタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスのメモリ内容をプログラム ステータス ワード PSW および割り込みマスタ許可フラグ IMF に入れます (ビット 7-2 が PSW に、ビット 0 が IMF に入ります)。
RETN	1 1 1 0 1 0 0 0   1 1 1 1 1 0 1 1	*****	7	SP ← SP+3; PC ← (SP-1,SP-2); PSW ← (SP); IMF ← (SP).0 ノンマスクابل割り込みサービルーチンからのリターンを行います。すなわち、スタックポインタ SP の内容を 2 回インクリメントし、その値で指定されるアドレスのデータメモリ内容 (戻り番地) をプログラムカウンタ PC に入れます。その後、さらにスタックポインタの内容をインクリメントし、その値で指定されるアドレスの内容をプログラム ステータス ワード PSW および割り込みマスタ許可フラグ IMF に入れます (ビット 7-2 が PSW に、ビット 0 が IMF に入ります)。
SWI	1 1 1 1 1 1 1 1	-----	9	(SP) ← PSW; (SP).0 ← IMF; (SP-1,SP-2) ← PC-1; PC ← (FFFDH,FFFCH) ソフトウェア割り込みを行います。すなわち、プログラムステータスワード PSW および割り込みマスタ許可フラグ IMF の内容をスタックポインタ SP の内容で指定されるアドレスのデータメモリにセーブし (PSW の内容がメモリのビット 7-2 に IMF の内容がメモリのビット 0 にセーブされます)、スタックポインタの内容をデクリメントします。次にプログラムカウンタ PC の内容から 1 を引いた値 (SWI 命令の置かれている番地 +1 すなわち戻り番地) を上位バイト、下位バイトの順にスタックポインタの内容で指定されるアドレスのデータメモリにセーブし、スタックポインタの内容をさらに 2 回デクリメントします。割り込みマスタ許可フラグ IMF は "0" にクリアされます。その後、FFFCH, FFFDH 番地のプログラムメモリの内容 (ベクタ) をプログラムカウンタに入れます。 例: SP = 0128H, PSW = 46H で、FFFCH, FFFDH 番地の内容がそれぞれ 03H, E7H のとき、CA74H 番地に置かれた SWI 命令を実行すると、0128H, 0127H, 0126H 番地にそれぞれ、46H, 75H, CAH が書き込まれ、SP = 0125H, IMF = 0 となり、E703H 番地にジャンプします。
NOP	0 0 0 0 0 0 0 0	-----	1	no Operation ノーオペレーション (何も実行せず、次の命令の実行に移ります)。

### 3. TLCS-870/C 命令一覧

#### 3.1 転送、交換

二モニック	オブジェクトコード (2進)				フラグ					サイクル	オペレーション						
	J	Z	C	H	S	V											
LD A,r	0	0	0	1	0	r	r	r	r	1	Z	-	-	-	-	1	A ← r
LD r,A	0	1	0	0	0	r	r	r	r	1	Z	-	-	-	-	1	r ← A
LD r,g	1	1	1	0	1	g	g	g	0	1	0	0	0	r	r	r	r ← g
LD rr,gg	1	1	1	0	1	g	g	g	0	1	0	0	1	r	r	r	rr ← gg
LD A,(x)	0	0	0	0	1	1	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	A ← (x)
LD A,(HL)	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	A ← (HL)
LD r,(x)	1	1	1	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	r ← (x)
LD r,(vw)	1	1	1	0	0	0	0	1	w	w	w	w	w	w	w	w	r ← (vw)
LD r,(DE)	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	r	r	r	r ← (DE)
LD r,(HL)	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	r	r	r	r ← (HL)
LD r,(IX)	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	r	r	r	r ← (IX)
LD r,(IY)	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	r	r	r	r ← (IY)
LD r,(IX+d)	1	1	0	1	0	1	0	0	d	d	d	d	0	1	0	0	r ← (IX+d)
LD r,(IY+d)	1	1	0	1	0	1	0	1	d	d	d	d	0	1	0	0	r ← (IY+d)
LD r,(SP+d)	1	1	0	1	0	1	1	0	d	d	d	d	0	1	0	0	r ← (SP+d)
LD r,(HL+d)	1	1	0	1	0	1	1	1	d	d	d	d	0	1	0	0	r ← (HL+d)
LD r,(HL+C)	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	r	r	r	r ← (HL+C)
LD r,(+SP)	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	r	r	r	SP ← SP+1:r ← (SP)
LD r,(PC+A)	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	r	r	r	r ← (PC+A)
LD rr,(x)	1	1	1	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	rr ← (x+1,x)
LD rr,(vw)	1	1	1	0	0	0	0	1	w	w	w	w	w	w	w	w	rr ← (vw+1,vw)
LD rr,(DE)	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	r	r	r	rr ← (DE+1,DE)
LD rr,(HL)	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	r	r	r	rr ← (HL+1,HL)
LD rr,(IX)	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	r	r	r	rr ← (IX+1,IX)
LD rr,(IY)	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	r	r	r	rr ← (IY+1,IY)
LD rr,(IX+d)	1	1	0	1	0	1	0	0	d	d	d	d	0	1	0	0	rr ← (IX+d+1,IX+d)
LD rr,(IY+d)	1	1	0	1	0	1	0	1	d	d	d	d	0	1	0	0	rr ← (IY+d+1,IY+d)
LD rr,(SP+d)	1	1	0	1	0	1	1	0	d	d	d	d	0	1	0	0	rr ← (SP+d+1,SP+d)
LD rr,(HL+d)	1	1	0	1	0	1	1	1	d	d	d	d	0	1	0	0	rr ← (HL+d+1,HL+d)
LD rr,(HL+C)	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	r	r	r	rr ← (HL+C+1,HL+C)
LD rr,(+SP)	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	r	r	r	SP ← SP+1:rr ← (SP+1,SP)
LD rr,(PC+A)	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	r	r	r	rr ← (PC+A+1,PC+A)
LD (x),A	0	0	0	0	1	1	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	(x) ← A
LD (HL),A	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	(HL) ← A
LD (x),r	1	1	1	1	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	(x) ← r
LD (vw),r	1	1	1	1	0	0	0	1	w	w	w	w	w	w	w	w	(vw) ← r
LD (DE),r	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	r	r	r	(DE) ← r
LD (HL),r	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	r	r	r	(HL) ← r
LD (IX),r	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	r	r	r	(IX) ← r
LD (IY),r	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	r	r	r	(IY) ← r
LD (IX+d),r	0	1	0	1	0	1	0	0	d	d	d	d	0	1	1	1	(IX+d) ← r
LD (IY+d),r	0	1	0	1	0	1	0	1	d	d	d	d	0	1	1	1	(IY+d) ← r
LD (SP+d),r	0	1	0	1	0	1	1	0	d	d	d	d	0	1	1	1	(SP+d) ← r
LD (HL+d),r	0	1	0	1	0	1	1	1	d	d	d	d	0	1	1	1	(HL+d) ← r
LD (HL+C),r	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	r	r	r	(HL+C) ← r
LD (SP-),r	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	r	r	r	(SP) ← r:SP ← SP-1
LD (x),rr	1	1	1	1	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	(x+1,x) ← rr
LD (vw),rr	1	1	1	1	0	0	0	1	w	w	w	w	w	w	w	w	(vw+1,vw) ← rr
LD (DE),rr	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	r	r	r	(DE+1,DE) ← rr
LD (HL),rr	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	r	r	r	(HL+1,HL) ← rr
LD (IX),rr	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	r	r	r	(IX+1,IX) ← rr
LD (IY),rr	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	r	r	(IY+1,IY) ← rr
LD (IX+d),rr	0	1	0	1	0	1	0	0	d	d	d	d	0	1	1	0	(IX+d+1,IX+d) ← rr
LD (IY+d),rr	0	1	0	1	0	1	0	1	d	d	d	d	0	1	1	0	(IY+d+1,IY+d) ← rr
LD (SP+d),rr	0	1	0	1	0	1	1	0	d	d	d	d	0	1	1	0	(SP+d+1,SP+d) ← rr
LD (HL+d),rr	0	1	0	1	0	1	1	1	d	d	d	d	0	1	1	0	(HL+d+1,HL+d) ← rr
LD (HL+C),rr	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	r	r	r	(HL+C+1,HL+C) ← rr
LD (SP-),rr	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	r	r	r	(SP+1,SP) ← rr:SP ← SP-1



二モニック	オブジェクトコード (2進)								フラグ					サイクル	オペレーション
									J	Z	C	H	S		
LD r,n	0 0 0 1	1 r r r	r n n n n	n n n n n	n n n n n	n n n n n	n n n n n	n n n n n	1	-	-	-	-	2	r ← n
LD rr,mn	0 1 0 0	1 r r r	r n n n n	n n n n n	m m m m	m m m m	m m m m	m m m m	1	-	-	-	-	3	rr ← mn
LD (x),n	0 0 0 0	1 0 1 0	x x x x	x x x x	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	1	-	-	-	-	4	(x) ← n
LD (vw),n	1 1 1 1	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	v v v v	v v v v	1	-	-	-	-	6	(vw) ← n
LD (DE),n	1 1 1 1	1 0 0 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	1	-	-	-	-	4	(DE) ← n
LD (HL),n	0 0 0 0	1 0 1 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	1	-	-	-	-	3	(HL) ← n
LD (IX),n	1 1 1 1	0 1 0 0	1 1 1 1	1 0 0 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	1	-	-	-	-	4	(IX) ← n
LD (IY),n	1 1 1 1	0 1 0 1	1 1 1 1	1 0 0 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	1	-	-	-	-	4	(IY) ← n
LD (IX+d),n	0 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 0 0 1	n n n n	n n n n	1	-	-	-	-	6	(IX+d) ← n
LD (IY+d),n	0 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 0 0 1	n n n n	n n n n	1	-	-	-	-	6	(IY+d) ← n
LD (SP+d),n	0 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 0 0 1	n n n n	n n n n	1	-	-	-	-	6	(SP+d) ← n
LD (HL+d),n	0 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 0 0 1	n n n n	n n n n	1	-	-	-	-	6	(HL+d) ← n
LD (HL+C),n	1 1 1 1	0 1 1 1	1 1 1 1	1 0 0 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	1	-	-	-	-	6	(HL+C) ← n
LD (SP-),n	1 1 1 1	0 1 1 0	1 1 1 1	1 0 0 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	1	-	-	-	-	5	(SP) ← n:SP ← SP-1
LDW (x),mn	0 0 0 0	1 0 0 0	x x x x	x x x x	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	1	-	-	-	-	6	(x+1,x) ← mn
LDW (HL),mn	0 0 0 0	1 0 0 1	n n n n	n n n n	m m m m	m m m m	m m m m	m m m m	1	-	-	-	-	5	(HL+1,HL) ← mn
PUSH rr #1	0 1 0 1	0 0 r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	-	-	-	-	-	3	(SP, SP-1) ← rr:SP ← SP-2
PUSH gg	1 1 1 0	1 g g g	1 1 0 1	1 0 0 0	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	-	-	-	-	-	4	(SP, SP-1) ← gg:SP ← SP-2
POP rr #1	1 1 0 1	0 0 r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	-	-	-	-	-	4	SP ← SP+2:rr ← (SP, SP-1)
POP gg	1 1 1 0	1 g g g	1 1 0 1	1 0 0 1	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	-	-	-	-	-	5	SP ← SP+2:gg ← (SP, SP-1)
PUSH PSW	1 1 1 0	1 0 0 0	1 1 0 1	1 1 0 0	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	-	-	-	-	-	3	(SP) ← PSW:SP ← SP-1
POP PSW	1 1 1 0	1 0 0 0	1 1 0 1	1 1 0 1	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	*	*	*	*	*	4	SP ← SP+1:PSW ← (SP)
LD PSW, n	1 1 1 0	1 0 0 0	1 1 0 1	1 1 1 0	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	*	*	*	*	*	3	PSW ← n
LD SP,SP+d	0 0 1 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	1	-	-	-	-	3	SP ← SP+d
LD SP,SP-d	0 0 1 1	1 1 1 1	d d d d	d d d d	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	1	-	-	-	-	3	SP ← SP-d
XCH r,g	1 1 1 0	1 g g g	0 1 1 1	0 r r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	1	Z	-	-	-	3	r ↔ g
XCH rr,gg	1 1 1 0	1 g g g	0 1 1 1	1 r r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	1	-	-	-	-	3	rr ↔ gg
XCH r,(x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	0 1 1 1	0 r r r	r r r r	r r r r	1	Z	-	-	-	5	r ↔ (x)
XCH r,(vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	v v v v	v v v v	1	Z	-	-	-	6	r ↔ (vw)
XCH r,(DE)	0 1 1 1	0 r r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	1	Z	-	-	-	4	r ↔ (DE)
XCH r,(HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	0 1 1 1	0 r r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	1	Z	-	-	-	4	r ↔ (HL)
XCH r,(IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	0 1 1 1	0 r r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	1	Z	-	-	-	4	r ↔ (IX)
XCH r,(IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	0 1 1 1	0 r r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	1	Z	-	-	-	4	r ↔ (IY)
XCH r,(IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	0 1 1 1	0 r r r	r r r r	r r r r	1	Z	-	-	-	6	r ↔ (IX+d)
XCH r,(IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	0 1 1 1	0 r r r	r r r r	r r r r	1	Z	-	-	-	6	r ↔ (IY+d)
XCH r,(SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	0 1 1 1	0 r r r	r r r r	r r r r	1	Z	-	-	-	6	r ↔ (SP+d)
XCH r,(HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	0 1 1 1	0 r r r	r r r r	r r r r	1	Z	-	-	-	6	r ↔ (HL+d)
XCH r,(HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	0 1 1 1	0 r r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	1	Z	-	-	-	6	r ↔ (HL+C)
XCH r,(+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	0 1 1 1	0 r r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	1	Z	-	-	-	5	SP ← SP+1:r ↔ (SP)
XCH r,(PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	0 1 1 1	0 r r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	1	Z	-	-	-	6	r ↔ (PC+A)
XCH rr,(x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	1 1 0 1	1 r r r	r r r r	r r r r	1	-	-	-	-	7	rr ↔ (x+1,x)
XCH rr,(vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	v v v v	v v v v	1	-	-	-	-	8	rr ↔ (vw+1,vw)
XCH rr,(DE)	1 1 1 0	0 0 1 0	1 1 0 1	1 r r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	1	-	-	-	-	6	rr ↔ (DE+1,DE)
XCH rr,(HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	1 1 0 1	1 r r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	1	-	-	-	-	6	rr ↔ (HL+1,HL)
XCH rr,(IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	1 1 0 1	1 r r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	1	-	-	-	-	6	rr ↔ (IX+1,IX)
XCH rr,(IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	1 1 0 1	1 r r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	1	-	-	-	-	6	rr ↔ (IY+1,IY)
XCH rr,(IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 1 0 1	1 r r r	r r r r	r r r r	1	-	-	-	-	8	rr ↔ (IX+d+1, IX+d)
XCH rr,(IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 1 0 1	1 r r r	r r r r	r r r r	1	-	-	-	-	8	rr ↔ (IY+d+1, IY+d)
XCH rr,(SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 1 0 1	1 r r r	r r r r	r r r r	1	-	-	-	-	8	rr ↔ (SP+d+1,SP+d)
XCH rr,(HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 1 0 1	1 r r r	r r r r	r r r r	1	-	-	-	-	8	rr ↔ (HL+d+1,HL+d)
XCH rr,(HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	1 1 0 1	1 r r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	1	-	-	-	-	8	rr ↔ (HL+C+1,HL+C)
XCH rr,(+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	1 1 0 1	1 r r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	1	-	-	-	-	7	SP ← SP+1:rr ↔ (SP+1,SP)
XCH rr,(PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	1 1 0 1	1 r r r	r r r r	r r r r	r r r r	r r r r	1	-	-	-	-	8	rr ↔ (PC+A+1,PC+A)

#1 rr は WA, BC, DE, HL のみ

3.2 演算

二モニック	オブジェクトコード (2進)								フラグ					サイクル	オペレーション
									J	Z	C	H	S		
CMP A,n	0 1 1 0	0 1 1 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	Z Z C H S V	2	A-n				
CMP g,n	1 1 1 0	1 g g g	0 1 1 0	0 1 1 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	Z Z C H S V	3	g-n				
CMP gg,mn	1 1 1 0	1 g g g	0 1 1 0	1 1 1 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	Z Z C U S V	4	gg-mn				
	m m m m	m m m m													
CMP r,g	1 1 1 0	1 g g g	0 0 r r	r 1 1 1					Z Z C H S V	2	r-g				
CMP rr,gg	1 1 1 0	1 g g g	1 0 r r	r 1 1 1					Z Z C U S V	4	rr-gg				
CMP r,(x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	0 0 r r	r 1 1 1			Z Z C H S V	4	r-(x)				
CMP r,(vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v			Z Z C H S V	5	r-(vw)				
	0 0 r r	r 1 1 1													
CMP r,(DE)	1 1 1 0	0 0 1 0	0 0 r r	r 1 1 1					Z Z C H S V	3	r-(DE)				
CMP r,(HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	0 0 r r	r 1 1 1					Z Z C H S V	3	r-(HL)				
CMP r,(IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	0 0 r r	r 1 1 1					Z Z C H S V	3	r-(IX)				
CMP r,(IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	0 0 r r	r 1 1 1					Z Z C H S V	3	r-(IY)				
CMP r,(IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 1 1 1			Z Z C H S V	5	r-(IX+d)				
CMP r,(IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 1 1 1			Z Z C H S V	5	r-(IY+d)				
CMP r,(SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 1 1 1			Z Z C H S V	5	r-(SP+d)				
CMP r,(HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 1 1 1			Z Z C H S V	5	r-(HL+d)				
CMP r,(HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	0 0 r r	r 1 1 1					Z Z C H S V	5	r-(HL+C)				
CMP r,(+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	0 0 r r	r 1 1 1					Z Z C H S V	4	SP ← SP+1:r-(SP)				
CMP r,(PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	0 0 r r	r 1 1 1					Z Z C H S V	5	r-(PC+A)				
CMP (x),n	0 0 0 0	0 1 1 1	x x x x	x x x x	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	Z Z C H S V	4	(x)-n				
CMP (vw),n	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v			Z Z C H S V	6	(vw)-n				
	0 1 1 0	0 1 1 1	n n n n	n n n n											
CMP (DE),n	1 1 1 0	0 0 1 0	0 1 1 0	0 1 1 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	Z Z C H S V	4	(DE)-n				
CMP (HL),n	1 1 1 0	0 0 1 1	0 1 1 0	0 1 1 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	Z Z C H S V	4	(HL)-n				
CMP (IX),n	1 1 1 0	0 1 0 0	0 1 1 0	0 1 1 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	Z Z C H S V	4	(IX)-n				
CMP (IY),n	1 1 1 0	0 1 0 1	0 1 1 0	0 1 1 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	Z Z C H S V	4	(IY)-n				
CMP (IX+d),n	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 1 1 1			Z Z C H S V	6	(IX+d)-n				
	n n n n	n n n n													
CMP (IY+d),n	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 1 1 1			Z Z C H S V	6	(IY+d)-n				
	n n n n	n n n n													
CMP (SP+d),n	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 1 1 1			Z Z C H S V	6	(SP+d)-n				
	n n n n	n n n n													
CMP (HL+d),n	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 1 1 1			Z Z C H S V	6	(HL+d)-n				
	n n n n	n n n n													
CMP (HL+C),n	1 1 1 0	0 1 1 1	0 1 1 0	0 1 1 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	Z Z C H S V	6	(HL+C)-n				
CMP (+SP),n	1 1 1 0	0 1 1 0	0 1 1 0	0 1 1 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	Z Z C H S V	5	SP ← SP+1:(SP)-n				
CMP (PC+A),n	0 1 0 0	1 1 1 1	0 1 1 0	0 1 1 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	Z Z C H S V	6	(PC+A)-n				
CMP rr,(x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	1 0 r r	r 1 1 1			Z Z C U S V	6	rr-(x)				
CMP rr,(vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v			Z Z C U S V	7	rr-(vw)				
	1 0 r r	r 1 1 1													
CMP rr,(DE)	1 1 1 0	0 0 1 0	1 0 r r	r 1 1 1					Z Z C U S V	5	rr-(DE)				
CMP rr,(HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	1 0 r r	r 1 1 1					Z Z C U S V	5	rr-(HL)				
CMP rr,(IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	1 0 r r	r 1 1 1					Z Z C U S V	5	rr-(IX)				
CMP rr,(IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	1 0 r r	r 1 1 1					Z Z C U S V	5	rr-(IY)				
CMP rr,(IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 1 1 1			Z Z C U S V	7	rr-(IX+d)				
CMP rr,(IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 1 1 1			Z Z C U S V	7	rr-(IY+d)				
CMP rr,(SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 1 1 1			Z Z C U S V	7	rr-(SP+d)				
CMP rr,(HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 1 1 1			Z Z C U S V	7	rr-(HL+d)				
CMP rr,(HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	1 0 r r	r 1 1 1					Z Z C U S V	7	rr-(HL+C)				
CMP rr,(+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	1 0 r r	r 1 1 1					Z Z C U S V	6	SP ← SP+1:rr-(SP)				
CMP rr,(PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	1 0 r r	r 1 1 1					Z Z C U S V	7	rr-(PC+A)				
ADD A,n	0 1 1 0	0 0 0 1	n n n n	n n n n					C Z C H S V	2	A ← A+n				
ADD g,n	1 1 1 0	1 g g g	0 1 1 0	0 0 0 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	C Z C H S V	3	g ← g+n				
ADD gg,mn	1 1 1 0	1 g g g	0 1 1 0	1 0 0 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	C Z C U S V	4	gg ← gg+mn				
	m m m m	m m m m													
ADD r,g	1 1 1 0	1 g g g	0 0 r r	r 0 0 1					C Z C H S V	2	r ← r+g				
ADD rr,gg	1 1 1 0	1 g g g	1 0 r r	r 0 0 1					C Z C U S V	4	rr ← rr+gg				
ADD r,(x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	0 0 r r	r 0 0 1			C Z C H S V	4	r ← r+(x)				
ADD r,(vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v			C Z C H S V	5	r ← r+(vw)				
	0 0 r r	r 0 0 1													
ADD r,(DE)	1 1 1 0	0 0 1 0	0 0 r r	r 0 0 1					C Z C H S V	3	r ← r+(DE)				
ADD r,(HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	0 0 r r	r 0 0 1					C Z C H S V	3	r ← r+(HL)				
ADD r,(IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	0 0 r r	r 0 0 1					C Z C H S V	3	r ← r+(IX)				
ADD r,(IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	0 0 r r	r 0 0 1					C Z C H S V	3	r ← r+(IY)				
ADD r,(IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 0 0 1			C Z C H S V	5	r ← r+(IX+d)				
ADD r,(IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 0 0 1			C Z C H S V	5	r ← r+(IY+d)				
ADD r,(SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 0 0 1			C Z C H S V	5	r ← r+(SP+d)				

二モニック	オブジェクトコード (2進)						フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
ADD r,(HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 0 0 1	C Z C H S V	5	r ← r+(HL+d)
ADD r,(HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	0 0 r r	r 0 0 1			C Z C H S V	5	r ← r+(HL+C)
ADD r,(+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	0 0 r r	r 0 0 1			C Z C H S V	4	SP ← SP+1:r ← r+(SP)
ADD r,(PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	0 0 r r	r 0 0 1			C Z C H S V	5	r ← r+(PC+A)
ADD (x),n	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	0 1 1 0	0 0 0 1	C Z C H S V	6	(x) ← (x)+n
ADD (vw),n	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	C Z C H S V	7	(vw) ← (vw)+n
ADD (DE),n	1 1 1 0	0 0 1 0	0 1 1 0	0 0 0 1	n n n n	n n n n	C Z C H S V	5	(DE) ← (DE)+n
ADD (HL),n	1 1 1 0	0 0 1 1	0 1 1 0	0 0 0 1	n n n n	n n n n	C Z C H S V	5	(HL) ← (HL)+n
ADD (IX),n	1 1 1 0	0 1 0 0	0 1 1 0	0 0 0 1	n n n n	n n n n	C Z C H S V	5	(IX) ← (IX)+n
ADD (IY),n	1 1 1 0	0 1 0 1	0 1 1 0	0 0 0 1	n n n n	n n n n	C Z C H S V	5	(IY) ← (IY)+n
ADD (IX+d),n	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 0 0 1	C Z C H S V	7	(IX+d) ← (IX+d)+n
ADD (IY+d),n	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 0 0 1	C Z C H S V	7	(IY+d) ← (IY+d)+n
ADD (SP+d),n	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 0 0 1	C Z C H S V	7	(SP+d) ← (SP+d)+n
ADD (HL+d),n	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 0 0 1	C Z C H S V	7	(HL+d) ← (HL+d)+n
ADD (HL+C),n	1 1 1 0	0 1 1 1	0 1 1 0	0 0 0 1	n n n n	n n n n	C Z C H S V	7	(HL+C) ← (HL+C)+n
ADD (+SP),n	1 1 1 0	0 1 1 0	0 1 1 0	0 0 0 1	n n n n	n n n n	C Z C H S V	6	SP ← SP+1:(SP) ← (SP)+n
ADD (PC+A),n	0 1 0 0	1 1 1 1	0 1 1 0	0 0 0 1	n n n n	n n n n	C Z C H S V	7	(PC+A) ← (PC+A)+n
ADD rr,(x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	1 0 r r	r 0 0 1	C Z C U S V	6	rr ← rr+(x+1, x)
ADD rr,(vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	C Z C U S V	7	rr ← rr+(vw+1, vw)
ADD rr,(DE)	1 1 1 0	0 0 1 0	1 0 r r	r 0 0 1			C Z C U S V	5	rr ← rr+(DE+1, DE)
ADD rr,(HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	1 0 r r	r 0 0 1			C Z C U S V	5	rr ← rr+(HL+1, HL)
ADD rr,(IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	1 0 r r	r 0 0 1			C Z C U S V	5	rr ← rr+(IX+1, IX)
ADD rr,(IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	1 0 r r	r 0 0 1			C Z C U S V	5	rr ← rr+(IY+1, IY)
ADD rr,(IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 0 0 1	C Z C U S V	7	rr ← rr+(IX+d+1, IX+d)
ADD rr,(IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 0 0 1	C Z C U S V	7	rr ← rr+(IY+d+1, IY+d)
ADD rr,(SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 0 0 1	C Z C U S V	7	rr ← rr+(SP+d+1, SP+d)
ADD rr,(HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 0 0 1	C Z C U S V	7	rr ← rr+(HL+d+1, HL+d)
ADD rr,(HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	1 0 r r	r 0 0 1			C Z C U S V	7	rr ← rr+(HL+C+1, HL+C)
ADD rr,(+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	1 0 r r	r 0 0 1			C Z C U S V	6	SP ← SP+1:rr ← rr+(SP+1, SP)
ADD rr,(PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	1 0 r r	r 0 0 1			C Z C U S V	7	rr ← rr+(PC+A+1, PC+A)
ADDC A,n	0 1 1 0	0 0 0 0	n n n n	n n n n			C Z C H S V	2	A ← A+n+CF
ADDC g,n	1 1 1 0	1 g g g	0 1 1 0	0 0 0 0	n n n n	n n n n	C Z C H S V	3	g ← g+n+CF
ADDC gg,mn	1 1 1 0	1 g g g	0 1 1 0	1 0 0 0	n n n n	n n n n	C Z C U S V	4	gg ← gg+mn+CF
ADDC r,g	1 1 1 0	1 g g g	0 0 r r	r 0 0 0			C Z C H S V	2	r ← r+g+CF
ADDC rr,gg	1 1 1 0	1 g g g	1 0 r r	r 0 0 0			C Z C U S V	4	rr ← rr+gg+CF
ADDC r,(x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	0 0 r r	r 0 0 0	C Z C H S V	4	r ← r+(x)+CF
ADDC r,(vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	C Z C H S V	5	r ← r+(vw)+CF
ADDC r,(DE)	1 1 1 0	0 0 1 0	0 0 r r	r 0 0 0			C Z C H S V	3	r ← r+(DE)+CF
ADDC r,(HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	0 0 r r	r 0 0 0			C Z C H S V	3	r ← r+(HL)+CF
ADDC r,(IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	0 0 r r	r 0 0 0			C Z C H S V	3	r ← r+(IX)+CF
ADDC r,(IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	0 0 r r	r 0 0 0			C Z C H S V	3	r ← r+(IY)+CF
ADDC r,(IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 0 0 0	C Z C H S V	5	r ← r+(IX+d)+CF
ADDC r,(IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 0 0 0	C Z C H S V	5	r ← r+(IY+d)+CF
ADDC r,(SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 0 0 0	C Z C H S V	5	r ← r+(SP+d)+CF
ADDC r,(HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 0 0 0	C Z C H S V	5	r ← r+(HL+d)+CF
ADDC r,(HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	0 0 r r	r 0 0 0			C Z C H S V	5	r ← r+(HL+C)+CF
ADDC r,(+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	0 0 r r	r 0 0 0			C Z C H S V	4	SP ← SP+1:r ← r+(SP)+CF
ADDC r,(PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	0 0 r r	r 0 0 0			C Z C H S V	5	r ← r+(PC+A)+CF
ADDC (x),n	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	0 1 1 0	0 0 0 0	C Z C H S V	6	(x) ← (x)+n+CF
ADDC (vw),n	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	C Z C H S V	7	(vw) ← (vw)+n+CF
ADDC (DE),n	1 1 1 0	0 0 1 0	0 1 1 0	0 0 0 0	n n n n	n n n n	C Z C H S V	5	(DE) ← (DE)+n+CF
ADDC (HL),n	1 1 1 0	0 0 1 1	0 1 1 0	0 0 0 0	n n n n	n n n n	C Z C H S V	5	(HL) ← (HL)+n+CF
ADDC (IX),n	1 1 1 0	0 1 0 0	0 1 1 0	0 0 0 0	n n n n	n n n n	C Z C H S V	5	(IX) ← (IX)+n+CF
ADDC (IY),n	1 1 1 0	0 1 0 1	0 1 1 0	0 0 0 0	n n n n	n n n n	C Z C H S V	5	(IY) ← (IY)+n+CF
ADDC (IX+d),n	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 0 0 0	C Z C H S V	7	(IX+d) ← (IX+d)+n+CF
ADDC (IY+d),n	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 0 0 0	C Z C H S V	7	(IY+d) ← (IY+d)+n+CF
ADDC (SP+d),n	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 0 0 0	C Z C H S V	7	(SP+d) ← (SP+d)+n+CF
ADDC (HL+d),n	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 0 0 0	C Z C H S V	7	(HL+d) ← (HL+d)+n+CF

二モニック	オブジェクトコード (2進)								フラグ			サイクル	オペレーション
									J	Z	C		
ADDC (HL+C),n	1 1 1 0	0 1 1 1	0 1 1 0	0 0 0 0	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	C Z C H S V	7	(HL+C) ← (HL+C)+n+CF		
ADDC (+SP),n	1 1 1 0	0 1 1 0	0 1 1 0	0 0 0 0	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	C Z C H S V	6	SP ← SP+1:(SP) ← SP+n+CF		
ADDC (PC+A),n	0 1 0 0	1 1 1 1	0 1 1 0	0 0 0 0	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	C Z C H S V	7	(PC+A) ← (PC+A)+n+CF		
ADDC rr,(x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	1 0 r r	r 0 0 0	r 0 0 0	r 0 0 0	C Z C U S V	6	rr ← rr+(x+1, x)		
ADDC rr,(vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	v v v v	v v v v	C Z C U S V	7	rr ← rr+(vw+1, vw)		
ADDC rr,(DE)	1 1 1 0	0 0 1 0	1 0 r r	r 0 0 0					C Z C U S V	5	rr ← rr+(DE+1, DE)		
ADDC rr,(HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	1 0 r r	r 0 0 0					C Z C U S V	5	rr ← rr+(HL+1, HL)		
ADDC rr,(IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	1 0 r r	r 0 0 0					C Z C U S V	5	rr ← rr+(IX+1, IX)		
ADDC rr,(IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	1 0 r r	r 0 0 0					C Z C U S V	5	rr ← rr+(IY+1, IY)		
ADDC rr,(IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 0 0 0	r 0 0 0	r 0 0 0	C Z C U S V	7	rr ← rr+(IX+d+1, IX+d)		
ADDC rr,(IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 0 0 0	r 0 0 0	r 0 0 0	C Z C U S V	7	rr ← rr+(IY+d+1, IY+d)		
ADDC rr,(SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 0 0 0	r 0 0 0	r 0 0 0	C Z C U S V	7	rr ← rr+(SP+d+1, SP+d)		
ADDC rr,(HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 0 0 0	r 0 0 0	r 0 0 0	C Z C U S V	7	rr ← rr+(HL+d+1, HL+d)		
ADDC rr,(HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	1 0 r r	r 0 0 0					C Z C U S V	7	rr ← rr+(HL+C+1, HL+C)		
ADDC rr,(+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	1 0 r r	r 0 0 0					C Z C U S V	6	SP ← SP+1:rr ← rr+(SP+1, SP)		
ADDC rr,(PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	1 0 r r	r 0 0 0					C Z C U S V	7	rr ← rr+(PC+A+1, PC+A)		
SUB A,n	0 1 1 0	0 0 1 1	n n n n	n n n n					C Z C H S V	2	A ← A-n		
SUB g,n	1 1 1 0	1 g g g	0 1 1 0	0 0 1 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	C Z C H S V	3	g ← g-n		
SUB gg,mn	1 1 1 0	1 g g g	0 1 1 0	1 0 1 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	C Z C U S V	4	gg ← gg-mn		
SUB r,g	1 1 1 0	1 g g g	0 0 r r	r 0 1 1					C Z C H S V	2	r ← r-g		
SUB rr,gg	1 1 1 0	1 g g g	1 0 r r	r 0 1 1					C Z C U S V	4	rr ← rr-gg		
SUB r,(x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	0 0 r r	r 0 1 1	r 0 1 1	r 0 1 1	C Z C H S V	4	r ← r-(x)		
SUB r,(vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	v v v v	v v v v	C Z C H S V	5	r ← r-(vw)		
SUB r,(DE)	1 1 1 0	0 0 1 0	0 0 r r	r 0 1 1					C Z C H S V	3	r ← r-(DE)		
SUB r,(HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	0 0 r r	r 0 1 1					C Z C H S V	3	r ← r-(HL)		
SUB r,(IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	0 0 r r	r 0 1 1					C Z C H S V	3	r ← r-(IX)		
SUB r,(IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	0 0 r r	r 0 1 1					C Z C H S V	3	r ← r-(IY)		
SUB r,(IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 0 1 1	r 0 1 1	r 0 1 1	C Z C H S V	5	r ← r-(IX+d)		
SUB r,(IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 0 1 1	r 0 1 1	r 0 1 1	C Z C H S V	5	r ← r-(IY+d)		
SUB r,(SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 0 1 1	r 0 1 1	r 0 1 1	C Z C H S V	5	r ← r-(SP+d)		
SUB r,(HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 0 1 1	r 0 1 1	r 0 1 1	C Z C H S V	5	r ← r-(HL+d)		
SUB r,(HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	0 0 r r	r 0 1 1					C Z C H S V	5	r ← r-(HL+C)		
SUB r,(+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	0 0 r r	r 0 1 1					C Z C H S V	4	SP ← SP+1:r ← r-(SP)		
SUB r,(PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	0 0 r r	r 0 1 1					C Z C H S V	5	r ← r-(PC+A)		
SUB (x),n	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	0 1 1 0	0 0 1 1	0 0 1 1	0 0 1 1	C Z C H S V	6	(x) ← (x)-n		
SUB (vw),n	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	v v v v	v v v v	C Z C H S V	7	(vw) ← (vw)-n		
SUB (DE),n	1 1 1 0	0 0 1 0	0 1 1 0	0 0 1 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	C Z C H S V	5	(DE) ← (DE)-n		
SUB (HL),n	1 1 1 0	0 0 1 1	0 1 1 0	0 0 1 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	C Z C H S V	5	(HL) ← (HL)-n		
SUB (IX),n	1 1 1 0	0 1 0 0	0 1 1 0	0 0 1 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	C Z C H S V	5	(IX) ← (IX)-n		
SUB (IY),n	1 1 1 0	0 1 0 1	0 1 1 0	0 0 1 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	C Z C H S V	5	(IY) ← (IY)-n		
SUB (IX+d),n	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 0 1 1	0 0 1 1	0 0 1 1	C Z C H S V	7	(IX+d) ← (IX+d)-n		
SUB (IY+d),n	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 0 1 1	0 0 1 1	0 0 1 1	C Z C H S V	7	(IY+d) ← (IY+d)-n		
SUB (SP+d),n	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 0 1 1	0 0 1 1	0 0 1 1	C Z C H S V	7	(SP+d) ← (SP+d)-n		
SUB (HL+d),n	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 0 1 1	0 0 1 1	0 0 1 1	C Z C H S V	7	(HL+d) ← (HL+d)-n		
SUB (HL+C),n	1 1 1 0	0 1 1 1	0 1 1 0	0 0 1 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	C Z C H S V	7	(HL+C) ← (HL+C)-n		
SUB (+SP),n	1 1 1 0	0 1 1 0	0 1 1 0	0 0 1 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	C Z C H S V	6	SP ← SP+1:(SP) ← (SP)-n		
SUB (PC+A),n	0 1 0 0	1 1 1 1	0 1 1 0	0 0 1 1	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	C Z C H S V	7	(PC+A) ← (PC+A)-n		
SUB rr,(x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	1 0 r r	r 0 1 1	r 0 1 1	r 0 1 1	C Z C U S V	6	rr ← rr-(x+1, x)		
SUB rr,(vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	v v v v	v v v v	C Z C U S V	7	rr ← rr-(vw+1, vw)		
SUB rr,(DE)	1 1 1 0	0 0 1 0	1 0 r r	r 0 1 1					C Z C U S V	5	rr ← rr-(DE+1, DE)		
SUB rr,(HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	1 0 r r	r 0 1 1					C Z C U S V	5	rr ← rr-(HL+1, HL)		
SUB rr,(IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	1 0 r r	r 0 1 1					C Z C U S V	5	rr ← rr-(IX+1, IX)		
SUB rr,(IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	1 0 r r	r 0 1 1					C Z C U S V	5	rr ← rr-(IY+1, IY)		
SUB rr,(IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 0 1 1	r 0 1 1	r 0 1 1	C Z C U S V	7	rr ← rr-(IX+d+1, IX+d)		
SUB rr,(IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 0 1 1	r 0 1 1	r 0 1 1	C Z C U S V	7	rr ← rr-(IY+d+1, IY+d)		
SUB rr,(SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 0 1 1	r 0 1 1	r 0 1 1	C Z C U S V	7	rr ← rr-(SP+d+1, SP+d)		
SUB rr,(HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 0 1 1	r 0 1 1	r 0 1 1	C Z C U S V	7	rr ← rr-(HL+d+1, HL+d)		
SUB rr,(HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	1 0 r r	r 0 1 1					C Z C U S V	7	rr ← rr-(HL+C+1, HL+C)		
SUB rr,(+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	1 0 r r	r 0 1 1					C Z C U S V	6	SP ← SP+1:rr ← rr-(SP+1, SP)		
SUB rr,(PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	1 0 r r	r 0 1 1					C Z C U S V	7	rr ← rr-(PC+A+1, PC+A)		
SUBB A,n	0 1 1 0	0 0 1 0	n n n n	n n n n					C Z C H S V	2	A ← A-n-CF		
SUBB g,n	1 1 1 0	1 g g g	0 1 1 0	0 0 1 0	n n n n	n n n n	n n n n	n n n n	C Z C H S V	3	g ← g-n-CF		

二モニック	オブジェクトコード (2進)						フラグ	サイクル	オペレーション
	J	Z	C	H	S	V			
SUBB gg,mn	1 1 1 0	1 g g g	0 1 1 0	1 0 1 0	n n n n	n n n n	C Z C H S V	4	gg ← gg-mn-CF
SUBB r,g	1 1 1 0	1 g g g	0 0 r r	r 0 1 0			C Z C H S V	2	r ← r-g-CF
SUBB rr,gg	1 1 1 0	1 g g g	1 0 r r	r 0 1 0			C Z C U S V	4	rr ← rr-gg-CF
SUBB r,(x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	0 0 r r	r 0 1 0	C Z C H S V	4	r ← r-(x)-CF
SUBB r,(vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	C Z C H S V	5	r ← r-(vw)-CF
SUBB r,(DE)	1 1 1 0	0 0 1 0	0 0 r r	r 0 1 0			C Z C H S V	3	r ← r-(DE)-CF
SUBB r,(HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	0 0 r r	r 0 1 0			C Z C H S V	3	r ← r-(HL)-CF
SUBB r,(IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	0 0 r r	r 0 1 0			C Z C H S V	3	r ← r-(IX)-CF
SUBB r,(IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	0 0 r r	r 0 1 0			C Z C H S V	3	r ← r-(IY)-CF
SUBB r,(IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 0 1 0	C Z C H S V	5	r ← r-(IX+d)-CF
SUBB r,(IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 0 1 0	C Z C H S V	5	r ← r-(IY+d)-CF
SUBB r,(SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 0 1 0	C Z C H S V	5	r ← r-(SP+d)-CF
SUBB r,(HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 0 1 0	C Z C H S V	5	r ← r-(HL+d)-CF
SUBB r,(HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	0 0 r r	r 0 1 0			C Z C H S V	5	r ← r-(HL+C)-CF
SUBB r,(+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	0 0 r r	r 0 1 0			C Z C H S V	4	SP ← SP+1:r ← r-(SP)-CF
SUBB r,(PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	0 0 r r	r 0 1 0			C Z C H S V	5	r ← r-(PC+A)-CF
SUBB (x),n	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	0 1 1 0	0 0 1 0	C Z C H S V	6	(x) ← (x)-n-CF
SUBB (vw),n	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	C Z C H S V	7	(vw) ← (vw)-n-CF
SUBB (DE),n	1 1 1 0	0 0 1 0	0 1 1 0	0 0 1 0	n n n n	n n n n	C Z C H S V	5	(DE) ← (DE)-n-CF
SUBB (HL),n	1 1 1 0	0 0 1 1	0 1 1 0	0 0 1 0	n n n n	n n n n	C Z C H S V	5	(HL) ← (HL)-n-CF
SUBB (IX),n	1 1 1 0	0 1 0 0	0 1 1 0	0 0 1 0	n n n n	n n n n	C Z C H S V	5	(IX) ← (IX)-n-CF
SUBB (IY),n	1 1 1 0	0 1 0 1	0 1 1 0	0 0 1 0	n n n n	n n n n	C Z C H S V	5	(IY) ← (IY)-n-CF
SUBB (IX+d),n	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 0 1 0	C Z C H S V	7	(IX+d) ← (IX+d)-n-CF
SUBB (IY+d),n	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 0 1 0	C Z C H S V	7	(IY+d) ← (IY+d)-n-CF
SUBB (SP+d),n	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 0 1 0	C Z C H S V	7	(SP+d) ← (SP+d)-n-CF
SUBB (HL+d),n	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 0 1 0	C Z C H S V	7	(HL+d) ← (HL+d)-n-CF
SUBB (HL+C),n	1 1 1 0	0 1 1 1	0 1 1 0	0 0 1 0	n n n n	n n n n	C Z C H S V	7	(HL+C) ← (HL+C)-n-CF
SUBB (+SP),n	1 1 1 0	0 1 1 0	0 1 1 0	0 0 1 0	n n n n	n n n n	C Z C H S V	6	SP ← SP+1:(SP) ← SP-n-CF
SUBB (PC+A),n	0 1 0 0	1 1 1 1	0 1 1 0	0 0 1 0	n n n n	n n n n	C Z C H S V	7	(PC+A) ← (PC+A)-n-CF
SUBB rr,(x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	1 0 r r	r 0 1 0	C Z C U S V	6	rr ← rr-(x+1, x)
SUBB rr,(vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	C Z C U S V	7	rr ← rr-(vw+1,vw)
SUBB rr,(DE)	1 1 1 0	0 0 1 0	1 0 r r	r 0 1 0			C Z C U S V	5	rr ← rr-(DE+1, DE)
SUBB rr,(HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	1 0 r r	r 0 1 0			C Z C U S V	5	rr ← rr-(HL+1, HL)
SUBB rr,(IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	1 0 r r	r 0 1 0			C Z C U S V	5	rr ← rr-(IX+1, IX)
SUBB rr,(IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	1 0 r r	r 0 1 0			C Z C U S V	5	rr ← rr-(IY+1, IY+d)
SUBB rr,(IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 0 1 0	C Z C U S V	7	rr ← rr-(IX+d+1, IX+d)
SUBB rr,(IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 0 1 0	C Z C U S V	7	rr ← rr-(IY+d+1, IY+d)
SUBB rr,(SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 0 1 0	C Z C U S V	7	rr ← rr-(SP+d+1, SP+d)
SUBB rr,(HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 0 1 0	C Z C U S V	7	rr ← rr-(HL+d+1, HL+d)
SUBB rr,(HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	1 0 r r	r 0 1 0			C Z C U S V	7	rr ← rr-(HL+C+1, HL+C)
SUBB rr,(+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	1 0 r r	r 0 1 0			C Z C U S V	6	SP ← SP+1:rr ← rr-(SP+1, SP)
SUBB rr,(PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	1 0 r r	r 0 1 0			C Z C U S V	7	rr ← rr-(PC+A+1, PC+A)
AND A,n	0 1 1 0	0 1 0 0	n n n n	n n n n			Z Z - - - -	2	A ← A&n
AND g,n	1 1 1 0	1 g g g	0 1 1 0	0 1 0 0	n n n n	n n n n	Z Z - - - -	3	g ← g&n
AND gg,mn	1 1 1 0	1 g g g	0 1 1 0	1 1 0 0	n n n n	n n n n	Z Z - - - -	4	gg ← gg&mn
AND r,g	1 1 1 0	1 g g g	0 0 r r	r 1 0 0			Z Z - - - -	2	r ← r&g
AND rr,gg	1 1 1 0	1 g g g	1 0 r r	r 1 0 0			Z Z - - - -	4	rr ← rr&gg
AND r,(x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	0 0 r r	r 1 0 0	Z Z - - - -	4	r ← r&(x)
AND r,(vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	Z Z - - - -	5	r ← r&(vw)
AND r,(DE)	1 1 1 0	0 0 1 0	0 0 r r	r 1 0 0			Z Z - - - -	3	r ← r&(DE)
AND r,(HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	0 0 r r	r 1 0 0			Z Z - - - -	3	r ← r&(HL)
AND r,(IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	0 0 r r	r 1 0 0			Z Z - - - -	3	r ← r&(IX)
AND r,(IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	0 0 r r	r 1 0 0			Z Z - - - -	3	r ← r&(IY)
AND r,(IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 1 0 0	Z Z - - - -	5	r ← r&(IX+d)
AND r,(IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 1 0 0	Z Z - - - -	5	r ← r&(IY+d)
AND r,(SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 1 0 0	Z Z - - - -	5	r ← r&(SP+d)
AND r,(HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 1 0 0	Z Z - - - -	5	r ← r&(HL+d)
AND r,(HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	0 0 r r	r 1 0 0			Z Z - - - -	5	r ← r&(HL+C)
AND r,(+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	0 0 r r	r 1 0 0			Z Z - - - -	4	SP ← SP+1:r ← r&(SP)
AND r,(PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	0 0 r r	r 1 0 0			Z Z - - - -	5	r ← r&(PC+A)
AND (x),n	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	0 1 1 0	0 1 0 0	Z Z - - - -	6	(x) ← (x)&n

二モニック	オブジェクトコード (2進)								フラグ					サイクル	オペレーション
									J	Z	C	H	S		
AND (vw),n	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	Z Z	----	7	(vw) ← (vw)&n					
AND (DE),n	1 1 1 0	0 0 1 0	0 1 1 0	0 1 0 0	n n n n	n n n n	Z Z	----	5	(DE) ← (DE)&n					
AND (HL),n	1 1 1 0	0 0 1 1	0 1 1 0	0 1 0 0	n n n n	n n n n	Z Z	----	5	(HL) ← (HL)&n					
AND (IX),n	1 1 1 0	0 1 0 0	0 1 1 0	0 1 0 0	n n n n	n n n n	Z Z	----	5	(IX) ← (IX)&n					
AND (IY),n	1 1 1 0	0 1 0 1	0 1 1 0	0 1 0 0	n n n n	n n n n	Z Z	----	5	(IY) ← (IY)&n					
AND (IX+d),n	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 1 0 0	Z Z	----	7	(IX+d) ← (IX+d)&n					
AND (IY+d),n	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 1 0 0	Z Z	----	7	(IY+d) ← (IY+d)&n					
AND (SP+d),n	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 1 0 0	Z Z	----	7	(SP+d) ← (SP+d)&n					
AND (HL+d),n	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 1 0 0	Z Z	----	7	(HL+d) ← (HL+d)&n					
AND (HL+C),n	1 1 1 0	0 1 1 1	0 1 1 0	0 1 0 0	n n n n	n n n n	Z Z	----	7	(HL+C) ← (HL+C)&n					
AND (+SP),n	1 1 1 0	0 1 1 0	0 1 1 0	0 1 0 0	n n n n	n n n n	Z Z	----	6	SP ← SP+1:(SP) ← (SP)&n					
AND (PC+A),n	0 1 0 0	1 1 1 1	0 1 1 0	0 1 0 0	n n n n	n n n n	Z Z	----	7	(PC+A) ← (PC+A)&n					
AND rr,(x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	1 0 r r	r 1 0 0	Z Z	----	6	rr ← rr&(x)					
AND rr,(vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	Z Z	----	7	rr ← rr&(vw)					
AND rr,(DE)	1 1 1 0	0 0 1 0	1 0 r r	r 1 0 0			Z Z	----	5	rr ← rr&(DE)					
AND rr,(HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	1 0 r r	r 1 0 0			Z Z	----	5	rr ← rr&(HL)					
AND rr,(IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	1 0 r r	r 1 0 0			Z Z	----	5	rr ← rr&(IX)					
AND rr,(IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	1 0 r r	r 1 0 0			Z Z	----	5	rr ← rr&(IY)					
AND rr,(IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 1 0 0	Z Z	----	7	rr ← rr&(IX+d)					
AND rr,(IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 1 0 0	Z Z	----	7	rr ← rr&(IY+d)					
AND rr,(SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 1 0 0	Z Z	----	7	rr ← rr&(SP+d)					
AND rr,(HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 1 0 0	Z Z	----	7	rr ← rr&(HL+d)					
AND rr,(HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	1 0 r r	r 1 0 0			Z Z	----	7	rr ← rr&(HL+C)					
AND rr,(+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	1 0 r r	r 1 0 0			Z Z	----	6	SP ← SP+1:rr ← rr&(SP)					
AND rr,(PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	1 0 r r	r 1 0 0			Z Z	----	7	rr ← rr&(PC+A)					
OR A,n	0 1 1 0	0 1 1 0	n n n n	n n n n			Z Z	----	2	A ← A   n					
OR g,n	1 1 1 0	1 g g g	0 1 1 0	0 1 1 0	n n n n	n n n n	Z Z	----	3	g ← g   n					
OR gg,mn	1 1 1 0	1 g g g	0 1 1 0	1 1 1 0	n n n n	n n n n	Z Z	----	4	gg ← gg   mn					
OR r,g	1 1 1 0	1 g g g	0 0 r r	r 1 1 0			Z Z	----	2	r ← r   g					
OR rr,gg	1 1 1 0	1 g g g	1 0 r r	r 1 1 0			Z Z	----	4	rr ← rr   gg					
OR r,(x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	0 0 r r	r 1 1 0	Z Z	----	4	r ← r   (x)					
OR r,(vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	Z Z	----	5	r ← r   (vw)					
OR r,(DE)	1 1 1 0	0 0 1 0	0 0 r r	r 1 1 0			Z Z	----	3	r ← r   (DE)					
OR r,(HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	0 0 r r	r 1 1 0			Z Z	----	3	r ← r   (HL)					
OR r,(IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	0 0 r r	r 1 1 0			Z Z	----	3	r ← r   (IX)					
OR r,(IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	0 0 r r	r 1 1 0			Z Z	----	3	r ← r   (IY)					
OR r,(IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 1 1 0	Z Z	----	5	r ← r   (IX+d)					
OR r,(IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 1 1 0	Z Z	----	5	r ← r   (IY+d)					
OR r,(SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 1 1 0	Z Z	----	5	r ← r   (SP+d)					
OR r,(HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 1 1 0	Z Z	----	5	r ← r   (HL+d)					
OR r,(HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	0 0 r r	r 1 1 0			Z Z	----	5	r ← r   (HL+C)					
OR r,(+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	0 0 r r	r 1 1 0			Z Z	----	4	SP ← SP+1:r ← r   (SP)					
OR r,(PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	0 0 r r	r 1 1 0			Z Z	----	5	r ← r   (PC+A)					
OR (x),n	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	0 1 1 0	0 1 1 0	Z Z	----	6	(x) ← (x)   n					
OR (vw),n	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	Z Z	----	7	(vw) ← (vw)   n					
OR (DE),n	1 1 1 0	0 0 1 0	0 1 1 0	0 1 1 0	n n n n	n n n n	Z Z	----	5	(DE) ← (DE)   n					
OR (HL),n	1 1 1 0	0 0 1 1	0 1 1 0	0 1 1 0	n n n n	n n n n	Z Z	----	5	(HL) ← (HL)   n					
OR (IX),n	1 1 1 0	0 1 0 0	0 1 1 0	0 1 1 0	n n n n	n n n n	Z Z	----	5	(IX) ← (IX)   n					
OR (IY),n	1 1 1 0	0 1 0 1	0 1 1 0	0 1 1 0	n n n n	n n n n	Z Z	----	5	(IY) ← (IY)   n					
OR (IX+d),n	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 1 1 0	Z Z	----	7	(IX+d) ← (IX+d)   n					
OR (IY+d),n	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 1 1 0	Z Z	----	7	(IY+d) ← (IY+d)   n					
OR (SP+d),n	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 1 1 0	Z Z	----	7	(SP+d) ← (SP+d)   n					
OR (HL+d),n	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 1 1 0	Z Z	----	7	(HL+d) ← (HL+d)   n					
OR (HL+C),n	1 1 1 0	0 1 1 1	0 1 1 0	0 1 1 0	n n n n	n n n n	Z Z	----	7	(HL+C) ← (HL+C)   n					
OR (+SP),n	1 1 1 0	0 1 1 0	0 1 1 0	0 1 1 0	n n n n	n n n n	Z Z	----	6	SP ← SP+1:(SP) ← (SP)   n					
OR (PC+A),n	0 1 0 0	1 1 1 1	0 1 1 0	0 1 1 0	n n n n	n n n n	Z Z	----	7	(PC+A) ← (PC+A)   n					
OR rr,(x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	1 0 r r	r 1 1 0	Z Z	----	6	rr ← rr   (x)					

二モニック	オブジェクトコード (2進)								フラグ					サイクル	オペレーション		
									J	Z	C	H	S			V	
OR rr,(vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v				Z	Z	-	-	-	-	7	rr ← rr   (vw)
OR rr,(DE)	1 1 1 0	0 0 1 0	1 0 r r	r 1 1 0						Z	Z	-	-	-	-	5	rr ← rr   (DE)
OR rr,(HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	1 0 r r	r 1 1 0						Z	Z	-	-	-	-	5	rr ← rr   (HL)
OR rr,(IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	1 0 r r	r 1 1 0						Z	Z	-	-	-	-	5	rr ← rr   (IX)
OR rr,(IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	1 0 r r	r 1 1 0						Z	Z	-	-	-	-	5	rr ← rr   (IY)
OR rr,(IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 1 1 0				Z	Z	-	-	-	-	7	rr ← rr   (IX+d)
OR rr,(IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 1 1 0				Z	Z	-	-	-	-	7	rr ← rr   (IY+d)
OR rr,(SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 1 1 0				Z	Z	-	-	-	-	7	rr ← rr   (SP+d)
OR rr,(HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 1 1 0				Z	Z	-	-	-	-	7	rr ← rr   (HL+d)
OR rr,(HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	1 0 r r	r 1 1 0						Z	Z	-	-	-	-	7	rr ← rr   (HL+C)
OR rr,(+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	1 0 r r	r 1 1 0						Z	Z	-	-	-	-	6	SP ← SP+1:rr ← rr   (SP)
OR rr,(PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	1 0 r r	r 1 1 0						Z	Z	-	-	-	-	7	rr ← rr   (PC+A)
XOR A,n	0 1 1 0	0 1 0 1	n n n n	n n n n						Z	Z	-	-	-	-	2	A ← A ^ n
XOR g,n	1 1 1 0	1 g g g	0 1 1 0	0 1 0 1	n n n n	n n n n				Z	Z	-	-	-	-	3	g ← g ^ n
XOR gg,mn	1 1 1 0	1 g g g	0 1 1 0	1 1 0 1	n n n n	n n n n				Z	Z	-	-	-	-	4	gg ← gg ^ mn
XOR r,g	1 1 1 0	1 g g g	0 0 r r	r 1 0 1						Z	Z	-	-	-	-	2	r ← r ^ g
XOR rr,gg	1 1 1 0	1 g g g	1 0 r r	r 1 0 1						Z	Z	-	-	-	-	4	rr ← rr ^ gg
XOR r,(x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	0 0 r r	r 1 0 1				Z	Z	-	-	-	-	4	r ← r ^ (x)
XOR r,(vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v				Z	Z	-	-	-	-	5	r ← r ^ (vw)
XOR r,(DE)	1 1 1 0	0 0 1 0	0 0 r r	r 1 0 1						Z	Z	-	-	-	-	3	r ← r ^ (DE)
XOR r,(HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	0 0 r r	r 1 0 1						Z	Z	-	-	-	-	3	r ← r ^ (HL)
XOR r,(IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	0 0 r r	r 1 0 1						Z	Z	-	-	-	-	3	r ← r ^ (IX)
XOR r,(IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	0 0 r r	r 1 0 1						Z	Z	-	-	-	-	3	r ← r ^ (IY)
XOR r,(IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 1 0 1				Z	Z	-	-	-	-	5	r ← r ^ (IX+d)
XOR r,(IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 1 0 1				Z	Z	-	-	-	-	5	r ← r ^ (IY+d)
XOR r,(SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 1 0 1				Z	Z	-	-	-	-	5	r ← r ^ (SP+d)
XOR r,(HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	0 0 r r	r 1 0 1				Z	Z	-	-	-	-	5	r ← r ^ (HL+d)
XOR r,(HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	0 0 r r	r 1 0 1						Z	Z	-	-	-	-	5	r ← r ^ (HL+C)
XOR r,(+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	0 0 r r	r 1 0 1						Z	Z	-	-	-	-	4	SP ← SP+1:r ← r ^ (SP)
XOR r,(PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	0 0 r r	r 1 0 1						Z	Z	-	-	-	-	5	r ← r ^ (PC+A)
XOR (x),n	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	0 1 1 0	0 1 0 1				Z	Z	-	-	-	-	6	(x) ← (x) ^ n
XOR (vw),n	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v				Z	Z	-	-	-	-	7	(vw) ← (vw) ^ n
XOR (DE),n	1 1 1 0	0 0 1 0	n n n n	n n n n						Z	Z	-	-	-	-	5	(DE) ← (DE) ^ n
XOR (HL),n	1 1 1 0	0 0 1 1	0 1 1 0	0 1 0 1	n n n n	n n n n				Z	Z	-	-	-	-	5	(HL) ← (HL) ^ n
XOR (IX),n	1 1 1 0	0 1 0 0	0 1 1 0	0 1 0 1	n n n n	n n n n				Z	Z	-	-	-	-	5	(IX) ← (IX) ^ n
XOR (IY),n	1 1 1 0	0 1 0 1	0 1 1 0	0 1 0 1	n n n n	n n n n				Z	Z	-	-	-	-	5	(IY) ← (IY) ^ n
XOR (IX+d),n	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 1 0 1				Z	Z	-	-	-	-	7	(IX+d) ← (IX+d) ^ n
XOR (IY+d),n	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 1 0 1				Z	Z	-	-	-	-	7	(IY+d) ← (IY+d) ^ n
XOR (SP+d),n	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 1 0 1				Z	Z	-	-	-	-	7	(SP+d) ← (SP+d) ^ n
XOR (HL+d),n	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	0 1 1 0	0 1 0 1				Z	Z	-	-	-	-	7	(HL+d) ← (HL+d) ^ n
XOR (HL+C),n	1 1 1 0	0 1 1 1	0 1 1 0	0 1 0 1	n n n n	n n n n				Z	Z	-	-	-	-	7	(HL+C) ← (HL+C) ^ n
XOR (+SP),n	1 1 1 0	0 1 1 0	0 1 1 0	0 1 0 1	n n n n	n n n n				Z	Z	-	-	-	-	6	SP ← SP+1:(SP) ← (SP) ^ n
XOR (PC+A),n	0 1 0 0	1 1 1 1	0 1 1 0	0 1 0 1	n n n n	n n n n				Z	Z	-	-	-	-	7	(PC+A) ← (PC+A) ^ n
XOR rr,(x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	1 0 r r	r 1 0 1				Z	Z	-	-	-	-	6	rr ← rr ^ (x)
XOR rr,(vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v				Z	Z	-	-	-	-	7	rr ← rr ^ (vw)
XOR rr,(DE)	1 1 1 0	0 0 1 0	1 0 r r	r 1 0 1						Z	Z	-	-	-	-	5	rr ← rr ^ (DE)
XOR rr,(HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	1 0 r r	r 1 0 1						Z	Z	-	-	-	-	5	rr ← rr ^ (HL)
XOR rr,(IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	1 0 r r	r 1 0 1						Z	Z	-	-	-	-	5	rr ← rr ^ (IX)
XOR rr,(IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	1 0 r r	r 1 0 1						Z	Z	-	-	-	-	5	rr ← rr ^ (IY)
XOR rr,(IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 1 0 1				Z	Z	-	-	-	-	7	rr ← rr ^ (IX+d)
XOR rr,(IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 1 0 1				Z	Z	-	-	-	-	7	rr ← rr ^ (IY+d)
XOR rr,(SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 1 0 1				Z	Z	-	-	-	-	7	rr ← rr ^ (SP+d)
XOR rr,(HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 0 r r	r 1 0 1				Z	Z	-	-	-	-	7	rr ← rr ^ (HL+d)
XOR rr,(HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	1 0 r r	r 1 0 1						Z	Z	-	-	-	-	7	rr ← rr ^ (HL+C)
XOR rr,(+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	1 0 r r	r 1 0 1						Z	Z	-	-	-	-	6	SP ← SP+1:rr ← rr ^ (SP)
XOR rr,(PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	1 0 r r	r 1 0 1						Z	Z	-	-	-	-	7	rr ← rr ^ (PC+A)
INC r	0 0 1 0	0 r r r								C	Z	-	-	-	-	1	r ← r+1
INC rr	0 0 1 1	0 r r r								C	Z	-	-	-	-	2	rr ← rr+1
INC (x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	1 1 1 1	0 0 0 0				C	Z	-	-	-	-	5	(x) ← (x)+1
INC (vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v				C	Z	-	-	-	-	6	(vw) ← (vw)+1
INC (DE)	1 1 1 0	0 0 1 0	1 1 1 1	0 0 0 0						C	Z	-	-	-	-	4	(DE) ← (DE)+1

二モニック	オブジェクトコード (2進)						フラグ					サイクル	オペレーション
							J	Z	C	H	S		
INC (HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	1 1 1 1	0 0 0 0			C	Z	-	-	4	(HL) ← (HL)+1	
INC (IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	1 1 1 1	0 0 0 0			C	Z	-	-	4	(IX) ← (IX)+1	
INC (IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	1 1 1 1	0 0 0 0			C	Z	-	-	4	(IY) ← (IY)+1	
INC (IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	0 0 0 0	C	Z	-	-	6	(IX+d) ← (IX+d)+1	
INC (IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	0 0 0 0	C	Z	-	-	6	(IY+d) ← (IY+d)+1	
INC (SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	0 0 0 0	C	Z	-	-	6	(SP+d) ← (SP+d)+1	
INC (HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	0 0 0 0	C	Z	-	-	6	(HL+d) ← (HL+d)+1	
INC (HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	1 1 1 1	0 0 0 0			C	Z	-	-	6	(HL+C) ← (HL+C)+1	
INC (+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	1 1 1 1	0 0 0 0			C	Z	-	-	5	SP ← SP+1;(SP) ← (SP)+1	
INC (PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	1 1 1 1	0 0 0 0			C	Z	-	-	6	(PC+A) ← (PC+A)+1	
DEC r	0 0 1 0	1 r r r					C	Z	-	-	1	r ← r-1	
DEC rr	0 0 1 1	1 r r r					C	Z	-	-	2	rr ← rr-1	
DEC (x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	1 1 1 1	1 0 0 0	C	Z	-	-	5	(x) ← (x)-1	
DEC (vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	C	Z	-	-	6	(vw) ← (vw)-1	
	1 1 1 1	1 0 0 0											
DEC (DE)	1 1 1 0	0 0 1 0	1 1 1 1	1 0 0 0			C	Z	-	-	4	(DE) ← (DE)-1	
DEC (HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	1 1 1 1	1 0 0 0			C	Z	-	-	4	(HL) ← (HL)-1	
DEC (IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	1 1 1 1	1 0 0 0			C	Z	-	-	4	(IX) ← (IX)-1	
DEC (IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	1 1 1 1	1 0 0 0			C	Z	-	-	4	(IY) ← (IY)-1	
DEC (IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 0 0 0	C	Z	-	-	6	(IX+d) ← (IX+d)-1	
DEC (IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 0 0 0	C	Z	-	-	6	(IY+d) ← (IY+d)-1	
DEC (SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 0 0 0	C	Z	-	-	6	(SP+d) ← (SP+d)-1	
DEC (HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 0 0 0	C	Z	-	-	6	(HL+d) ← (HL+d)-1	
DEC (HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	1 1 1 1	1 0 0 0			C	Z	-	-	6	(HL+C) ← (HL+C)-1	
DEC (+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	1 1 1 1	1 0 0 0			C	Z	-	-	5	SP ← SP+1;(SP) ← (SP)-1	
DEC (PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	1 1 1 1	1 0 0 0			C	Z	-	-	6	(PC+A) ← (PC+A)-1	
DAA g	1 1 1 0	1 g g g	1 1 0 1	1 0 1 0			C	Z	C	H	2	g を十進補正 (加算後)	
DAS g	1 1 1 0	1 g g g	1 1 0 1	1 0 1 1			C	Z	C	H	2	g を十進補正 (減算後)	
MUL W,A	1 1 1 0	1 0 0 0	1 1 1 1	0 0 1 0			Z	Z	-	-	8	WA ← W × A	
MUL B,C	1 1 1 0	1 0 0 1	1 1 1 1	0 0 1 0			Z	Z	-	-	8	BC ← B × C	
MUL D,E	1 1 1 0	1 0 1 0	1 1 1 1	0 0 1 0			Z	Z	-	-	8	DE ← D × E	
MUL H,L	1 1 1 0	1 0 1 1	1 1 1 1	0 0 1 0			Z	Z	-	-	8	HL ← H × L	
DIV WA,C	1 1 1 0	1 0 0 0	1 1 1 1	0 0 1 1			Z	Z	C	-	8	A ← WA ÷ C,W ← 余り	
DIV DE,C	1 1 1 0	1 0 1 0	1 1 1 1	0 0 1 1			Z	Z	C	-	8	E ← DE ÷ C,D ← 余り	
DIV HL,C	1 1 1 0	1 0 1 1	1 1 1 1	0 0 1 1			Z	Z	C	-	8	L ← HL ÷ C,H ← 余り	
NEG CS,gg	1 1 1 0	1 g g g	1 1 1 1	1 0 1 0			1	-	-	-	3	if CF = 1 then gg ← 0-gg else null	



3.3 シフト、ローテート、ニブル処理

ニモニック	オブジェクトコード (2進)				フラグ J Z C H S V	サイ クル	オペレーション		
SHLC g	1 1 1 0	1 g g g	1 1 1 1	0 1 0 0	C Z * - - -	2			
SHRC g	1 1 1 0	1 g g g	1 1 1 1	0 1 0 1	C Z * - - -	2			
ROLC g	1 1 1 0	1 g g g	1 1 1 1	0 1 1 0	C Z * - - -	2			
RORC g	1 1 1 0	1 g g g	1 1 1 1	0 1 1 1	C Z * - - -	2			
SHLCA gg	1 1 1 0	1 g g g	1 1 1 1	0 0 0 0	C Z * - S V	3			
SHRCA gg	1 1 1 0	1 g g g	1 1 1 1	0 0 0 1	C Z * - S 0	3			
SWAP g	1 1 1 0	1 g g g	1 1 1 1	1 1 1 1	1 - - - - -	4			
ROLD A,(x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	1 1 1 1	0 1 1 0	1 - - - - - 8	<p>A (Memory)</p> <p>(4ビット単位の左ローテート)</p> <p>注) (+SP) はローテート前に SP ← SP + 1</p>	
ROLD A,(vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	1 - - - - - 9		
ROLD A,(DE)	1 1 1 0	0 1 1 0	1 1 1 1	0 1 1 0	1 - - - - - 7				
ROLD A,(HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	1 1 1 1	0 1 1 0	1 - - - - - 7				
ROLD A,(IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	1 1 1 1	0 1 1 0	1 - - - - - 7				
ROLD A,(IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	1 1 1 1	0 1 1 0	1 - - - - - 7				
ROLD A,(IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	0 1 1 0	1 - - - - - 9		
ROLD A,(IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	0 1 1 0	1 - - - - - 9		
ROLD A,(SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	0 1 1 0	1 - - - - - 9		
ROLD A,(HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	0 1 1 0	1 - - - - - 9		
ROLD A,(HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	1 1 1 1	0 1 1 0	1 - - - - - 9				
ROLD A,(+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	1 1 1 1	0 1 1 0	1 - - - - - 8				
ROLD A,(PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	1 1 1 1	0 1 1 0	1 - - - - - 9				
RORD A,(x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	1 1 1 1	0 1 1 1	1 - - - - - 8		<p>A (Memory)</p> <p>(4ビット単位の右ローテート)</p> <p>注) (+SP) はローテート前に SP ← SP + 1</p>
RORD A,(vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	1 - - - - - 9		
RORD A,(DE)	1 1 1 0	0 0 1 0	1 1 1 1	0 1 1 1	1 - - - - - 7				
RORD A,(HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	1 1 1 1	0 1 1 1	1 - - - - - 7				
RORD A,(IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	1 1 1 1	0 1 1 1	1 - - - - - 7				
RORD A,(IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	1 1 1 1	0 1 1 1	1 - - - - - 7				
RORD A,(IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	0 1 1 1	1 - - - - - 9		
RORD A,(IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	0 1 1 1	1 - - - - - 9		
RORD A,(SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	0 1 1 1	1 - - - - - 9		
RORD A,(HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	0 1 1 1	1 - - - - - 9		
RORD A,(HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	1 1 1 1	0 1 1 1	1 - - - - - 9				
RORD A,(+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	1 1 1 1	0 1 1 1	1 - - - - - 8				
RORD A,(PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	1 1 1 1	0 1 1 1	1 - - - - - 9				

### 3.4 ビット操作、フラグ操作

二モニック	オブジェクトコード (2進)						フラグ J Z C H S V	サイクル	オペレーション
SET g.b	1 1 1 0	1 g g g	1 1 0 0	0 b b b			Z * - - - -	3	ZF ← g.b;g.b ← 1
SET (x).b	1 1 0 0	0 b b b	x x x x	x x x x			Z * - - - -	5	ZF ← (x).b;(x).b ← 1
SET (vw).b	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	Z * - - - -	6	ZF ← (vw).b;(vw).b ← 1
SET (DE).b	1 1 1 0	0 0 1 0	1 1 0 0	0 b b b			Z * - - - -	4	ZF ← (DE).b;(DE).b ← 1
SET (HL).b	1 1 1 0	0 0 1 1	1 1 0 0	0 b b b			Z * - - - -	4	ZF ← (HL).b;(HL).b ← 1
SET (IX).b	1 1 1 0	0 1 0 0	1 1 0 0	0 b b b			Z * - - - -	4	ZF ← (IX).b;(IX).b ← 1
SET (IY).b	1 1 1 0	0 1 0 1	1 1 0 0	0 b b b			Z * - - - -	4	ZF ← (IY).b;(IY).b ← 1
SET (IX+d).b	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 1 0 0	0 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← (IX+d).b;(IX+d).b ← 1
SET (IY+d).b	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 1 0 0	0 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← (IY+d).b;(IY+d).b ← 1
SET (SP+d).b	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 1 0 0	0 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← (SP+d).b;(SP+d).b ← 1
SET (HL+d).b	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 1 0 0	0 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← (HL+d).b;(HL+d).b ← 1
SET (HL+C).b	1 1 1 0	0 1 1 1	1 1 0 0	0 b b b			Z * - - - -	6	ZF ← (HL+C).b;(HL+C).b ← 1
SET (+SP).b	1 1 1 0	0 1 1 0	1 1 0 0	0 b b b			Z * - - - -	5	SP ← SP+1;ZF ← (SP).b;(SP).b ← 1
SET (PC+A).b	0 1 0 0	1 1 1 1	1 1 0 0	0 b b b			Z * - - - -	6	ZF ← (PC+A).b;(PC+A).b ← 1
SET (x).A	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	1 1 1 1	0 0 1 0	Z * - - - -	5	ZF ← (x).A;(x).A ← 1
SET (vw).A	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	Z * - - - -	6	ZF ← (vw).A;(vw).A ← 1
SET (DE).A	1 1 1 0	0 0 1 0	1 1 1 1	0 0 1 0			Z * - - - -	4	ZF ← (DE).A;(DE).A ← 1
SET (HL).A	1 1 1 0	0 0 1 1	1 1 1 1	0 0 1 0			Z * - - - -	4	ZF ← (HL).A;(HL).A ← 1
SET (IX).A	1 1 1 0	0 1 0 0	1 1 1 1	0 0 1 0			Z * - - - -	4	ZF ← (IX).A;(IX).A ← 1
SET (IY).A	1 1 1 0	0 1 0 1	1 1 1 1	0 0 1 0			Z * - - - -	4	ZF ← (IY).A;(IY).A ← 1
SET (IX+d).A	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	0 0 1 0	Z * - - - -	6	ZF ← (IX+d).A;(IX+d).A ← 1
SET (IY+d).A	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	0 0 1 0	Z * - - - -	6	ZF ← (IY+d).A;(IY+d).A ← 1
SET (SP+d).A	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	0 0 1 0	Z * - - - -	6	ZF ← (SP+d).A;(SP+d).A ← 1
SET (HL+d).A	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	0 0 1 0	Z * - - - -	6	ZF ← (HL+d).A;(HL+d).A ← 1
SET (HL+C).A	1 1 1 0	0 1 1 1	1 1 1 1	0 0 1 0			Z * - - - -	6	ZF ← (HL+C).A;(HL+C).A ← 1
SET (+SP).A	1 1 1 0	0 1 1 0	1 1 1 1	0 0 1 0			Z * - - - -	5	SP ← SP+1;ZF ← (SP).A;(SP).A ← 1
SET (PC+A).A	0 1 0 0	1 1 1 1	1 1 1 1	0 0 1 0			Z * - - - -	6	ZF ← (PC+A).A;(PC+A).A ← 1
CLR g.b	1 1 1 0	1 g g g	1 1 0 0	1 b b b			Z * - - - -	3	ZF ← g.b;g.b ← 0
CLR (x).b	1 1 0 0	1 b b b	x x x x	x x x x			Z * - - - -	5	ZF ← (x).b;(x).b ← 0
CLR (vw).b	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	Z * - - - -	6	ZF ← (vw).b;(vw).b ← 0
CLR (DE).b	1 1 1 0	0 0 1 0	1 1 0 0	1 b b b			Z * - - - -	4	ZF ← (DE).b;(DE).b ← 0
CLR (HL).b	1 1 1 0	0 0 1 1	1 1 0 0	1 b b b			Z * - - - -	4	ZF ← (HL).b;(HL).b ← 0
CLR (IX).b	1 1 1 0	0 1 0 0	1 1 0 0	1 b b b			Z * - - - -	4	ZF ← (IX).b;(IX).b ← 0
CLR (IY).b	1 1 1 0	0 1 0 1	1 1 0 0	1 b b b			Z * - - - -	4	ZF ← (IY).b;(IY).b ← 0
CLR (IX+d).b	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 1 0 0	1 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← (IX+d).b;(IX+d).b ← 0
CLR (IY+d).b	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 1 0 0	1 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← (IY+d).b;(IY+d).b ← 0
CLR (SP+d).b	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 1 0 0	1 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← (SP+d).b;(SP+d).b ← 0
CLR (HL+d).b	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 1 0 0	1 b b b	Z * - - - -	6	ZF ← (HL+d).b;(HL+d).b ← 0
CLR (HL+C).b	1 1 1 0	0 1 1 1	1 1 0 0	1 b b b			Z * - - - -	6	ZF ← (HL+C).b;(HL+C).b ← 0
CLR (+SP).b	1 1 1 0	0 1 1 0	1 1 0 0	1 b b b			Z * - - - -	5	SP ← SP+1;ZF ← (SP).b;(SP).b ← 0
CLR (PC+A).b	0 1 0 0	1 1 1 1	1 1 0 0	1 b b b			Z * - - - -	6	ZF ← (PC+A).b;(PC+A).b ← 0
CLR (x).A	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	1 1 1 1	1 0 1 0	Z * - - - -	5	ZF ← (x).A;(x).A ← 0
CLR (vw).A	1 1 1 0	0 0 1 0	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	Z * - - - -	6	ZF ← (vw).A;(vw).A ← 0
CLR (DE).A	1 1 1 0	0 0 1 0	1 1 1 1	1 0 1 0			Z * - - - -	4	ZF ← (DE).A;(DE).A ← 0
CLR (HL).A	1 1 1 0	0 0 1 1	1 1 1 1	1 0 1 0			Z * - - - -	4	ZF ← (HL).A;(HL).A ← 0
CLR (IX).A	1 1 1 0	0 1 0 0	1 1 1 1	1 0 1 0			Z * - - - -	4	ZF ← (IX).A;(IX).A ← 0
CLR (IY).A	1 1 1 0	0 1 0 1	1 1 1 1	1 0 1 0			Z * - - - -	4	ZF ← (IY).A;(IY).A ← 0
CLR (IX+d).A	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 0 1 0	Z * - - - -	6	ZF ← (IX+d).A;(IX+d).A ← 0
CLR (IY+d).A	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 0 1 0	Z * - - - -	6	ZF ← (IY+d).A;(IY+d).A ← 0
CLR (SP+d).A	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 0 1 0	Z * - - - -	6	ZF ← (SP+d).A;(SP+d).A ← 0
CLR (HL+d).A	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 0 1 0	Z * - - - -	6	ZF ← (HL+d).A;(HL+d).A ← 0
CLR (HL+C).A	1 1 1 0	0 1 1 1	1 1 1 1	1 0 1 0			Z * - - - -	6	ZF ← (HL+C).A;(HL+C).A ← 0
CLR (+SP).A	1 1 1 0	0 1 1 0	1 1 1 1	1 0 1 0			Z * - - - -	5	SP ← SP+1;ZF ← (SP).A;(SP).A ← 0
CLR (PC+A).A	0 1 0 0	1 1 1 1	1 1 1 1	1 0 1 0			Z * - - - -	6	ZF ← (PC+A).A;(PC+A).A ← 0
LD CF.g.b	1 1 1 0	1 g g g	0 1 0 1	1 b b b			C * - - - -	2	CF ← g.b
LD CF.(x).b	0 1 0 1	1 b b b	x x x x	x x x x			C * - - - -	4	CF ← (x).b
LD CF.(vw).b	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	C * - - - -	5	CF ← (vw).b
LD CF.(DE).b	1 1 1 0	0 0 1 0	0 1 0 1	1 b b b			C * - - - -	3	CF ← (DE).b
LD CF.(HL).b	1 1 1 0	0 0 1 1	0 1 0 1	1 b b b			C * - - - -	3	CF ← (HL).b
LD CF.(IX).b	1 1 1 0	0 1 0 0	0 1 0 1	1 b b b			C * - - - -	3	CF ← (IX).b
LD CF.(IY).b	1 1 1 0	0 1 0 1	0 1 0 1	1 b b b			C * - - - -	3	CF ← (IY).b
LD CF.(IX+d).b	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	0 1 0 1	1 b b b	C * - - - -	5	CF ← (IX+d).b
LD CF.(IY+d).b	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	0 1 0 1	1 b b b	C * - - - -	5	CF ← (IY+d).b

ニモニック	オブジェクトコード (2進)						フラグ					サイクル	オペレーション	
							J	Z	C	H	S			V
LD CF,(SP+d).b	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	0 1 0 1	1 b b b	$\overline{C}$	-	*	-	-	-	5	CF ← (SP+d).b
LD CF,(HL+d).b	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	0 1 0 1	1 b b b	$\overline{C}$	-	*	-	-	-	5	CF ← (HL+d).b
LD CF,(HL+C).b	1 1 1 0	0 1 1 1	0 1 0 1	1 b b b			$\overline{C}$	-	*	-	-	-	5	CF ← (HL+C).b
LD CF,(+SP).b	1 1 1 0	0 1 1 0	0 1 0 1	1 b b b			$\overline{C}$	-	*	-	-	-	4	SP ← SP+1:CF ← (SP).b
LD CF,(PC+A).b	0 1 0 0	1 1 1 1	0 1 0 1	1 b b b			$\overline{C}$	-	*	-	-	-	5	CF ← (PC+A).b
LD CF,(x).A	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	1 1 1 1	1 1 0 0	$\overline{C}$	-	*	-	-	-	4	CF ← (x).A
LD CF,(vw).A	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	$\overline{C}$	-	*	-	-	-	5	CF ← (vw).A
LD CF,(DE).A	1 1 1 0	0 0 1 0	1 1 1 1	1 1 0 0			$\overline{C}$	-	*	-	-	-	3	CF ← (DE).A
LD CF,(HL).A	1 1 1 0	0 0 1 1	1 1 1 1	1 1 0 0			$\overline{C}$	-	*	-	-	-	3	CF ← (HL).A
LD CF,(IX).A	1 1 1 0	0 1 0 0	1 1 1 1	1 1 0 0			$\overline{C}$	-	*	-	-	-	3	CF ← (IX).A
LD CF,(IY).A	1 1 1 0	0 1 0 1	1 1 1 1	1 1 0 0			$\overline{C}$	-	*	-	-	-	3	CF ← (IY).A
LD CF,(IX+d).A	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 1 0 0	$\overline{C}$	-	*	-	-	-	5	CF ← (IX+d).A
LD CF,(IY+d).A	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 1 0 0	$\overline{C}$	-	*	-	-	-	5	CF ← (IY+d).A
LD CF,(SP+d).A	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 1 0 0	$\overline{C}$	-	*	-	-	-	5	CF ← (SP+d).A
LD CF,(HL+d).A	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 1 0 0	$\overline{C}$	-	*	-	-	-	5	CF ← (HL+d).A
LD CF,(HL+C).A	1 1 1 0	0 1 1 1	1 1 1 1	1 1 0 0			$\overline{C}$	-	*	-	-	-	5	CF ← (HL+C).A
LD CF,(+SP).A	1 1 1 0	0 1 1 0	1 1 1 1	1 1 0 0			$\overline{C}$	-	*	-	-	-	4	SP ← SP+1:CF ← (SP).A
LD CF,(PC+A).A	0 1 0 0	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 0 0			$\overline{C}$	-	*	-	-	-	5	CF ← (PC+A).A
TEST g.b <sup>#1</sup>	1 1 1 0	1 g g g	0 1 0 1	1 b b b			*	-	$\overline{J}$	-	-	-	2	JF ← $\overline{g.b}$
TEST (x).b <sup>#1</sup>	0 1 0 1	1 b b b	x x x x	x x x x			*	-	$\overline{J}$	-	-	-	4	JF ← $\overline{(x).b}$
TEST (vw).b <sup>#1</sup>	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	*	-	$\overline{J}$	-	-	-	5	JF ← $\overline{(vw).b}$
TEST (DE).b <sup>#1</sup>	0 1 0 1	1 b b b					*	-	$\overline{J}$	-	-	-	3	JF ← $\overline{(DE).b}$
TEST (HL).b <sup>#1</sup>	1 1 1 0	0 0 1 1	0 1 0 1	1 b b b			*	-	$\overline{J}$	-	-	-	3	JF ← $\overline{(HL).b}$
TEST (IX).b <sup>#1</sup>	1 1 1 0	0 1 0 0	0 1 0 1	1 b b b			*	-	$\overline{J}$	-	-	-	3	JF ← $\overline{(IX).b}$
TEST (IY).b <sup>#1</sup>	1 1 1 0	0 1 0 1	0 1 0 1	1 b b b			*	-	$\overline{J}$	-	-	-	3	JF ← $\overline{(IY).b}$
TEST (IX+d).b <sup>#1</sup>	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	0 1 0 1	1 b b b	*	-	$\overline{J}$	-	-	-	5	JF ← $\overline{(IX+d).b}$
TEST (IY+d).b <sup>#1</sup>	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	0 1 0 1	1 b b b	*	-	$\overline{J}$	-	-	-	5	JF ← $\overline{(IY+d).b}$
TEST (SP+d).b <sup>#1</sup>	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	0 1 0 1	1 b b b	*	-	$\overline{J}$	-	-	-	5	JF ← $\overline{(SP+d).b}$
TEST (HL+d).b <sup>#1</sup>	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	0 1 0 1	1 b b b	*	-	$\overline{J}$	-	-	-	5	JF ← $\overline{(HL+d).b}$
TEST (HL+C).b <sup>#1</sup>	1 1 1 0	0 1 1 1	0 1 0 1	1 b b b			*	-	$\overline{J}$	-	-	-	5	JF ← $\overline{(HL+C).b}$
TEST (+SP).b <sup>#1</sup>	1 1 1 0	0 1 1 0	0 1 0 1	1 b b b			*	-	$\overline{J}$	-	-	-	4	SP ← SP+1:JF ← $\overline{(SP).b}$
TEST (PC+A).b <sup>#1</sup>	0 1 0 0	1 1 1 1	0 1 0 1	1 b b b			*	-	$\overline{J}$	-	-	-	5	JF ← $\overline{(PC+A).b}$
TEST (x).A <sup>#1</sup>	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	1 1 1 1	1 1 0 0	*	-	$\overline{J}$	-	-	-	4	JF ← $\overline{(x).A}$
TEST (vw).A <sup>#1</sup>	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	*	-	$\overline{J}$	-	-	-	5	JF ← $\overline{(vw).A}$
TEST (DE).A <sup>#1</sup>	1 1 1 0	0 0 1 0	1 1 1 1	1 1 0 0			*	-	$\overline{J}$	-	-	-	3	JF ← $\overline{(DE).A}$
TEST (HL).A <sup>#1</sup>	1 1 1 0	0 0 1 1	1 1 1 1	1 1 0 0			*	-	$\overline{J}$	-	-	-	3	JF ← $\overline{(HL).A}$
TEST (IX).A <sup>#1</sup>	1 1 1 0	0 1 0 0	1 1 1 1	1 1 0 0			*	-	$\overline{J}$	-	-	-	3	JF ← $\overline{(IX).A}$
TEST (IY).A <sup>#1</sup>	1 1 1 0	0 1 0 1	1 1 1 1	1 1 0 0			*	-	$\overline{J}$	-	-	-	3	JF ← $\overline{(IY).A}$
TEST (IX+d).A <sup>#1</sup>	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 1 0 0	*	-	$\overline{J}$	-	-	-	5	JF ← $\overline{(IX+d).A}$
TEST (IY+d).A <sup>#1</sup>	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 1 0 0	*	-	$\overline{J}$	-	-	-	5	JF ← $\overline{(IY+d).A}$
TEST (SP+d).A <sup>#1</sup>	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 1 0 0	*	-	$\overline{J}$	-	-	-	5	JF ← $\overline{(SP+d).A}$
TEST (HL+d).A <sup>#1</sup>	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 1 0 0	*	-	$\overline{J}$	-	-	-	5	JF ← $\overline{(HL+d).A}$
TEST (HL+C).A <sup>#1</sup>	1 1 1 0	0 1 1 1	1 1 1 1	1 1 0 0			*	-	$\overline{J}$	-	-	-	5	JF ← $\overline{(HL+C).A}$
TEST (+SP).A <sup>#1</sup>	1 1 1 0	0 1 1 0	1 1 1 1	1 1 0 0			*	-	$\overline{J}$	-	-	-	4	SP ← SP+1:JF ← $\overline{(SP).A}$
TEST (PC+A).A <sup>#1</sup>	0 1 0 0	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 0 0			*	-	$\overline{J}$	-	-	-	5	JF ← $\overline{(PC+A).A}$
LD g.b,CF	1 1 1 0	1 g g g	1 1 1 0	1 b b b			1	-	-	-	-	-	2	g.b ← CF
LD (x).b,CF	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	1 1 1 0	1 b b b	1	-	-	-	-	-	5	(x).b ← CF
LD (vw).b,CF	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	1	-	-	-	-	-	6	(vw).b ← CF
LD (DE).b,CF	1 1 1 0	0 0 1 0	1 1 1 0	1 b b b			1	-	-	-	-	-	4	(DE).b ← CF
LD (HL).b,CF	1 1 1 0	0 0 1 1	1 1 1 0	1 b b b			1	-	-	-	-	-	4	(HL).b ← CF
LD (IX).b,CF	1 1 1 0	0 1 0 0	1 1 1 0	1 b b b			1	-	-	-	-	-	4	(IX).b ← CF
LD (IY).b,CF	1 1 1 0	0 1 0 1	1 1 1 0	1 b b b			1	-	-	-	-	-	4	(IY).b ← CF
LD (IX+d).b,CF	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 1 1 0	1 b b b	1	-	-	-	-	-	6	(IX+d).b ← CF
LD (IY+d).b,CF	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 1 1 0	1 b b b	1	-	-	-	-	-	6	(IY+d).b ← CF
LD (SP+d).b,CF	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 1 1 0	1 b b b	1	-	-	-	-	-	6	(SP+d).b ← CF
LD (HL+d).b,CF	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 1 1 0	1 b b b	1	-	-	-	-	-	6	(HL+d).b ← CF
LD (HL+C).b,CF	1 1 1 0	0 1 1 1	1 1 1 0	1 b b b			1	-	-	-	-	-	6	(HL+C).b ← CF
LD (+SP).b,CF	1 1 1 0	0 1 1 0	1 1 1 0	1 b b b			1	-	-	-	-	-	5	SP ← SP+1:(SP).b ← CF
LD (PC+A).b,CF	0 1 0 0	1 1 1 1	1 1 1 0	1 b b b			1	-	-	-	-	-	6	(PC+A).b ← CF
LD (x).A,CF	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	1 1 1 1	0 0 1 1	1	-	-	-	-	-	5	(x).A ← CF
LD (vw).A,CF	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	1	-	-	-	-	-	6	(vw).A ← CF
LD (DE).A,CF	1 1 1 0	0 0 1 0	1 1 1 1	0 0 1 1			1	-	-	-	-	-	4	(DE).A ← CF
LD (HL).A,CF	1 1 1 0	0 0 1 1	1 1 1 1	0 0 1 1			1	-	-	-	-	-	4	(HL).A ← CF
LD (IX).A,CF	1 1 1 0	0 1 0 0	1 1 1 1	0 0 1 1			1	-	-	-	-	-	4	(IX).A ← CF

二モニック	オブジェクトコード (2進)						フラグ					サイクル	オペレーション
							J	Z	C	H	S		
LD (IY).A,CF	1 1 1 0	0 1 0 1	1 1 1 1	0 0 1 1			1	-	-	-	-	4	(IY).A ← CF
LD (IX+d).A,CF	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	0 0 1 1	1	-	-	-	-	6	(IX+d).A ← CF
LD (IY+d).A,CF	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	0 0 1 1	1	-	-	-	-	6	(IY+d).A ← CF
LD (SP+d).A,CF	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	0 0 1 1	1	-	-	-	-	6	(SP+d).A ← CF
LD (HL+d).A,CF	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	0 0 1 1	1	-	-	-	-	6	(HL+d).A ← CF
LD (HL+C).A,CF	1 1 1 0	0 1 1 1	1 1 1 1	0 0 1 1			1	-	-	-	-	6	(HL+C).A ← CF
LD (+SP).A,CF	1 1 1 0	0 1 1 0	1 1 1 1	0 0 1 1			1	-	-	-	-	5	SP ← SP+1:(SP).A ← CF
LD (PC+A).A,CF	0 1 0 0	1 1 1 1	1 1 1 1	0 0 1 1			1	-	-	-	-	6	(PC+A).A ← CF
CPL g.b	1 1 1 0	1 g g g	1 1 1 0	0 b b b			Z	*	-	-	-	3	ZF ← g.b:g.b ← g.b
CPL (x).b	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	1 1 1 0	0 b b b	Z	*	-	-	-	5	ZF ← (x).b:(x).b ← (x).b
CPL (vw).b	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	Z	*	-	-	-	6	ZF ← (vw).b:(vw).b ← (vw).b
CPL (DE).b	1 1 1 0	0 0 1 0	1 1 1 0	0 b b b			Z	*	-	-	-	4	ZF ← (DE).b:(DE).b ← (DE).b
CPL (HL).b	1 1 1 0	0 0 1 1	1 1 1 0	0 b b b			Z	*	-	-	-	4	ZF ← (HL).b:(HL).b ← (HL).b
CPL (IX).b	1 1 1 0	0 1 0 0	1 1 1 0	0 b b b			Z	*	-	-	-	4	ZF ← (IX).b:(IX).b ← (IX).b
CPL (IY).b	1 1 1 0	0 1 0 1	1 1 1 0	0 b b b			Z	*	-	-	-	4	ZF ← (IY).b:(IY).b ← (IY).b
CPL (IX+d).b	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 1 1 0	0 b b b	Z	*	-	-	-	6	ZF ← (IX+d).b:(IX+d).b ← (IX+d).b
CPL (IY+d).b	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 1 1 0	0 b b b	Z	*	-	-	-	6	ZF ← (IY+d).b:(IY+d).b ← (IY+d).b
CPL (SP+d).b	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 1 1 0	0 b b b	Z	*	-	-	-	6	ZF ← (SP+d).b:(SP+d).b ← (SP+d).b
CPL (HL+d).b	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 1 1 0	0 b b b	Z	*	-	-	-	6	ZF ← (HL+d).b:(HL+d).b ← (HL+d).b
CPL (HL+C).b	1 1 1 0	0 1 1 1	1 1 1 0	0 b b b			Z	*	-	-	-	6	ZF ← (HL+C).b:(HL+C).b ← (HL+C).b
CPL (+SP).b	1 1 1 0	0 1 1 0	1 1 1 0	0 b b b			Z	*	-	-	-	5	SP ← SP+1:ZF ← (SP).b: (SP).b ← (SP).b
CPL (PC+A).b	0 1 0 0	1 1 1 1	1 1 1 0	0 b b b			Z	*	-	-	-	6	ZF ← (PC+A).b:(PC+A).b ← (PC+A).b
CPL (x).A	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	1 1 1 1	1 0 1 1	Z	*	-	-	-	5	ZF ← (x).A:(x).A ← (x).A
CPL (vw).A	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	Z	*	-	-	-	6	ZF ← (vw).A:(vw).A ← (vw).A
CPL (DE).A	1 1 1 0	0 0 1 0	1 1 1 1	1 0 1 1			Z	*	-	-	-	4	ZF ← (DE).A:(DE).A ← (DE).A
CPL (HL).A	1 1 1 0	0 0 1 1	1 1 1 1	1 0 1 1			Z	*	-	-	-	4	ZF ← (HL).A:(HL).A ← (HL).A
CPL (IX).A	1 1 1 0	0 1 0 0	1 1 1 1	1 0 1 1			Z	*	-	-	-	4	ZF ← (IX).A:(IX).A ← (IX).A
CPL (IY).A	1 1 1 0	0 1 0 1	1 1 1 1	1 0 1 1			Z	*	-	-	-	4	ZF ← (IY).A:(IY).A ← (IY).A
CPL (IX+d).A	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 0 1 1	Z	*	-	-	-	6	ZF ← (IX+d).A:(IX+d).A ← (IX+d).A
CPL (IY+d).A	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 0 1 1	Z	*	-	-	-	6	ZF ← (IY+d).A:(IY+d).A ← (IY+d).A
CPL (SP+d).A	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 0 1 1	Z	*	-	-	-	6	ZF ← (SP+d).A:(SP+d).A ← (SP+d).A
CPL (HL+d).A	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 0 1 1	Z	*	-	-	-	6	ZF ← (HL+d).A:(HL+d).A ← (HL+d).A
CPL (HL+C).A	1 1 1 0	0 1 1 1	1 1 1 1	1 0 1 1			Z	*	-	-	-	6	ZF ← (HL+C).A:(HL+C).A ← (HL+C).A
CPL (+SP).A	1 1 1 0	0 1 1 0	1 1 1 1	1 0 1 1			Z	*	-	-	-	5	SP ← SP+1:ZF ← (SP).A: (SP).A ← (SP).A
CPL (PC+A).A	0 1 0 0	1 1 1 1	1 1 1 1	1 0 1 1			Z	*	-	-	-	6	ZF ← (PC+A).A:(PC+A).A ← (PC+A).A
XOR CF,g.b	1 1 1 0	1 g g g	0 1 0 1	0 b b b			C	-	*	-	-	2	CF ← CF ^ g.b
XOR CF,(x).b	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	0 1 0 1	0 b b b	C	-	*	-	-	4	CF ← CF ^ (x).b
XOR CF,(vw).b	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	C	-	*	-	-	5	CF ← CF ^ (vw).b
XOR CF,(DE).b	1 1 1 0	0 0 1 0	0 1 0 1	0 b b b			C	-	*	-	-	3	CF ← CF ^ (DE).b
XOR CF,(HL).b	1 1 1 0	0 0 1 1	0 1 0 1	0 b b b			C	-	*	-	-	3	CF ← CF ^ (HL).b
XOR CF,(IX).b	1 1 1 0	0 1 0 0	0 1 0 1	0 b b b			C	-	*	-	-	3	CF ← CF ^ (IX).b
XOR CF,(IY).b	1 1 1 0	0 1 0 1	0 1 0 1	0 b b b			C	-	*	-	-	3	CF ← CF ^ (IY).b
XOR CF,(IX+d).b	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	0 1 0 1	0 b b b	C	-	*	-	-	5	CF ← CF ^ (IX+d).b
XOR CF,(IY+d).b	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	0 1 0 1	0 b b b	C	-	*	-	-	5	CF ← CF ^ (IY+d).b
XOR CF,(SP+d).b	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	0 1 0 1	0 b b b	C	-	*	-	-	5	CF ← CF ^ (SP+d).b
XOR CF,(HL+d).b	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	0 1 0 1	0 b b b	C	-	*	-	-	5	CF ← CF ^ (HL+d).b
XOR CF,(HL+C).b	1 1 1 0	0 1 1 1	0 1 0 1	0 b b b			C	-	*	-	-	5	CF ← CF ^ (HL+C).b
XOR CF,(+SP).b	1 1 1 0	0 1 1 0	0 1 0 1	0 b b b			C	-	*	-	-	4	SP ← SP+1:CF ← CF ^ (SP).b
XOR CF,(PC+A).b	0 1 0 0	1 1 1 1	0 1 0 1	0 b b b			C	-	*	-	-	5	CF ← CF ^ (PC+A).b
SET CF	0 0 0 0	0 1 0 1					0	-	1	-	-	1	CF ← 1
CLR CF	0 0 0 0	0 1 0 0					1	-	0	-	-	1	CF ← 0
CPL CF	0 0 0 0	0 1 1 0					*	-	*	-	-	1	JF ← CF:CF ← CF
DI#1	1 1 0 0	1 0 0 0	0 0 1 1	1 0 1 0			Z	*	-	-	-	5	ZF ← IMF:IMF ← 0
EI#1	1 1 0 0	0 0 0 0	0 0 1 1	1 0 1 0			Z	*	-	-	-	5	ZF ← IMF:IMF ← 1

#1 アセンブラ用拡張命令

3.5 ジャンプ

二モニック	オブジェクトコード (2進)								フラグ					サイクル	オペレーション														
									J	Z	C	H	S			V													
JRS T,\$+2+d	1	0	0	d	d	d	d							1	---	4/2(t/f)	if JF = 1 then PC ← PC+d else null												
JRS F,\$+2+d	1	0	1	d	d	d	d							1	---	4/2(t/f)	if JF = 0 then PC ← PC+d else null												
JR T,\$+2+d	1	1	0	1	1	1	1	d	d	d	d	d	d	1	---	4/2(t/f)	if JF = 1 then PC ← PC+d else null												
JR F,\$+2+d	1	1	0	1	1	1	1	d	d	d	d	d	d	1	---	4/2(t/f)	if JF = 0 then PC ← PC+d else null												
JR EQ,\$+2+d	1	1	0	1	1	0	0	d	d	d	d	d	d	1	---	4/2(t/f)	if ZF = 1 then PC ← PC+d else null												
JR Z,\$+2+d																													
JR NE,\$+2+d	1	1	0	1	1	0	0	d	d	d	d	d	d	1	---	4/2(t/f)	if ZF = 0 then PC ← PC+d else null												
JR NZ,\$+2+d																													
JR CS,\$+2+d	1	1	0	1	1	0	1	d	d	d	d	d	d	1	---	4/2(t/f)	if CF = 1 then PC ← PC+d else null												
JR LT,\$+2+d																													
JR CC,\$+2+d	1	1	0	1	1	0	1	d	d	d	d	d	d	1	---	4/2(t/f)	if CF = 0 then PC ← PC+d else null												
JR GE,\$+2+d																													
JR LE,\$+2+d	1	1	0	1	1	1	0	d	d	d	d	d	d	1	---	4/2(t/f)	if (CF   ZF) = 1 then PC ← PC+d else null												
JR GT,\$+2+d	1	1	0	1	1	1	0	d	d	d	d	d	d	1	---	4/2(t/f)	if (CF   ZF) = 0 then PC ← PC+d else null												
JR M,\$+3+d	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	d	d	d	d	d	d	d	d	1	---	5/3(t/f)	if SF = 1 then PC ← PC+d else null	
JR P,\$+3+d	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	d	d	d	d	d	d	d	d	1	---	5/3(t/f)	if SF = 0 then PC ← PC+d else null
JR SLT,\$+3+d	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	d	d	d	d	d	d	d	d	1	---	5/3(t/f)	if (SF ^ VF) = 1 then PC ← PC+d else null
JR SGE,\$+3+d	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	d	d	d	d	d	d	d	d	1	---	5/3(t/f)	if (SF ^ VF) = 0 then PC ← PC+d else null
JR SLE,\$+3+d	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	d	d	d	d	d	d	d	d	1	---	5/3(t/f)	if ZF   (SF ^ VF) = 1 then PC ← PC+d else null
JR SGT,\$+3+d	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	d	d	d	d	d	d	d	d	1	---	5/3(t/f)	if ZF   (SF ^ VF) = 0 then PC ← PC+d else null
JR VS,\$+3+d	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	d	d	d	d	d	d	d	d	1	---	5/3(t/f)	if VF = 1 then PC ← PC+d else null
JR VC,\$+3+d	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	d	d	d	d	d	d	d	d	1	---	5/3(t/f)	if VF = 0 then PC ← PC+d else null
JR \$+2+d	1	1	1	1	1	1	0	0	d	d	d	d	d	d	d	d	d									1	---	4	PC ← PC+d
JP mn	1	1	1	1	1	1	1	0	n	n	n	n	n	n	n	n	n	m	m	m	m	m	m	m	m		---	4	PC ← mn
JP gg	1	1	1	1	0	1	g	g	g	1	1	1	1	1	1	0	0										---	3	PC ← gg
JP (x)	1	1	1	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	1	1	1	1	1	0	0	---	6	PC ← (x+1,x)	
JP (vw)	1	1	1	0	0	0	0	1	w	w	w	w	w	w	w	w	v	v	v	v	v	v	v	v	v	---	7	PC ← (vw+1,vw)	
JP (DE)	1	1	1	1	1	1	1	0																		---	5	PC ← (DE+1,DE)	
JP (HL)	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0										---	5	PC ← (HL+1,HL)	
JP (IX)	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0										---	5	PC ← (IX+1,IX)	
JP (IY)	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0										---	5	PC ← (IY+1,IY)	
JP (IX+d)	1	1	0	1	0	1	0	0	d	d	d	d	d	d	d	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	---	7	PC ← (IX+d+1,IX+d)	
JP (IY+d)	1	1	0	1	0	1	0	1	d	d	d	d	d	d	d	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	---	7	PC ← (IY+d+1,IY+d)	
JP (SP+d)	1	1	0	1	0	1	1	0	d	d	d	d	d	d	d	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	---	7	PC ← (SP+d+1,SP+d)	
JP (HL+d)	1	1	0	1	0	1	1	1	d	d	d	d	d	d	d	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	---	7	PC ← (HL+d+1,HL+d)	
JP (HL+C)	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0										---	7	PC ← (HL+C+1,HL+C)	
JP (+SP)	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0										---	6	SP ← SP+1:PC ← (SP+1,SP)	
JP (PC+A)	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0											---	7	PC ← (PC+A+1,PC+A)	

### 3.6 サブルーチンコール、リターン、ソフトウェア割り込み、ノーオペレーション

二モニック	オブジェクトコード (2進)				フラグ J Z C H S V	サイ クル	オペレーション		
CALLV n	0 1 1 1	n n n n			- - - - -	7	(SP,SP-1) ← PC-1:SP ← SP-2: PC ← (n × 2+FFC1H,n × 2+FFC0H)		
CALL mn	1 1 1 1	1 1 0 1	n n n n	n n n n	m m m m	m m m m	- - - - -	6	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← mn
CALL gg	1 1 1 0	1 g g g	1 1 1 1	1 1 0 1			- - - - -	6	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← gg
CALL (x)	1 1 1 0	0 0 0 0	x x x x	x x x x	1 1 1 1	1 1 0 1	- - - - -	9	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← (x+1,x)
CALL (vw)	1 1 1 0	0 0 0 1	w w w w	w w w w	v v v v	v v v v	- - - - -	10	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← (vw+1,vw)
CALL (DE)	1 1 1 0	0 0 1 0	1 1 1 1	1 1 0 1			- - - - -	8	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← (DE+1,DE)
CALL (HL)	1 1 1 0	0 0 1 1	1 1 1 1	1 1 0 1			- - - - -	8	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← (HL+1,HL)
CALL (IX)	1 1 1 0	0 1 0 0	1 1 1 1	1 1 0 1			- - - - -	8	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← (IX+1,IX)
CALL (IY)	1 1 1 0	0 1 0 1	1 1 1 1	1 1 0 1			- - - - -	8	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← (IY+1,IY)
CALL (IX+d)	1 1 0 1	0 1 0 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 1 0 1	- - - - -	10	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← (IX+d+1,IX+d)
CALL (IY+d)	1 1 0 1	0 1 0 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 1 0 1	- - - - -	10	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← (IY+d+1,IY+d)
CALL (SP+d)	1 1 0 1	0 1 1 0	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 1 0 1	- - - - -	10	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← (SP+d+1,SP+d)
CALL (HL+d)	1 1 0 1	0 1 1 1	d d d d	d d d d	1 1 1 1	1 1 0 1	- - - - -	10	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← (HL+d+1,HL+d)
CALL (+SP)	1 1 1 0	0 1 1 0	1 1 1 1	1 1 0 1			- - - - -	9	(SP+1,SP) ← PC:SP ← SP-1: PC ← (SP+3,SP+2)
CALL (HL+C)	1 1 1 0	0 1 1 1	1 1 1 1	1 1 0 1			- - - - -	10	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← (HL+C+1,HL+C)
CALL (PC+A)	0 1 0 0	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 0 1			- - - - -	10	(SP,SP-1) ← PC+1:SP ← SP-2: PC ← (PC+A+1,PC+A)
RET	1 1 1 1	1 0 1 0					- - - - -	6	SP ← SP+2:PC ← (SP,SP-1)
RETI	1 1 1 1	1 0 1 1			* * * * *		- - - - -	6	SP ← SP+3:PC ← (SP-1,SP-2): PSW ← (SP):IMF ← (SP).0
RETN	1 1 1 0	1 0 0 0	1 1 1 1	1 0 1 1			- - - - -	7	SP ← SP+3:PC ← (SP-1,SP-2): PSW ← (SP):IMF ← (SP).0
SWI	1 1 1 1	1 1 1 1					- - - - -	9	(SP) ← PSW:(SP).0 ← IMF: (SP-1,SP-2) ← PC-1: PC ← (FFFDH,FFFCH)
NOP	0 0 0 0	0 0 0 0					- - - - -	1	ノーオペレーション

## 4. TLCS-870/C 命令コードマップ

### 4.1 第1オペコード

下位 上位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NOP				CLR CF	SETCF	CPL CF	CMP (x), n	LDW (mem), mn (x) (HL)	LD (mem), n (x) (HL)	LD A, (mem) (x) (HL)	LD (mem), A (x) (HL)				
1	LD A,r A W C B E D L H								LD r,n A W C B E D L H							
2	INC r A W C B E D L H								DEC r A W C B E D L H							
3	INC rr WA BC DE HL IX IY SP								DEC rr WA BC DE HL IX IY SP							
4	LD r,A A W C B E D L H								LD rr,mn WA BC DE HL IX IY SP							
5	PUSH rr (注4) WA BC DE HL				(dst) (IX+d) (IY+d) (SP+d) (HL+d)				LD CF,(x).b 0 1 2 3 4 5 6 7							
6	ADDC A, n	ADD A, n	SUBB A, n	SUB A, n	AND A, n	XOR A, n	OR A, n	CMP A, n								
7	CALLV n															
8	JRS T,a															
9	JRS F,a															
A	JRS F,a															
B	JRS F,a															
C	SET (x).b 0 1 2 3 4 5 6 7								CLR (x).b 0 1 2 3 4 5 6 7							
D	POP rr (注4) WA BC DE HL				(src) (IX+d) (IY+d) (SP+d) (HL+d)				JR cc, a EQ/Z NE/NZ LT/CS GE/CC LE GT T F							
E	source memory prefix: (src) (x) (vw) (DE) (HL) (IX) (IY) (+SP) (HL+C)								register prefix: g/gg A/WA W/BC C/DE B/HL E/IX D/IY L/SP H/HL							
F	destination memory prefix: (dst) (x) (vw) (DE) (HL) (IX) (IY) (SP-) (HL+C)								RET RETI JR a CALL JP mn SWI							

注1) 空白コードは未定義です。

注2) register prefix 命令 (E8H~EFH) は、次のページの 1.7 (2) が第2 オペコードです。

注3) source/destination prefix 命令 (E0H~E7H/F0H~F7H/54H~57H/D4H~D7H/4FH) は、1.7 (3) が第2 オペコードです。

注4) PUSH rr/POP rr 命令に使用できるレジスタ (rr) は、WA, BC, DE, HL のみです。

## 4.2 第2オペコード(レジスタプリフィックス)

下位 上位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	ADDC A, g	ADD A, g	SUBB A, g	SUB A, g	AND A, g	XOR A, g	OR A, g	CMP A, g	ADDC W, g	ADD W, g	SUBB W, g	SUB W, g	AND W, g	XOR W, g	OR W, g	CMP W, g
1	C, g	C, g	C, g	C, g	C, g	C, g	C, g	C, g	B, g	B, g	B, g	B, g	B, g	B, g	B, g	B, g
2	E, g	E, g	E, g	E, g	E, g	E, g	E, g	E, g	D, g	D, g	D, g	D, g	D, g	D, g	D, g	D, g
3	L, g	L, g	L, g	L, g	L, g	L, g	L, g	L, g	H, g	H, g	H, g	H, g	H, g	H, g	H, g	H, g
4	LD r, g A W C B E D L H								LD rr, gg WA BC DE HL IX IY SP							
5	XOR CF, g.b 0 1 2 3 4 5 6 7								LD CF, g.b 0 1 2 3 4 5 6 7							
6	ADDC g, n	ADD g, n	SUBB g, n	SUB g, n	AND g, n	XOR g, n	OR g, n	CMP g, n	ADDC gg, mn	ADD gg, mn	SUBB gg, mn	SUB gg, mn	AND gg, mn	XOR gg, mn	OR gg, mn	CMP gg, mn
7	XCH r, g A W C B E D L H								XCH rr, gg WA BC DE HL IX IY SP							
8	ADDC WA, gg	ADD WA, gg	SUBB WA, gg	SUB WA, gg	AND WA, gg	XOR WA, gg	OR WA, gg	CMP WA, gg	ADDC BC, gg	ADD BC, gg	SUBB BC, gg	SUB BC, gg	AND BC, gg	XOR BC, gg	OR BC, gg	CMP BC, gg
9	DE, gg	DE, gg	DE, gg	DE, gg	DE, gg	DE, gg	DE, gg	DE, gg	HL, gg	HL, gg	HL, gg	HL, gg	HL, gg	HL, gg	HL, gg	HL, gg
A	IX, gg	IX, gg	IX, gg	IX, gg	IX, gg	IX, gg	IX, gg	IX, gg	IY, gg	IY, gg	IY, gg	IY, gg	IY, gg	IY, gg	IY, gg	IY, gg
B	SP, gg	SP, gg	SP, gg	SP, gg	SP, gg	SP, gg	SP, gg	SP, gg	HL, gg	HL, gg	HL, gg	HL, gg	HL, gg	HL, gg	HL, gg	HL, gg
C	SET g.b 0 1 2 3 4 5 6 7								CLR g.b 0 1 2 3 4 5 6 7							
D	JR cc, a M P SLT SEG SLE SGT VS VC								PUSH gg	POP gg	DAA g	DAS g	PUSH PSW	POP PSW	LD PSW, n	
E	CPL g.b 0 1 2 3 4 5 6 7								LD g.b, CF 0 1 2 3 4 5 6 7							
F	SHLC A gg	SHRC A gg	MUL ggH, ggL	DIV gg, C	SHLC g	SHRC g	ROLC g	RORC g			NEG CS, gg	RETN		CALL gg	JP gg	SWAP g

注1) 空白コードは未定義です。

注2) 第1オペコードは、以下のとおりです。

g	第1オペコード
A	E8
W	E9
C	EA
B	EB
E	EC

gg	第1オペコード
WA	E8
BC	E9
DE	EA
HL	EB
IX	EC



g	第1オペコード
D	ED
L	EE
H	EF

gg	第1オペコード
IY	ED
SP	EE
HL	EF

### 4.3 第2オペコード (メモリプリフィックス)

下位 上位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	ADDC A, (src)	ADD A, (src)	SUBB A, (src)	SUB A, (src)	AND A, (src)	XOR A, (src)	OR A, (src)	CMP A, (src)	ADDC W, (src)	ADD W, (src)	SUBB W, (src)	SUB W, (src)	AND W, (src)	XOR W, (src)	OR W, (src)	CMP W, (src)
1	C, (src)	C, (src)	C, (src)	C, (src)	C, (src)	C, (src)	C, (src)	C, (src)	B, (src)	B, (src)	B, (src)	B, (src)	B, (src)	B, (src)	B, (src)	B, (src)
2	E, (src)	E, (src)	E, (src)	E, (src)	E, (src)	E, (src)	E, (src)	E, (src)	D, (src)	D, (src)	D, (src)	D, (src)	D, (src)	D, (src)	D, (src)	D, (src)
3	L, (src)	L, (src)	L, (src)	L, (src)	L, (src)	L, (src)	L, (src)	L, (src)	H, (src)	H, (src)	H, (src)	H, (src)	H, (src)	H, (src)	H, (src)	H, (src)
4	LD r, (src) A W C B E D L H								LD rr, (src) WA BC DE HL IX IY SP							
5	XOR CF, (src).b 0 1 2 3 4 5 6 7								LD CF, (src).b 0 1 2 3 4 5 6 7							
6	ADDC (src), n	ADD (src), n	SUBB (src), n	SUB (src), n	AND (src), n	XOR (src), n	OR (src), n	CMP (src), n	LD (dst), rr WA BC DE HL IX IY SP							
7	XCH r, (src) A W C B E D L H								LD (dst), r A W C B E D L H							
8	ADDC WA, (src)	ADD WA, (src)	SUBB WA, (src)	SUB WA, (src)	AND WA, (src)	XOR WA, (src)	OR WA, (src)	CMP WA, (src)	ADDC BC, (src)	ADD BC, (src)	SUBB BC, (src)	SUB BC, (src)	AND BC, (src)	XOR BC, (src)	OR BC, (src)	CMP BC, (src)
9	DE, (src)	DE, (src)	DE, (src)	DE, (src)	DE, (src)	DE, (src)	DE, (src)	DE, (src)	HL, (src)	HL, (src)	HL, (src)	HL, (src)	HL, (src)	HL, (src)	HL, (src)	HL, (src)
A	IX, (src)	IX, (src)	IX, (src)	IX, (src)	IX, (src)	IX, (src)	IX, (src)	IX, (src)	IY, (src)	IY, (src)	IY, (src)	IY, (src)	IY, (src)	IY, (src)	IY, (src)	IY, (src)
B	SP, (src)	SP, (src)	SP, (src)	SP, (src)	SP, (src)	SP, (src)	SP, (src)	SP, (src)	HL, (src)	HL, (src)	HL, (src)	HL, (src)	HL, (src)	HL, (src)	HL, (src)	HL, (src)
C	SET (src).b 0 1 2 3 4 5 6 7								CLR (src).b 0 1 2 3 4 5 6 7							
D									XCH rr, (src) WA BC DE HL IX IY SP HL							
E	CPL (src).b 0 1 2 3 4 5 6 7								LD (src).b, CF 0 1 2 3 4 5 6 7							
F	INC (src)		SET (src).A	LD (src).A, CF			ROL A, (src)	ROR A, (src)	DEC (src)	LD (dst), n	CLR (src).A	CPL (src).A	LD CF, (src).A	CALL (src)	JP (src)	

注 1) 空白コードは未定義です。

注 2) 第1オペコードは、以下のとおりです。

---

(src)	第1オペコード	(dst)	第1オペコード
(x)	E0	(x)	F0
(vw)	E1	(vw)	F1
(DE)	E2	(DE)	F2
(HL)	E3	(HL)	F3
(IX)	E4	(IX)	F4
(IY)	E5	(IY)	F5
(+SP)	E6	(SP-)	F6
(HL+C)	E7	(HL+C)	F7
(IX+d)	D4	(IX+d)	54
(IY+d)	D5	(IY+d)	55
(SP+d)	D6	(SP+d)	56
(HL+d)	D7	(HL+d)	57
(PC+A)	4F		