2010年11月

お客様各位

# 重要なお知らせ

平素より東芝マイクロコントローラをご使用頂き、誠にありがとうございます。

東芝マイクロコントローラご使用上の重要なお知らせをお伝えしています。製品をご使用の際には、必ず確認頂きますようお願い致します。

# ▶ CEC 機能の制約事項についてのご連絡

(2010年11月)

※ 2010年9月30日の日付、またはそれ以前のデータシートをお持ちのお客様は、 最新のデータシートをダウンロードしていただくか、担当営業までご請求ください。



#### 東芝マイクロコントローラ

TXO3 シリーズ

TMPM330FDFG TMPM330FYFG TMPM330FWFG

お客様各位 2010 年 11 月

# CEC 機能の制約事項についてのご連絡

下記の通り、マイクロコントローラ TX03 シリーズに内蔵する CEC 機能に関する制約事項についてご連絡いたします。

ご迷惑をおかけしますが、内容につきご査収くださいますようお願い申し上げます。

なお、本件につきましてご不明な点がございましたら、弊社営業担当までお問い合わせいただきますようお 願い申し上げます。

一 記 一

#### 【制約条件】

CEC 機能において、立ち下がりノイズキャンセル時間 CECRC1 (CECLNC)をご使用の場合。

#### 【制約内容】

以下の制約のもとでご使用ください。

- 1. ノイズキャンセル時間 CECRCR1 〈CECLNC〉とデータ波形立ち上がり時間調整 CECTCR 〈CECDTRS〉は必ず同じ値にしてください。
- 2. ノイズキャンセル時間 CECRCR1<CECLNC>の設定は、"000" から "011" の範囲でご使用ください。

#### 【詳細説明】

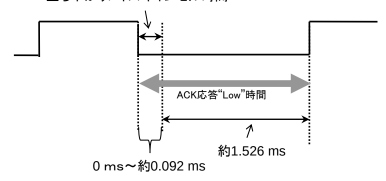
CEC 機能を使用する際には、必ず制限内容に従った設定を行ってください。この場合の ACK 応答タイミングと、周期最小値違反での "Low"出力タイミングは以下のようになります。

1. ACK 応答タイミング

ACK 応答時の "Low" 時間は以下のとおりです。

ACK 応答"Low"時間 = (立ち下がりノイズキャンセル時間) + (基本時間: 1.526 ms)

### 立ち下がりノイズキャンセル時間

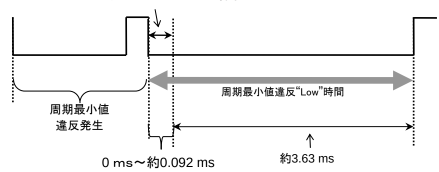


立ち下がりノイズキャンセル時間とデータ波形立ち上がり時間は同一の設定としますが、データ波形立ち上がり時間調整の設定は送信データの "Low" 時間に影響しますので、設定値の選択の際はご注意ください。

2. 周期最小値違反での"Low"出力タイミング 周期最小値違反が発生した場合の"Low"出力タイミングは以下のとおりです。

# 周期最小値違反 "Low" 時間=(立ち下がりノイズキャンセル時間)+(基本時間: 3.63 ms)

#### 立ち下がりノイズキャンセル時間



周期最小値違反が発生すると、CEC 信号の立ち下がり検出ノイズキャンセル時間後、 "Low"出力(約3.63 ms)を行います。

#### 【設定例】

以下に設定例を示します。

"Low"検出ノイズキャンセル時間 CECRCR1<CECLNC>= "010" 2/fs (約 0.06 ms) データ波形立ち上がり時間調整 CECTCR<CECDTRS>= "010" 基準値-2/fs (約 0.06 ms)

上記の設定の場合、ACK、送信データ、周期最小違反での"Low"出力期間は以下のようになります。

ACK 出力波形 : 1.587 ms = 1.526 ms + 0.06 ms
論理"1"出力 : 0.54 ms = 0.6 ms - 0.06 ms
論理"0"出力 : 1.44 ms = 1.5 ms - 0.06 ms

• 周期最小值違反"Low"出力 : 3.7 ms = 3.63 ms + 0.06 ms

#### 【CEC 機能の修正箇所】

□CECRCR1(受信コントロールレジスタ 1)ページの修正

- 1. "Low" 検出ノイズキャンセル時間<CECLCN>が、4/fs(fs クロック 5 回連続観測)以上の設定例の削除
- 2. 「<CECLNC>は、必ず CECTCR<CECDTRS>と同じ設定で使用してください」注意文言の追記

Bit	Bit Symbol	Туре	機能				
8-16	CECLNC[2:0]	R/W	"Low"検出ノイズキャンセル時間(注 1)(注 4)				
			000: なし	(fs クロック 1 回観測)	100:	_	(Reserved)
			001: 1/fs	(fs クロック 2 回連続観測)	101:	-	(Reserved)
			010: 2/fs	(fs クロック 3 回連続観測)	110:	-	(Reserved)
			011: 3/fs	(fs クロック 4 回連続観測)	111:	-	(Reserved)
			"Low"を検出する際のノイズキャンセル時間を 1/fs 単位で設定します。 設定されたサイクル数分の"Low"がサンブリングされなければノイズとみな				

2/3

注 4) <CECLNC>は、必ずCECTCR<CECDTRS>と同じ設定で使用してください。

2010-11



- □CECTCR(送信コントロールレジスタ)ページの修正
  - 1. データ波形立ち上がり時間調整<CECDTRS>が、基準値-4/fs以上の設定例の削除
  - 2. 「<CECDTRS>は、必ず CECRCR1<CECLNC>と同じ設定で使用してください」注意文言の追記

Bit	Bit Symbol	Туре	機能		
14-12	CECDTRS[2:0]	R/W	データ波形立ち上がり時間調整(注)		
1			000: 基準値	100: Reserved	
1			001: 基準値 - 1/fs	101: Reserved	
1			010: 基準値 - 2/fs	110: Reserved	
1			011: 基準値 - 3/fs	111: Reserved	
			データビットの立ち上がりタイミングの設定を行います。		
			20/fs (約 0.610 ms、論理"1"の場合) または 49/fs (約 1.495 ms、論理"0"の場合)を基準に、		
			1/fs 単位 で 0 から-3/fs まで設定可能です。		

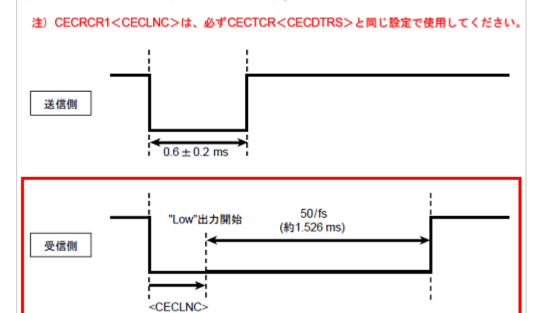
注) < CECDTRS > は、必ず "Low" 検出ノイズキャンセル時間 CECRCR1 < CECLNC > と同じ設定で使用してください。

## □ACK 応答ページの修正

ACK 応答時の Low 出力タイミングについて、説明内容および説明図の修正

ACK応答のタイミングを以下に示します。

送信側が出力したACKビットの立ち下がりを検出すると約1.526 ms間 "Low"を出力します。 立ち下がりの検出までの時間は、"Low"検出ノイズキャンセル時間設定 (CECRCR1 < CECLNC > )によって決まります。



# □周期違反ページの修正

周期最小値違反が発生した場合について、以下の注を追加

0~3/fs (0 ms~約0.092 ms)

注 1) 周期最小値違反の際、"Low"検出ノイズキャンセル時間後から"Low"出力を開始します。

以上