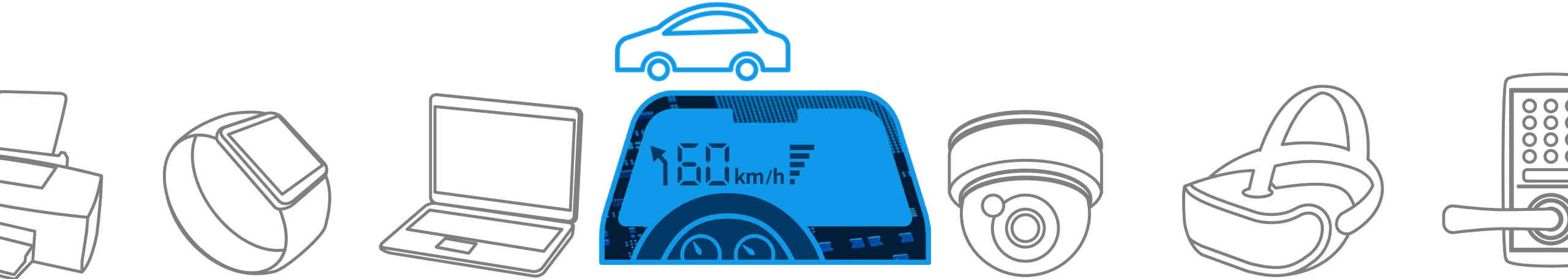


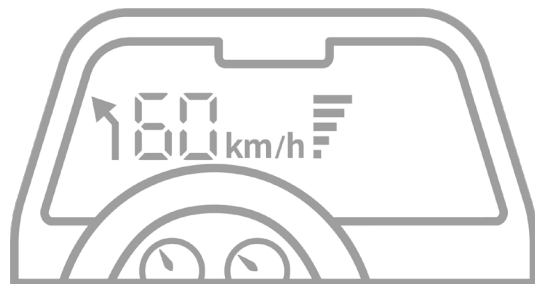
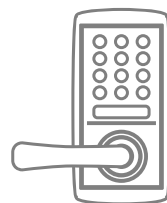
**TOSHIBA**

# Automotive Head-up Display (HUD)

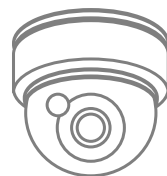
R1

Solution Proposal by Toshiba

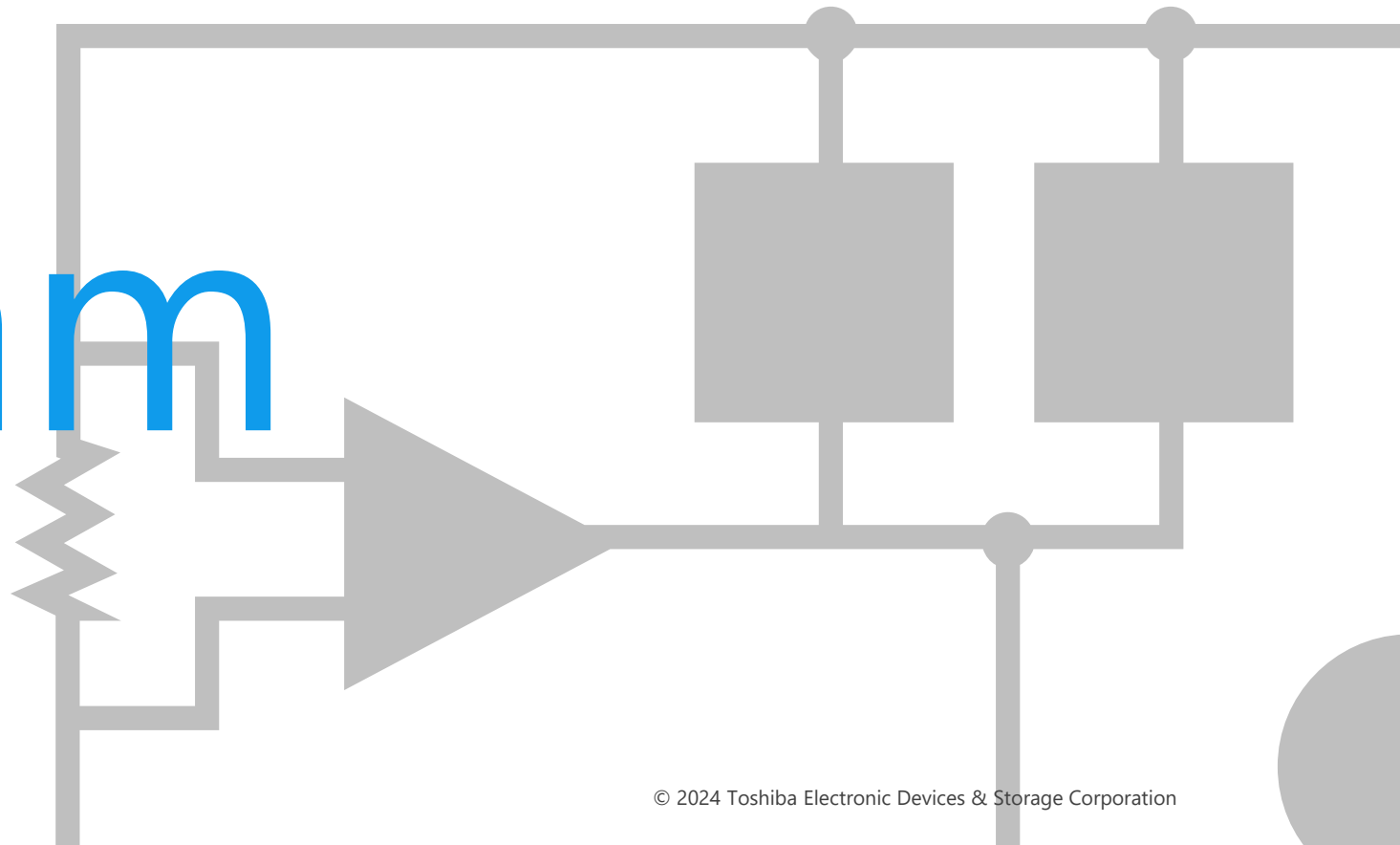




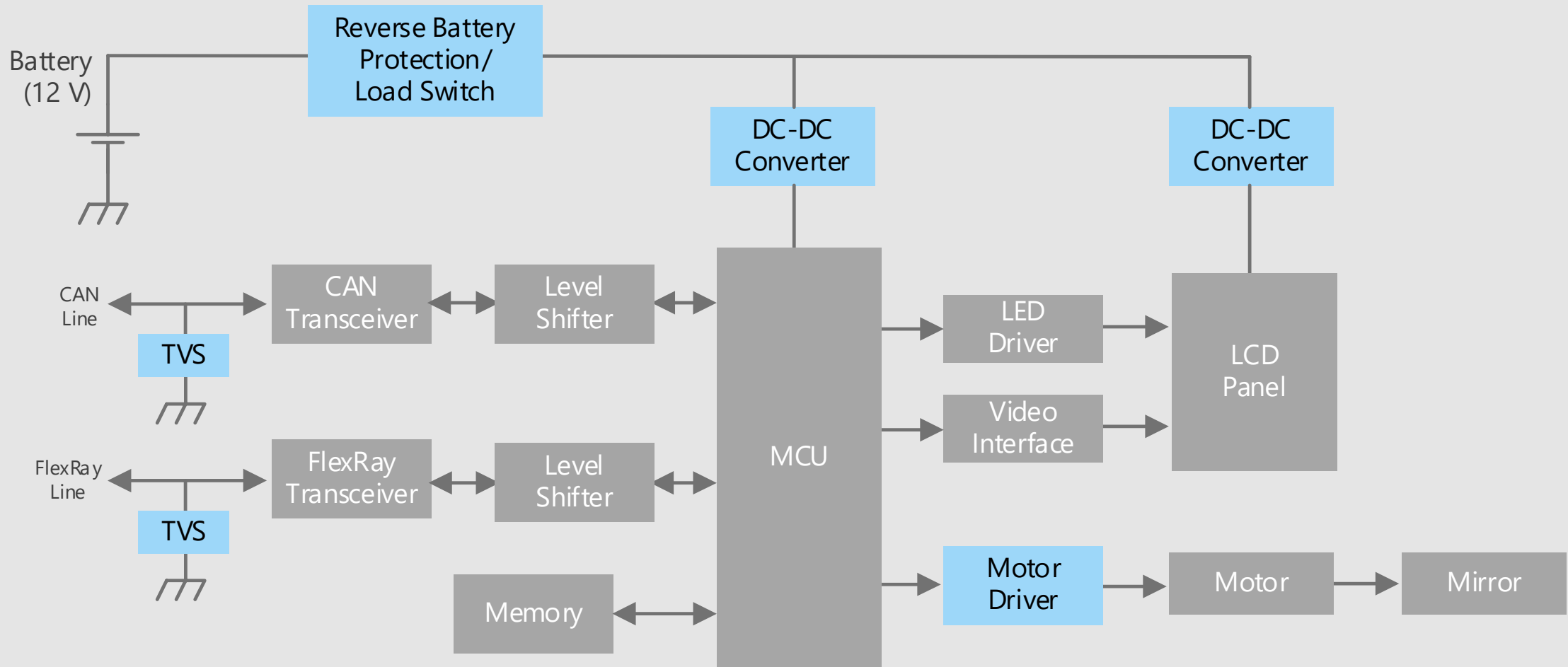
東芝デバイス&ストレージ株式会社では  
既存セット設計の深い理解などにより、  
新しくセット設計を考えられているお客様へ、  
より適したデバイスソリューションをご提供したいと考えています。



# Block Diagram

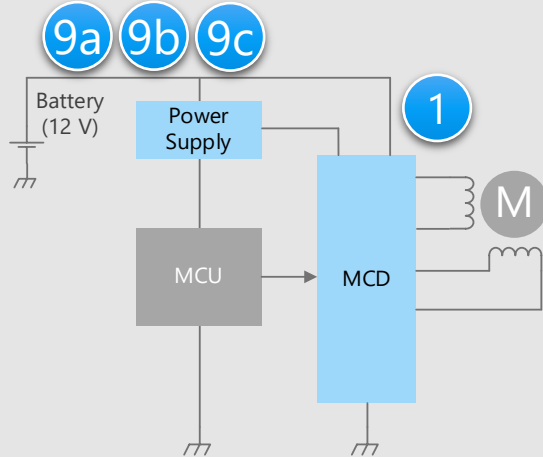


# Head-up Display (HUD) 全体ブロック図

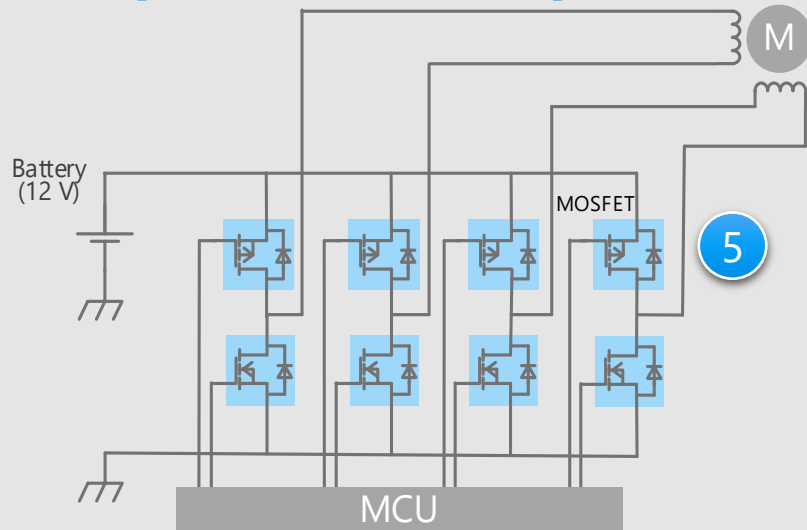


# Head-up Display (HUD) モータードライバー部詳細

## モータードライバー (IC構成)



## モータードライバー (ディスクリート構成)



※回路図内の番号をクリックすると、詳細説明ページに飛びます

## デバイス選定のポイント

- 出力ドライバー内蔵のモーター制御ICを使用することにより部品点数を削減できます。
- ECU (Electronic Control Unit) の小型化実現には小型面実装パッケージが適しています。

## 東芝からの提案

- HUD用反射鏡の角度調整に好適  
ステッピングモータードライバー
- 豊富な製品ラインアップ  
汎用小信号MOSFET
- 低消費電流の電圧レギュレーター  
MCU用電源IC
- 高精度の電源  
MCU用電源IC (トラッカー内蔵)

1

5

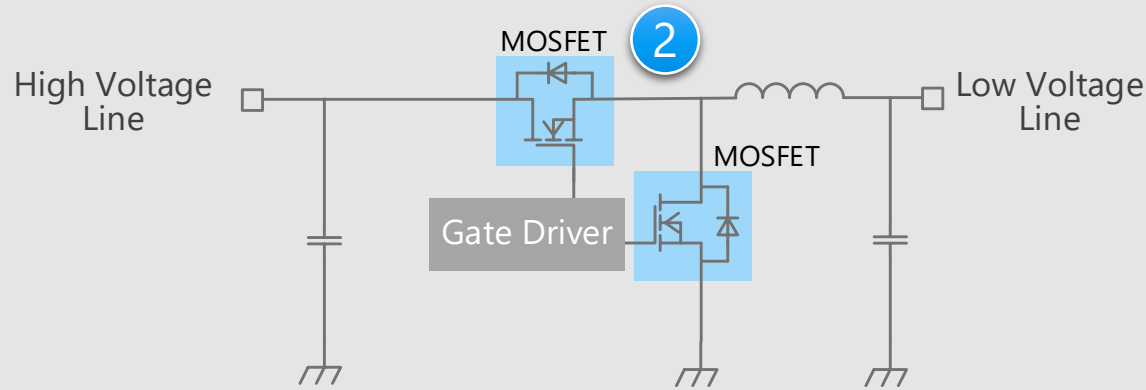
9a

9b

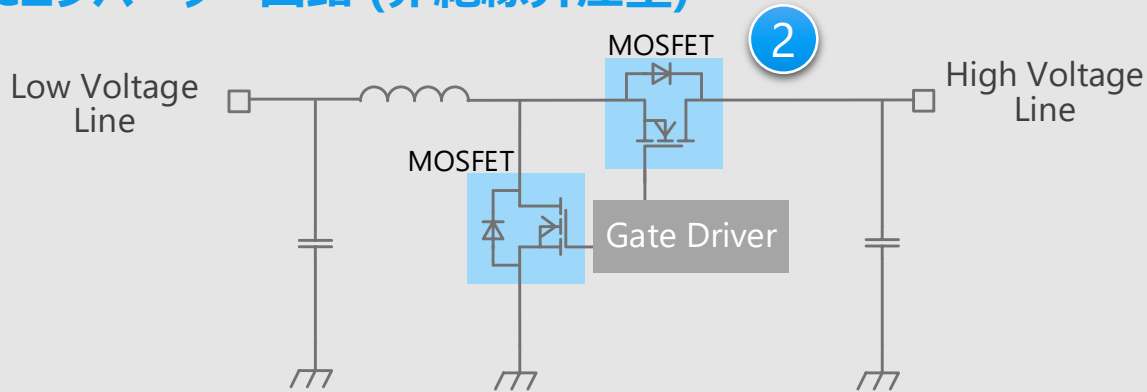
9c

# Head-up Display (HUD) DC-DCコンバーター 非絶縁降圧型・昇圧型詳細

## DC-DCコンバーター回路 (非絶縁降圧型)



## DC-DCコンバーター回路 (非絶縁昇圧型)



※回路図内の番号をクリックすると、詳細説明ページに飛びます

## デバイス選定のポイント

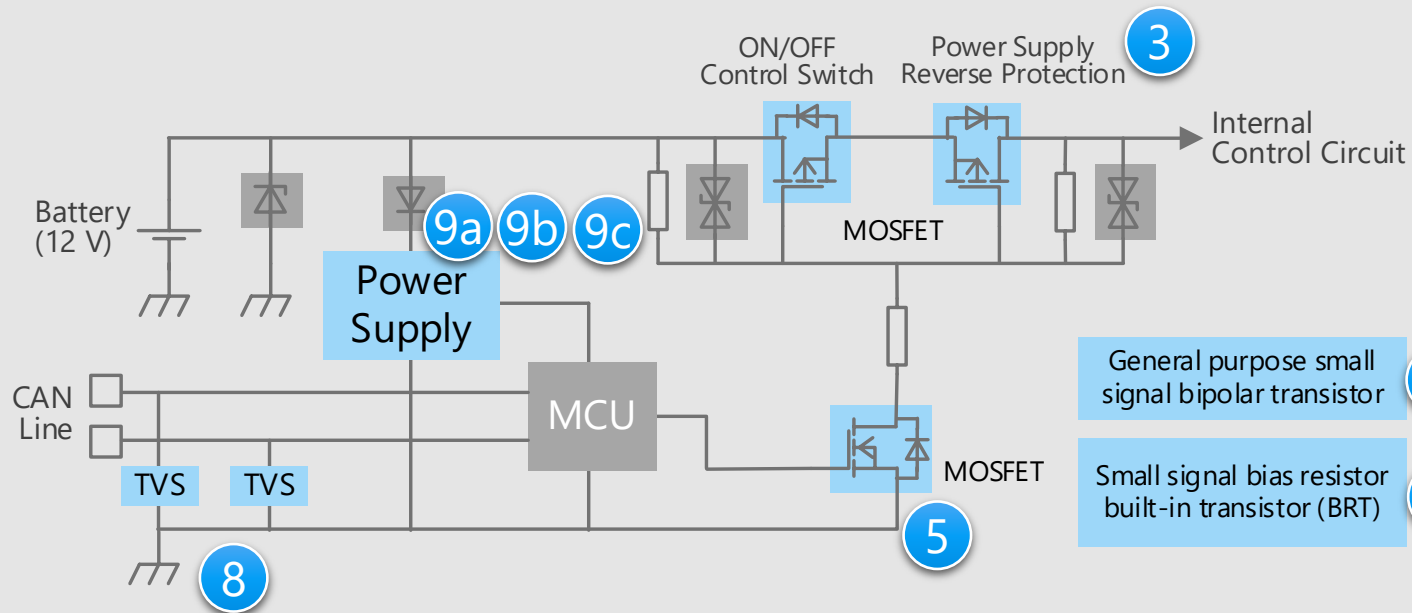
- ECUの小型化実現には小型面実装パッケージが適しています。
- MOSFETに貫通電流が流れないように、スイッチングスピードの速い製品を選択する必要があります。

## 東芝からの提案

- **低オン抵抗がシステムの低消費電力化に貢献**  
U-MOSシリーズ 40 V系 N-ch MOSFET

2

## 電源ON/OFF制御、電源逆接保護回路 (P-chタイプ)



※回路図内の番号をクリックすると、詳細説明ページに飛びます

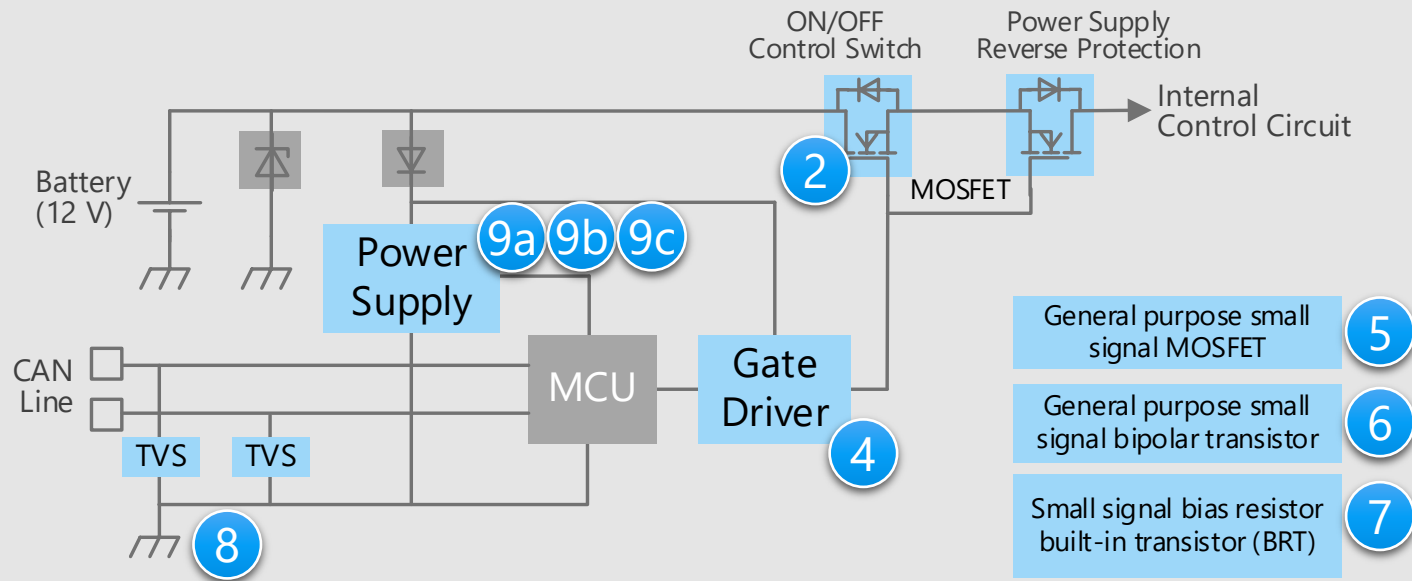
## デバイス選定のポイント

- ドライブするスイッチング素子の特性に応じたゲートドライバーを選定する必要があります。
- ECUの小型化実現には小型面実装パッケージが適しています。

## 東芝からの提案

- **低オン抵抗がシステムの低消費電力化に貢献**  
U-MOSシリーズ -40 V / -60 V系 P-ch MOSFET (3)
- **豊富な製品ラインアップ**  
汎用小信号MOSFET (5)  
汎用小信号バイポーラトランジスター (6)  
小信号抵抗内蔵型トランジスター (BRT) (7)
- **ESDからの保護に好適**  
TVSダイオード (CAN通信用) (8)
- **低消費電流の電圧レギュレーター**  
MCU用電源IC (9a)
- **高精度の電源**  
MCU用電源IC (トラック内蔵) (9b, 9c)

## 電源ON/OFF制御、電源逆接保護回路 (N-chタイプ)



※回路図内の番号をクリックすると、詳細説明ページに飛びます

## デバイス選定のポイント

- ドライブするスイッチング素子の特性に応じたゲートドライバーを選定する必要があります。
- ECUの小型化実現には小型面実装パッケージが適しています。

## 東芝からの提案

- **低オン抵抗がシステムの低消費電力化に貢献**  
U-MOSシリーズ 40 V系 N-ch MOSFET
- **保護/診断機能付きゲートドライバー**  
ゲートドライバー (スイッチ用)
- **豊富な製品ラインアップ**  
汎用小信号MOSFET  
汎用小信号バイポーラトランジスター  
小信号抵抗内蔵型トランジスター (BRT)
- **ESDからの保護に好適**  
TVSダイオード (CAN通信用)
- **低消費電流の電圧レギュレーター**  
MCU用電源IC
- **高精度の電源**  
MCU用電源IC (トラック内蔵)

2

4

5

6

7

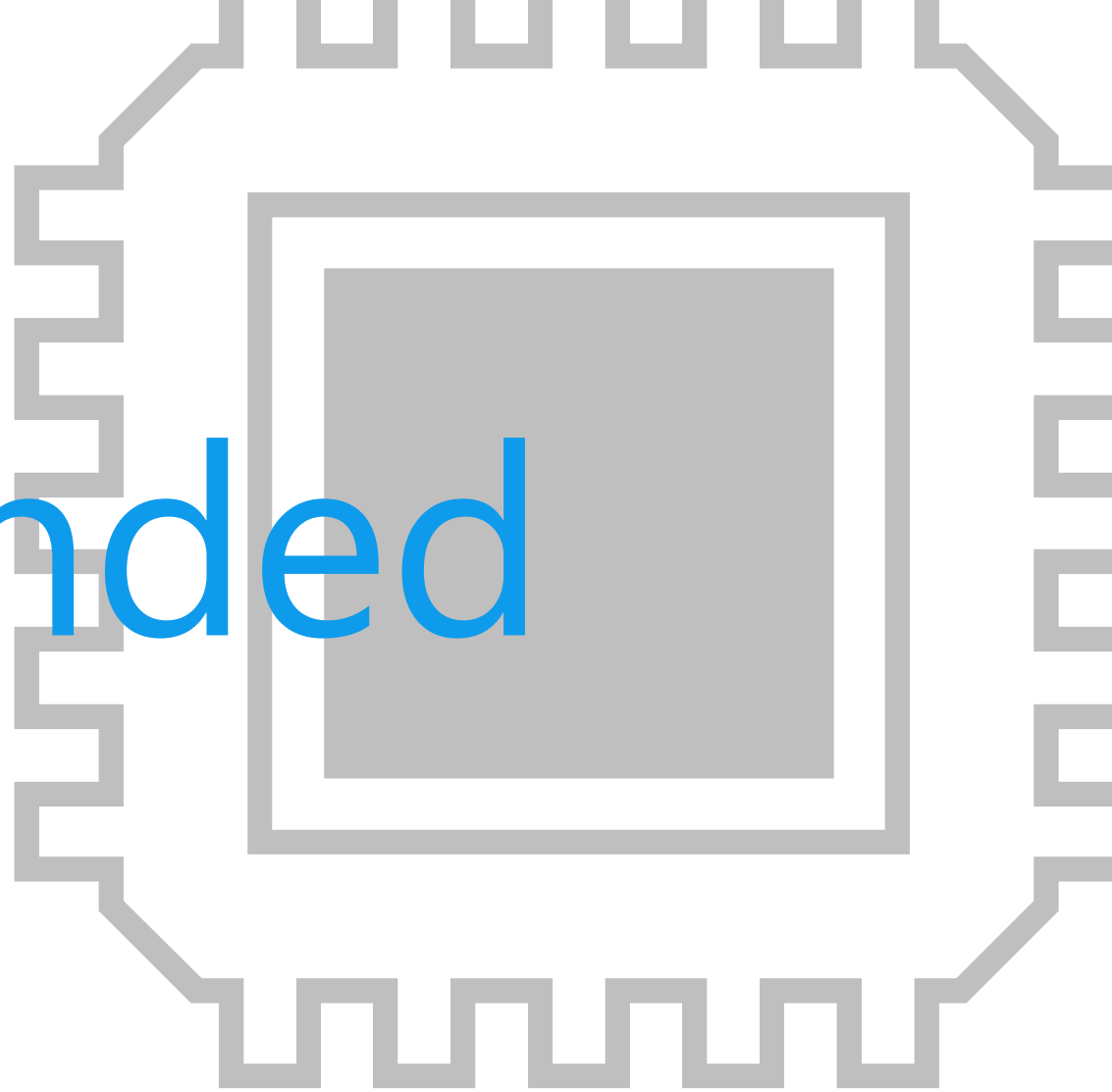
8

9a

9b 9c



# Recommended Devices



# お客様の課題を解決するデバイスソリューション

以上のように、Head-up Display (HUD) の設計には「**信号ノイズの低減**」「**低消費電力化**」「**小型化**」が重要であると考え、三つのソリューション視点から製品をご提案します。

信号ノイズの低減



低消費電力化



小型化



# お客様の課題を解決するデバイスソリューション

低ノイズ対応

高効率  
・  
低損失

小型  
パッケージ

①	ステッピングモータードライバー		●	
②	U-MOSシリーズ 40 V系 N-ch MOSFET	●	●	●
③	U-MOSシリーズ -40 V / -60 V系 P-ch MOSFET		●	●
④	ゲートドライバー (スイッチ用)	●		●
⑤	汎用小信号MOSFET		●	●
⑥	汎用小信号バイポーラートランジスター			●
⑦	小信号抵抗内蔵型トランジスター (BRT)			●
⑧	TVSダイオード (CAN通信用)	●		●
⑨	MCU用電源IC		●	●

## 提供価値

クロック入力信号のみでマイクロステップ駆動をコントロールします。

### 1 マイクロステップ駆動

フルステップから、静音化・低振動化に有効な1/32ステップまで対応可能です。  
高機能MCUもソフトウェアも不要で、クロック入力信号で制御できます。

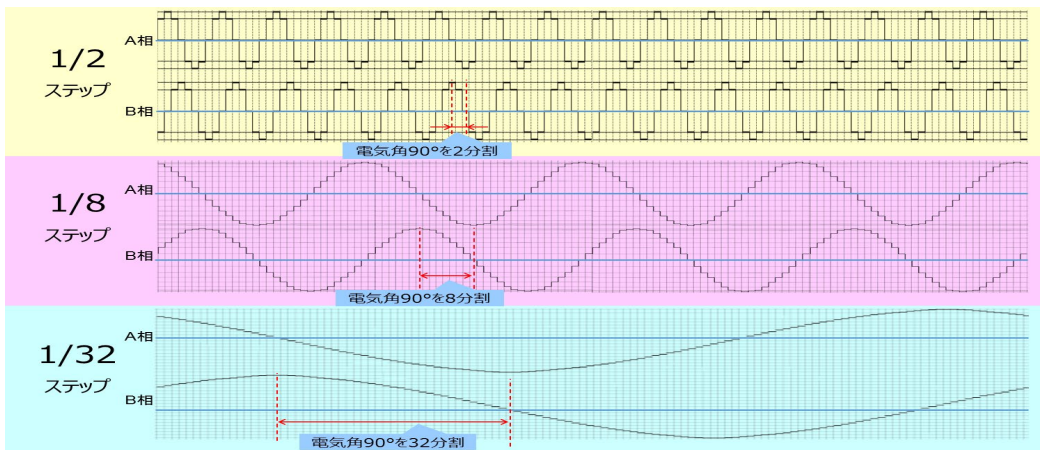
### 2 ストール検出機能

回転異常時にストールと判断し、検出信号を出力します。

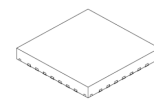
### 3 高い汎用性

さまざまなアプリケーションに使用できます。  
アプリケーション例  
ダンパー  
膨張弁  
ヘッドアップディスプレイ (HUD)

## マイクロステップ電流波形



## ラインアップ

品名	TB9120AFTG	
パッケージ	P-VQFN28-0606-0.65-002 6 x 6 mm はんだ濡れ性に優れるウェットブルフランクパッケージ	
出力素子	1 Aクラス出力MOSFET内蔵	
出力MOSFETオン抵抗	0.8 Ω (Typ.) (ハイサイド + ローサイド、Ta = 25 °C)	
検出回路	過電流、過熱、ストール、負荷オープン	
スタンバイ機能	スタンバイモード時、消費電流10 μA以下 スタンバイ入力端子あり	

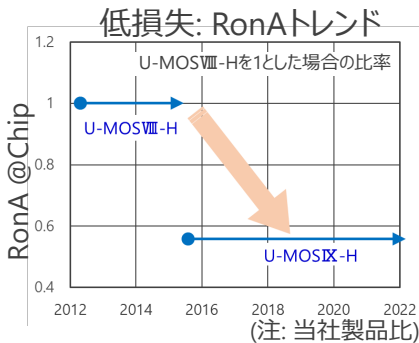
[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

提供価値

最新プロセスにより低オン抵抗と低ノイズを実現し、システムの消費電力削減に貢献します。

## 1 低損失 (オン抵抗低減)

低オン抵抗プロセスの適用により、セットの低消費電力化に貢献します。  
単位面積あたりのオン抵抗を44%低減しています。(当社U-MOSⅧ-H製品比)



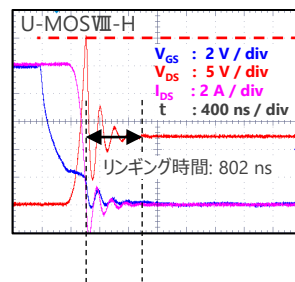
DSOP Advance(WF)L 両面放熱パッケージ

熱抵抗を76%低減  
@t = 3 s, 基板実装時  
当社SOP Advance(WF) パッケージとの比較

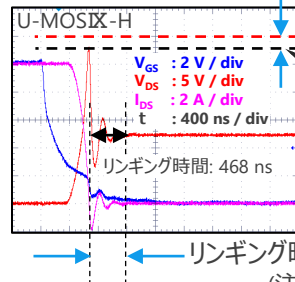
## 2 小型・低損失パッケージ

Cuクリップ・コネクター構造、両面放熱構造の採用により、低損失・高放熱パッケージを実現しています。Wettable Flank (WF) 構造の採用により、実装性を確保しています。

低ノイズ: スwitchング波形



V<sub>DS</sub> ピークが低い



リングング時間が短い  
(注: 当社製品比)

S-TOGL™ & L-TOGL™ Cuクリップ構造

大電流・低オン抵抗化



## 3 低ノイズ (低EMI)

チッププロセスを適正化し、サージ電圧・リングングタイムを低減しています。

ラインアップ

品名	XPN3R804NC	TK1R4S04PB	XPHR7904PS	TPWR7904PB	XPJR6604PB	XPQR3004PB
パッケージ	TSON Advance(WF)	DPAK+	SOP Advance(WF)	DSOP Advance(WF)L	S-TOGL™	L-TOGL™
定格ドレイン電流 [A]	40	120	150	150	200	400
オン抵抗 (Max) [mΩ] @V <sub>GS</sub> = 10 V	3.8	1.35	0.79	0.79	0.66	0.30

◆Block Diagram TOPへ戻る



# 4 ゲートドライバー (スイッチ用)

TPD7104AF / TPD7106F / TPD7107F

低ノイズ対応

高効率  
・  
低損失

小型  
パッケージ

## 提供価値

N-ch MOSFETのゲート駆動用にチャージポンプ回路を内蔵しており、半導体リレーを容易に構成することが可能です。

### 1 チャージポンプ回路内蔵

N-ch MOSFETをハイサイドで駆動するためのチャージポンプ回路を内蔵しています。半導体リレーを容易に構成することが可能です。

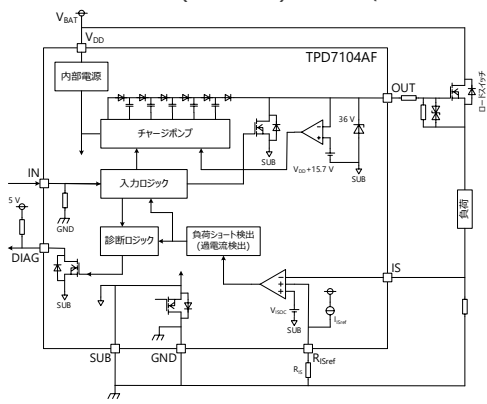
### 2 ロジックレベル電圧で制御が可能

MCUやCMOSロジックからの出力信号による直接制御ができます。

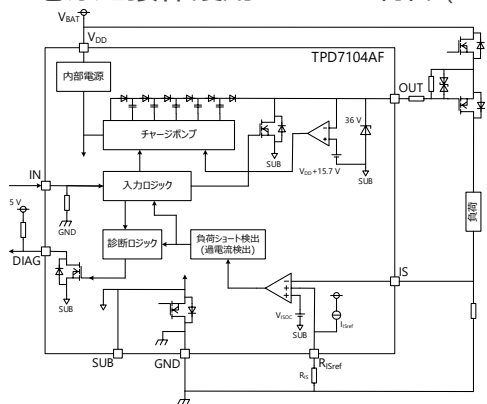
### 3 小型パッケージ

パッケージは、機器の小型化に貢献する小型面実装パッケージのPS-8、SSOP16、WSO10Aです。

半導体リレー (スイッチ) 用途 (TPD7104AF)






電源逆接保護用MOSFET制御 (TPD7104AF)



バック・トゥ・バック構成

## ラインアップ

品名	TPD7104AF	TPD7106F	TPD7107F
パッケージ	PS-8 (2.8 x 2.9 mm) 	SSOP16 (5.5 x 6.4 mm) 	WSO10A (3 x 3 mm) 
機能	ハイサイドゲートドライバー	ハイサイドゲートドライバー	ハイサイドゲートドライバー
出力数	1出力	1出力	1出力
特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>動作電源電圧範囲: 5 ~ 18 V</li> <li>電源逆接保護機能内蔵 (バック・トゥ・バック構成による保護用 MOSFET制御)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>動作電源電圧範囲: 4.5 ~ 27 V</li> <li>電源逆接保護機能内蔵 (バック・トゥ・バック構成による保護用 MOSFET制御)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>動作電源電圧範囲: 5.75 ~ 26 V</li> <li>電流センス出力</li> <li>保護機能: 過電流、過熱、GND断線、電源逆接続など</li> <li>診断機能: 過電流、過熱、負荷オープンなど</li> </ul>

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

## 提供価値

豊富な小型パッケージによりセットの小型化・低消費電力化に貢献します。

## 1 小型パッケージ

1.2 x 1.2 mm パッケージのSOT-723 (VESM)をはじめとして、各種小型パッケージのラインアップをそろえており、実装の省スペース化に貢献します。

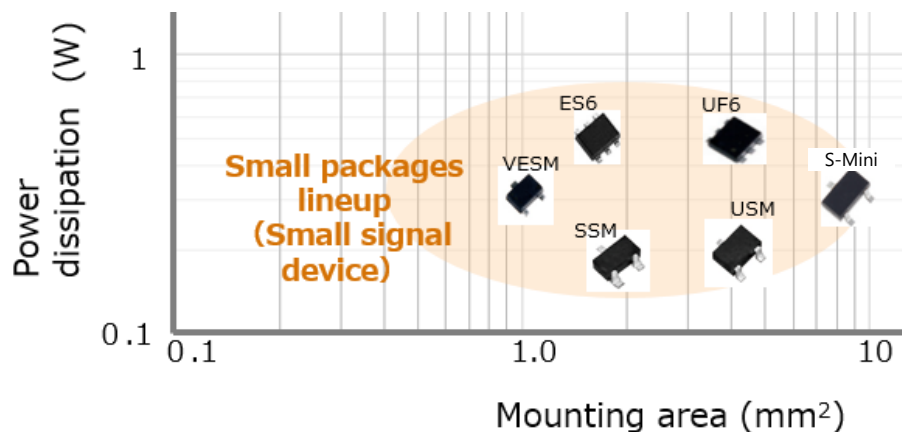
## 2 低電圧動作

最小1.2 Vの低いゲート・ソース間電圧で駆動できます。(SSM3J66MFV)




## 3 AEC-Q101に適合

AEC-Q101に適合しており、多様な車載用途に使用できます。

小信号パッケージラインアップ



ラインアップ

品名	SSM3K7002KF	SSM3J168F	SSM3J66MFV
パッケージ	S-Mini (SOT-346) 	S-Mini (SOT-346) 	VESM (SOT-723) 
$V_{DSS}$ [V]	60	-60	-20
定格ドレイン電流 [A]	0.4	-0.4	-0.8
$R_{DS(ON)}$ @ $ V_{GS}  = 4.5$ V [ $\Omega$ ]	Typ.	1.2	1.4
	Max	1.75	1.9
駆動電圧 [V]	4.5	-4.0	-1.2
極性	N-ch	P-ch	P-ch

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)



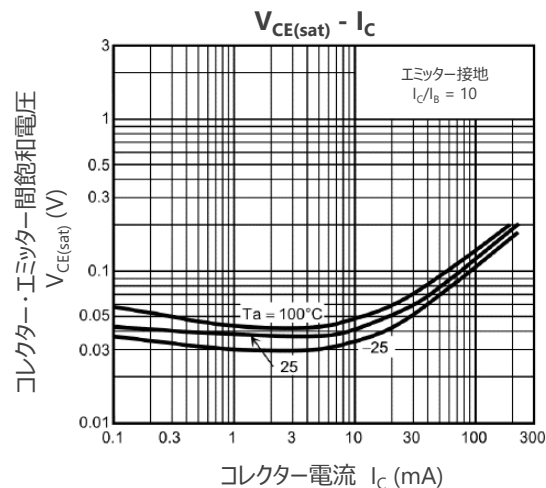
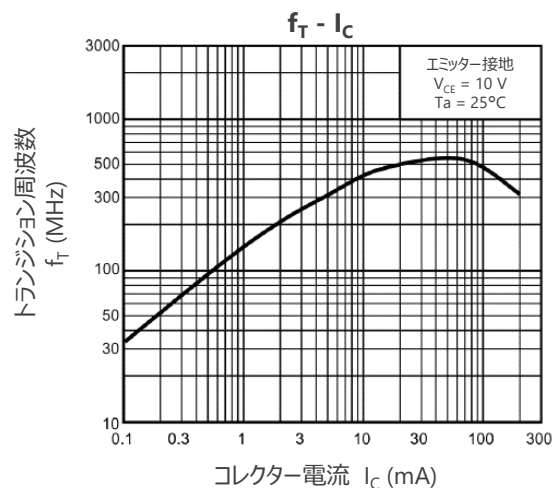
## 提供価値

お客様のニーズに合った豊富な製品をラインアップしています。

## 1 豊富なパッケージラインアップ

1in1タイプや2in1タイプなど、多種類のパッケージをそろえており、お客様の基板に合わせて製品を選択することができます。

### 2SC2712の特性例



## 2 AEC-Q101に適合

AEC-Q101に適合しており、多様な車載用途に使用できます。

### ラインアップ

品名	2SC4738	2SA1832	2SC4116	2SA1586	2SC2712	2SA1162
パッケージ	SSM (SOT-416)		USM (SOT-323)		S-Mini (SOT-346)	
極性	NPN	PNP	NPN	PNP	NPN	PNP
$ V_{CE0} $ [V]	50	-50	50	-50	50	-50
$ I_C $ [mA]	150	-150	150	-150	150	-150

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

# 7 小信号抵抗内蔵型トランジスタ (BRT)

RN1907FE / RN2907FE / RN1901 / RN2901 シリーズ

低ノイズ対応

高効率  
・  
低損失

小型  
パッケージ

## 提供価値

お客様のニーズに合った豊富な製品をラインアップしています。

### 1 バイアス抵抗内蔵タイプ (BRT: Bias Resistor built-in Transistor)

バイアス抵抗を内蔵しており、部品点数、組み立て工数、実装面積の削減に貢献します。

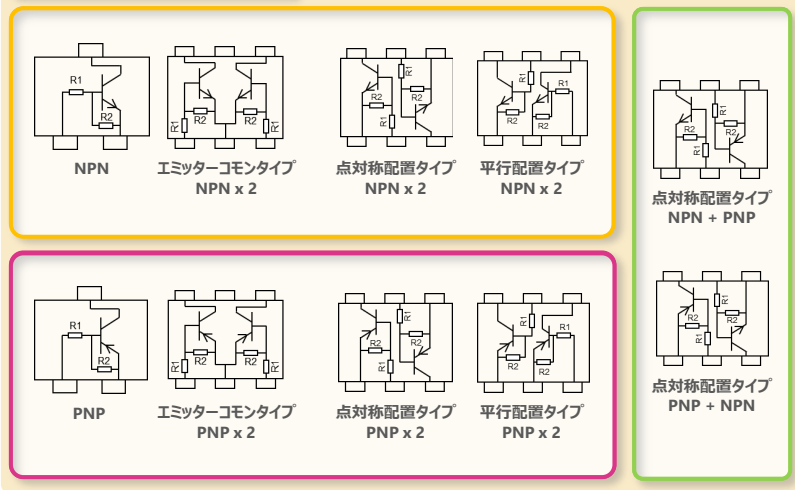
### 2 豊富なラインアップ (パッケージ・ピン配置)

1in1タイプや2in1タイプ、さまざまなピン配置構成など多数のラインアップをそろえており、お客様の基板に合わせて製品を選択することができます。

### 3 AEC-Q101に適合

AEC-Q101に適合しており、多様な車載用途に使用できます。

#### 内部接続図



#### ラインアップ

品名	RN1907FE	RN2907FE	RN1901	RN2901
パッケージ	ES6 (SOT-563)		US6 (SOT-363)	
極性	NPN	PNP	NPN	PNP
$V_{CE0}$ [V]	50	-50	50	-50
$I_C$ [mA]	100	-100	100	-100

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

提供価値

静電気放電 (ESD) によるシステムダメージや誤動作を防止します。

## 1 ESDパルスの吸収性を向上

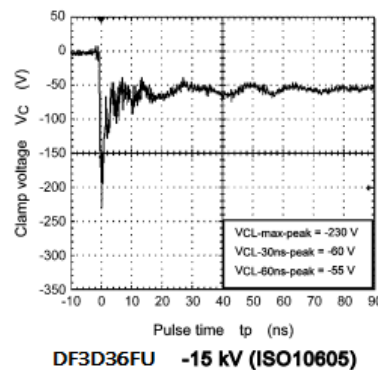
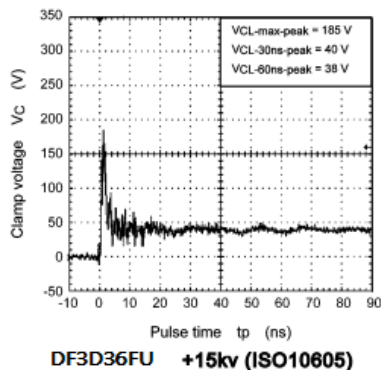
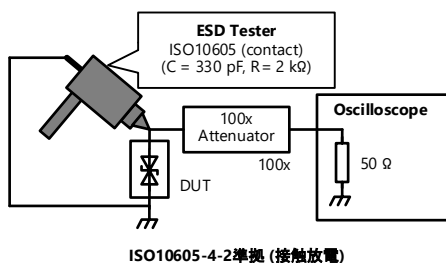
当社独自のツエナープロセスにより、ESDパルスの吸収性を向上しています。  
(低ダイナミック抵抗 $R_{DYN}$ と低端子間容量 $C_t$ を両立しました。)

## 2 CAN、CAN FD、FlexRayに対応


CAN、CAN FD、FlexRayなどの車内LAN通信に対応しています。

## 3 高ESD耐量

$V_{ESD} > \pm 30 \text{ kV @ ISO 10605}$   
 $V_{ESD} > \pm 20 \text{ kV @ IEC 61000-4-2 (Level 4)}$



ラインアップ

品名	DF3D18FU	DF3D29FU	DF3D36FU
パッケージ	USM (SOT-323) 		
$V_{ESD}$ [kV] @ISO 10605	±30	±30	±20
$V_{RWM}$ (Max) [V]	12	24	28
$C_t$ (Typ. / Max) [pF]	9 / 10		6.5 / 8
$R_{DYN}$ (Typ.) [ $\Omega$ ]	0.8	1.1	1.5

(注) 特性図の値は、特に指定のない限り保証値ではなく参考値です。  
本製品はESD保護用ダイオードであり、ESD保護用以外の用途には使用できません。

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

提供価値

低消費電流の電圧レギュレーターであり、WDT [注] などの各種監視機能によりシステムの安定性向上に貢献します。

[注] Watchdog Timer

# 1 低消費電流

低消費電流のトランジスター外付けタイプ電圧レギュレーターです。  
負荷安定度は1 % (Max) (@ILOAD = 1 ~ 300 mA) を実現しています。

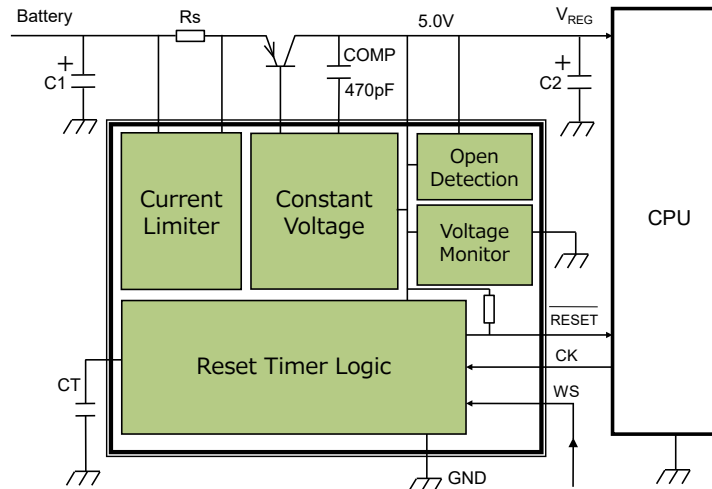
# 2 WDTや各種監視機能を内蔵

WDTによってMCUの動作を監視します。  
また、電流検出機能などにより、システムの安定性向上に貢献します。


# 3 AEC-Q100に適合

AEC-Q100に適合しており、幅広い車載用途への使用が可能です。

TB9005FNG システムブロック図例 (電流リミッターは外部抵抗により調整可能です。)



## ラインアップ

品名	TB9005FNG	
パッケージ	SSOP20 (6.4 x 7.0 mm)	
消費電流 I <sub>CC</sub> (Typ.) [μA]	90 (@V <sub>IN</sub> = 12 V, Ta = 25 °C)	
負荷安定度 VLOAD (Max) [%]	1 (@ILOAD = 1 ~ 300 mA)	
機能	出力数	1ch (5 V)
	回路形式	外付トランジスタータイプ
	WDT、過電流制限	○

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

## 提供価値

車載用高精度電源であり、各種監視機能によりシステムの機能安全対応に貢献します。

## 1 高精度の車載用MCU向け電源を内蔵

車載用MCUの5 V電源と、3系統のセンサー用トラッキング電源を内蔵しています。

## 2 機能安全規格準拠

ISO 26262のASIL-D [注1] に準拠しています。  
FMEDA [注2] やセーフティマニュアルを提供できます。

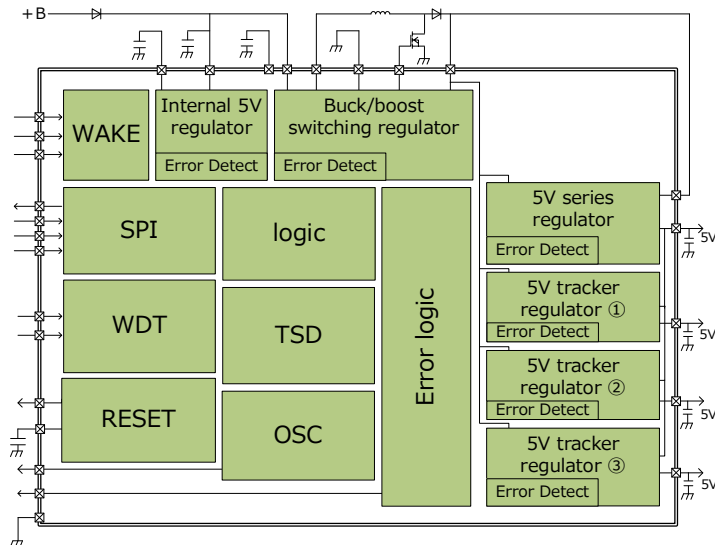
[注1] Automotive Safety Integrity Level

[注2] Failure Modes Effects and Diagnostics Analysis

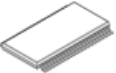
## 3 AEC-Q100適合

AEC-Q100に適合しており、幅広い車載用途に使用できます。

TB9044AFNG機能ブロック図



## ラインアップ

品名	TB9044AFNG	
パッケージ	HTSSOP48-P-300-0.50	
実装サイズ	8.1 x 12.5 mm	
動作電圧範囲	2.7 ~ 28 V	
機能	LDO1 出力電圧 (1 チャネル)	5.0 V @400 mA
	トラックー 電圧差 (3 チャネル)	LDO1 ± 20 mV @100 mA
	WDT <sup>[注3]</sup> 、過熱、過電流検出	○

[注3] Watchdog Timer

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

## 提供価値

車載用高精度電源であり、各種監視機能によりシステムの機能安全対応に貢献します。

## 1 高精度の車載用MCU向け電源を内蔵

車載用MCUの5 V電源と、3系統のセンサー用トラッキング電源を内蔵しています。また、MCUのコア用電源として4種類 (1.1 V / 1.2 V / 1.25 V / 1.5 V) をラインアップしています。

## 2 機能安全規格準拠

ISO 26262のASIL-D [注1] に準拠しています。FMEDA [注2] やセーフティマニュアルを提供できます。

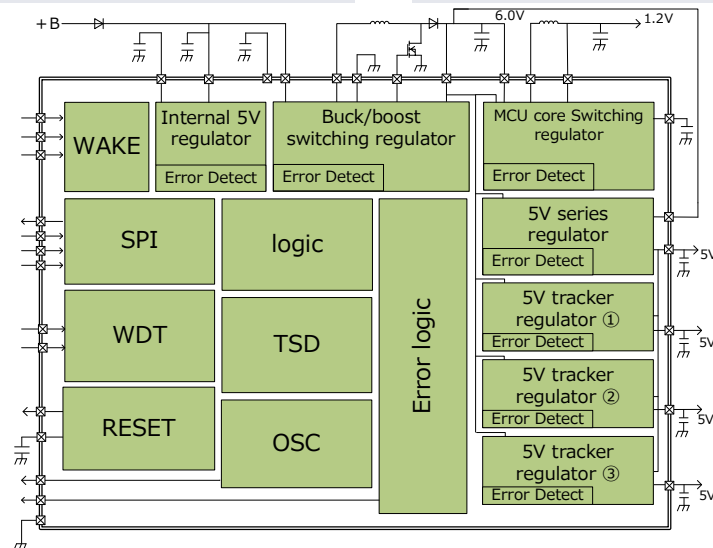
[注1] Automotive Safety Integrity Level

[注2] Failure Modes Effects and Diagnostics Analysis

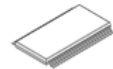
## 3 AEC-Q100適合

AEC-Q100に適合しており、幅広い車載用途に使用できます。

TB9045FNGシリーズ機能ブロック図



### ラインアップ

品名	TB9045FNG -110	TB9045FNG -120	TB9045FNG -125	TB9045FNG -150	
パッケージ	HTSSOP48-P-300-0.50 				
実装サイズ	8.1 x 12.5 mm				
動作電圧範囲	2.7 ~ 28 V				
機能	コア用電源 (1チャンネル) @800 mA	1.1 V	1.2 V	1.25 V	1.5 V
	LDO1 出力電圧 (1チャンネル)	5.0 V @400 mA			
	トラッカー電圧差 (3チャンネル)	LDO1 ± 20 mV @100 mA			
	WDT <sup>[注3]</sup> 、過熱、過電流検出	○			

[注3] Watchdog Timer

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

製品にご興味をもたれた方、  
ご意見・ご質問がございます方、  
以下連絡先までお気軽にご連絡ください

連絡先：<https://toshiba.semicon-storage.com/jp/contact.html>



# リファレンスデザイン使用に関する約款

本規約は、お客様と東芝デバイス&ストレージ株式会社（以下「当社」といいます）との間で、当社半導体製品を搭載した機器を設計する際に参考となるドキュメント及びデータ（以下「本リファレンスデザイン」といいます）の使用に関する条件を定めるものです。お客様は本規約を遵守しなければなりません。

## 第1条 禁止事項

お客様の禁止事項は、以下の通りです。

1. 本リファレンスデザインは、機器設計の参考データとして使用されることを意図しています。信頼性検証など、それ以外の目的には使用しないでください。
2. 本リファレンスデザインを販売、譲渡、貸与等しないでください。
3. 本リファレンスデザインは、高温・多湿・強電磁界などの対環境評価には使用できません。
4. 本リファレンスデザインを、国内外の法令、規則及び命令により、製造、使用、販売を禁止されている製品に使用しないでください。

## 第2条 保証制限等

1. 本リファレンスデザインは、技術の進歩などにより予告なしに変更されることがあります。
2. 本リファレンスデザインは参考用のデータです。当社は、データ及び情報の正確性、完全性に関して一切の保証をいたしません。
3. 半導体素子は誤作動したり故障したりすることがあります。本リファレンスデザインを参考に機器設計を行う場合は、誤作動や故障により生命・身体・財産が侵害されることのないように、お客様の責任において、お客様のハードウェア・ソフトウェア・システムに必要な安全設計を行うことをお願いします。また、使用されている半導体素子に関する最新の情報（半導体信頼性ハンドブック、仕様書、データシート、アプリケーションノートなど）をご確認の上、これに従ってください。
4. 本リファレンスデザインを参考に機器設計を行う場合は、システム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断して下さい。当社は、適用可否に対する責任は負いません。
5. 本リファレンスデザインは、その使用に際して当社及び第三者の知的財産権その他の権利に対する保証又は実施権の許諾を行うものではありません。
6. 当社は、本リファレンスデザインに関して、明示的にも黙示的にも一切の保証（機能動作の保証、商品性の保証、特定目的への合致の保証、情報の正確性の保証、第三者の権利の非侵害保証を含むがこれに限らない。）をせず、また当社は、本リファレンスデザインに関する一切の損害（間接損害、結果的損害、特別損害、付随的損害、逸失利益、機会損失、休業損害、データ喪失等を含むがこれに限らない。）につき一切の責任を負いません。

## 第3条 契約期間

本リファレンスデザインをダウンロード又は使用することをもって、お客様は本規約に同意したものとみなされます。本規約は予告なしに変更される場合があります。当社は、理由の如何を問わずいつでも本規約を解除することができます。本規約が解除された場合は、お客様は本リファレンスデザインを破棄しなければなりません。さらに当社が要求した場合には、お客様は破棄したことを証する書面を当社に提出しなければなりません。

## 第4条 輸出管理

お客様は本リファレンスデザインを、大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的、あるいはその他軍事事務の目的で使用してはなりません。また、お客様は「外国為替及び外国貿易法」、「米国輸出管理規則」等、適用ある輸出関連法令を遵守しなければなりません。

## 第5条 準拠法

本規約の準拠法は日本法とします。

## 第6条 管轄裁判所

本リファレンスデザインに関する全ての紛争については、別段の定めがない限り東京地方裁判所を第一審の専属管轄裁判所とします。



# 製品取り扱い上のお願い

東芝デバイス&ストレージ株式会社およびその子会社ならびに関係会社を以下「当社」といいます。  
本資料に掲載されているハードウェア、ソフトウェアおよびシステムを以下「本製品」といいます。

- 本製品に関する情報等、本資料の掲載内容は、技術の進歩などにより予告なしに変更されることがあります。
- 文書による当社の事前の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。また、文書による当社の事前の承諾を得て本資料を転載複製する場合でも、記載内容に一切変更を加えたり、削除したりしないでください。
- 当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、半導体・ストレージ製品は一般に誤作動または故障する場合があります。本製品をご使用頂く場合は、本製品の誤作動や故障により生命・身体・財産が侵害されることのないように、お客様の責任において、お客様のハードウェア・ソフトウェア・システムに必要な安全設計を行うことをお願いします。なお、設計および使用に際しては、本製品に関する最新の情報（本資料、仕様書、データシート、アプリケーションノート、半導体信頼性ハンドブックなど）および本製品が使用される機器の取扱説明書、操作説明書などをご確認の上、これに従ってください。また、上記資料などに記載の製品データ、図、表などに示す技術的な内容、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例などの情報を使用する場合は、お客様の製品単独およびシステム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。
- 本製品は、特別に高い品質・信頼性が要求され、またはその故障や誤作動が生命・身体に危害を及ぼす恐れ、膨大な財産損害を引き起こす恐れ、もしくは社会に深刻な影響を及ぼす恐れのある機器（以下“特定用途”という）に使用されることは意図されていませんし、保証もされていません。特定用途には原子力関連機器、航空・宇宙機器、医療機器（ヘルスクエア除く）、車載・輸送機器、列車・船舶機器、交通信号機器、燃焼・爆発制御機器、各種安全関連機器、昇降機器、発電関連機器などが含まれますが、本資料に個別に記載する用途は除きます。特定用途に使用された場合には、当社は一切の責任を負いません。なお、詳細は当社営業窓口まで、または当社Webサイトのお問い合わせフォームからお問い合わせください。
- 本製品を分解、解析、リバースエンジニアリング、改造、改変、翻案、複製等しないでください。
- 本製品を、国内外の法令、規則及び命令により、製造、使用、販売を禁止されている製品に使用することはできません。
- 本資料に掲載してある技術情報は、製品の代表的動作・応用を説明するためのもので、その使用に際して当社及び第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。
- 別途、書面による契約またはお客様と当社が合意した仕様書がない限り、当社は、本製品および技術情報に関して、明示的にも黙示的にも一切の保証（機能動作の保証、商品性の保証、特定目的への合致の保証、情報の正確性の保証、第三者の権利の非侵害保証を含むがこれに限らない。）をしておりません。
- 本製品にはGaAs（ガリウムヒ素）が使われているものがあります。その粉末や蒸気等は人体に対し有害ですので、破壊、切断、粉砕や化学的な分解はしないでください。
- 本製品、または本資料に掲載されている技術情報を、大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的、あるいはその他軍事用途の目的で使用しないでください。また、輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」、「米国輸出管理規則」等、適用ある輸出関連法令を遵守し、それらの定めるところにより必要な手続を行ってください。
- 本製品のRoHS適合性など、詳細につきましては製品個別に必ず当社営業窓口までお問い合わせください。本製品のご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制するRoHS指令等、適用ある環境関連法令を十分調査の上、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いかねます。

# TOSHIBA

\* S-TOGL™ およびL-TOGL™ は、東芝デバイス&ストレージ株式会社の商標です。

\* その他の社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。