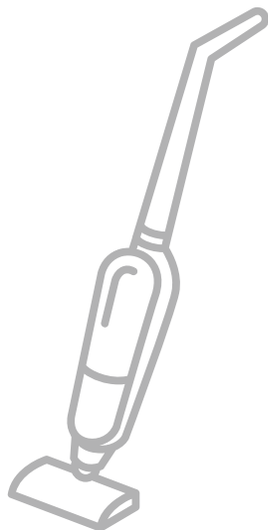
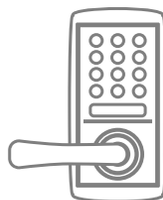


# Cordless Cleaner

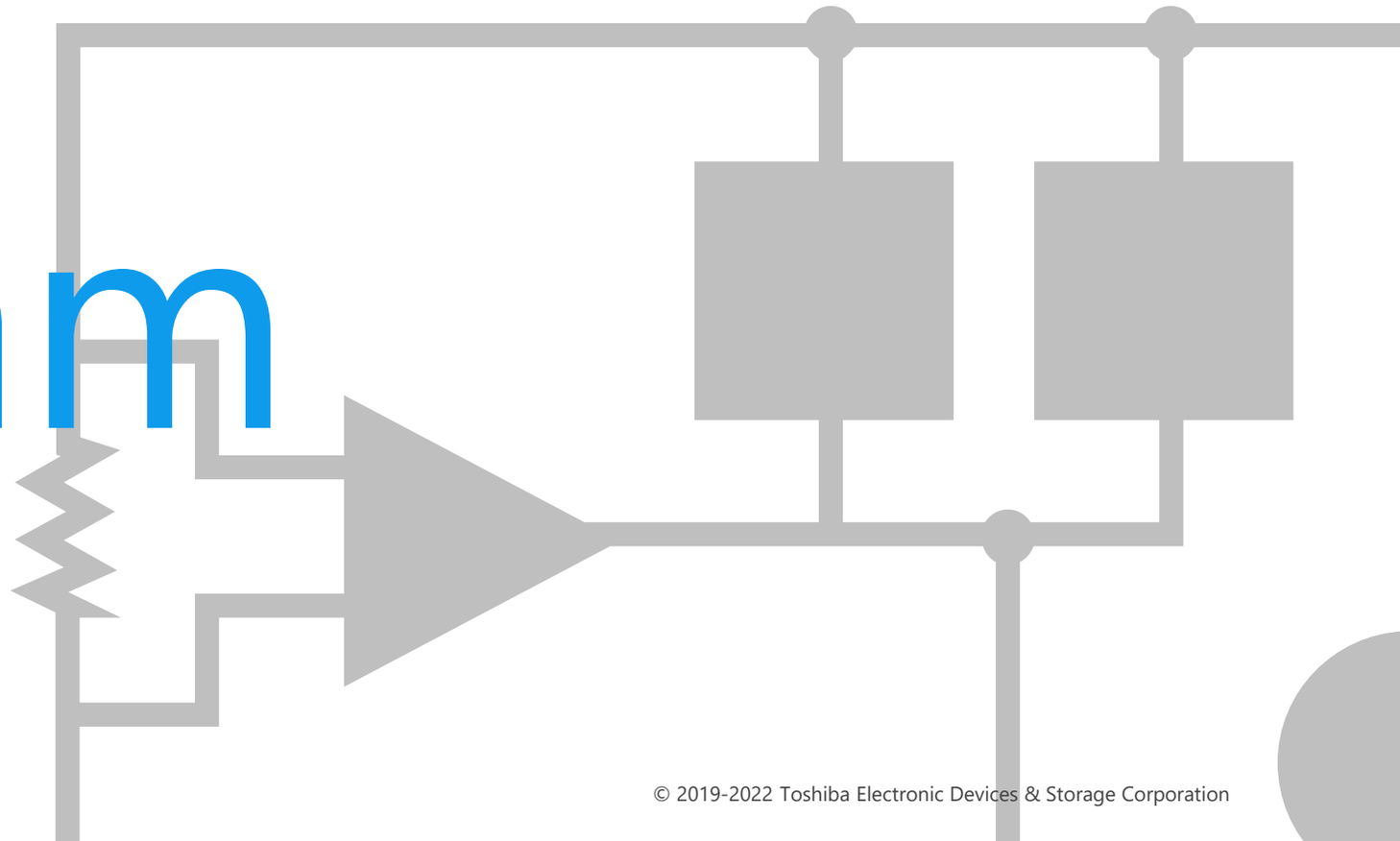
**Solution Proposal by Toshiba**



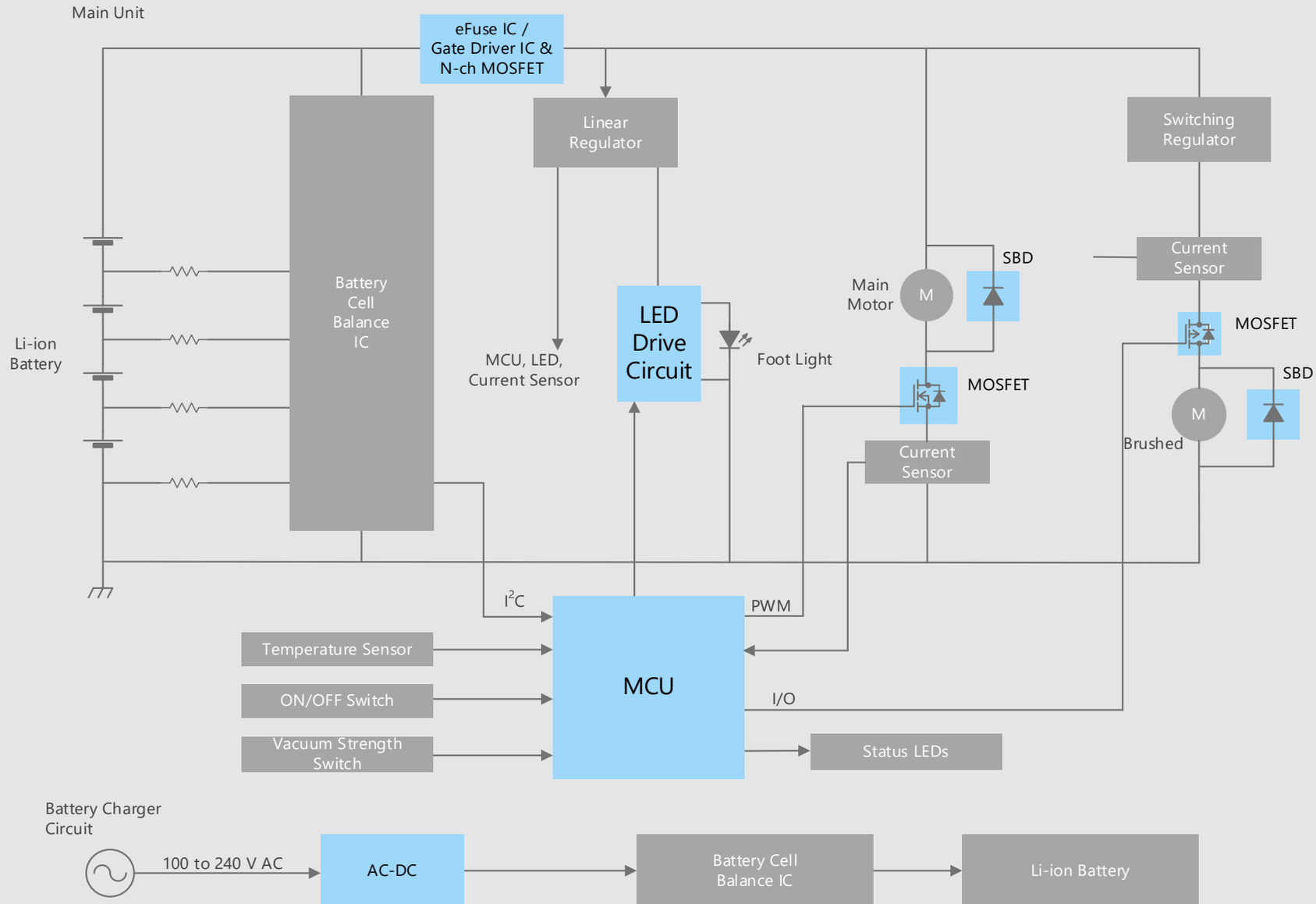


東芝デバイス&ストレージ株式会社では  
既存セット設計の深い理解などにより、  
新しくセット設計を考えられているお客様へ、  
より適したデバイスソリューションをご提供したいと考えています。

# Block Diagram

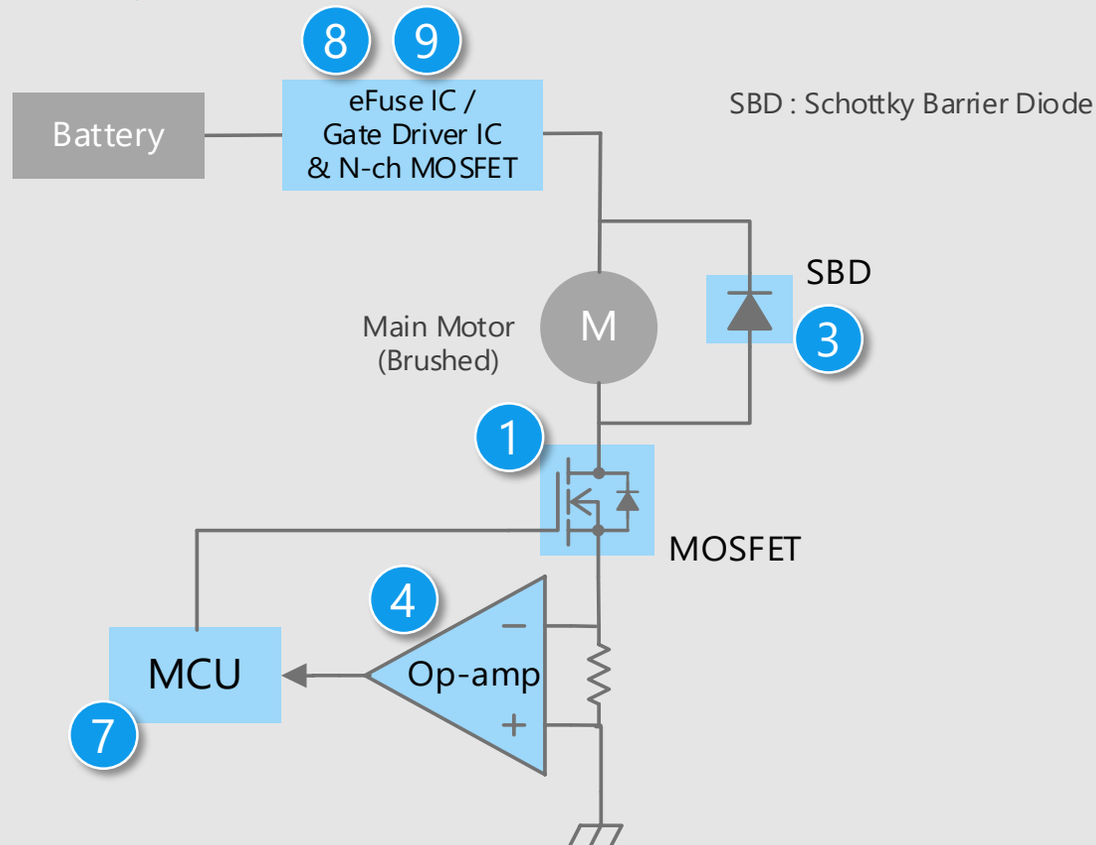


# コードレス掃除機 全体ブロック図



# コードレス掃除機 モーター駆動部 (1)

## メインモーター駆動回路 ブラシ付きDCモーター



※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

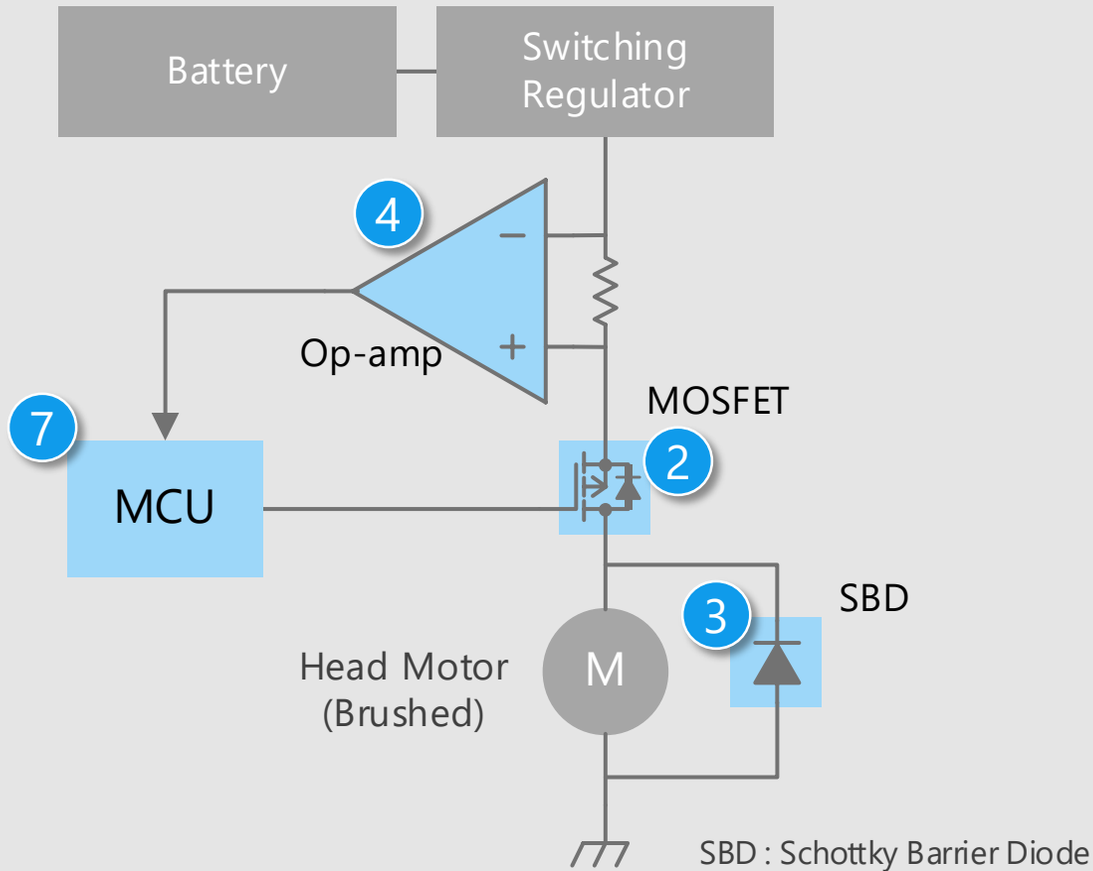
- 放熱性の良い小型パッケージかつ高速スイッチングの製品を使用することで、モーターの損失低減が可能です。
- 小型パッケージ品を採用することで基板面積を縮小できます。
- 入力オフセット電圧が小さいオペアンプにより、高精度な電流検出が可能です。

## 東芝からの提案

- **低オン抵抗で低消費電力のセットを実現** (1)  
U-MOSシリーズ N-ch MOSFET
- **サージ電流に強い** (3)  
ショットキーバリアダイオード
- **位相補償回路を内蔵し、低電圧駆動、低消費電力を実現** (4)  
CMOS オペアンプ
- **ADC、タイマー、三相PWM出力を搭載し、システム制御を低消費電力で実行** (7)  
MCU
- **短絡・過電流・過電圧などに対する保護機能を搭載** (8)  
電子ヒューズ (eFuse IC)
- **小型パッケージで過電圧保護機能を搭載** (9)  
N-ch MOSFETゲートドライバーIC

# コードレス掃除機 モーター駆動部 (2)

## ヘッドモーター駆動回路 ブラシ付きDCモーター



※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

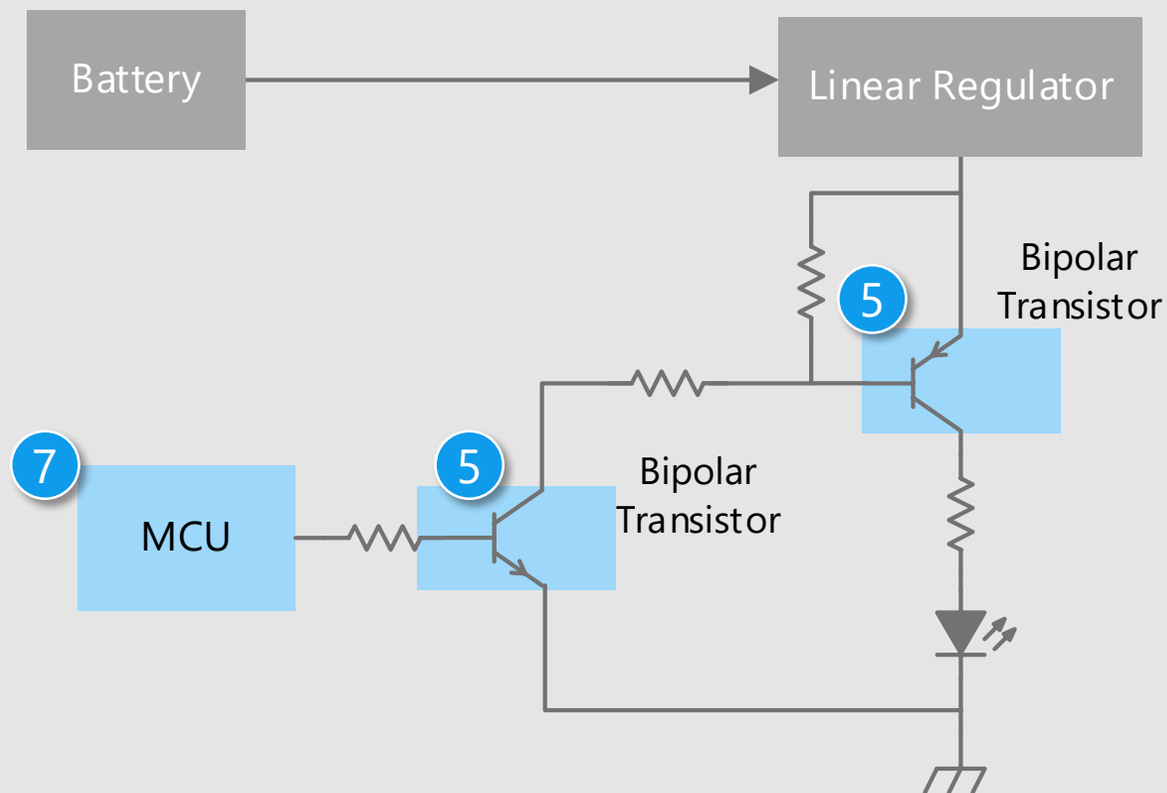
## デバイス選定のポイント

- 放熱性の良い小型パッケージかつ高速スイッチングの製品を使用することで、モーターの損失低減が可能です。
- 小型パッケージ品を採用することで基板面積を縮小できます。
- 入力オフセット電圧が小さいオペアンプにより、高精度な電流検出が可能です。

## 東芝からの提案

- 低オン抵抗で低消費電力のセットを実現  
U-MOSシリーズ P-ch MOSFET ②
- サージ電流に強い  
ショットキーバリアダイオード ③
- 位相補償回路を内蔵し、低電圧駆動、低消費電力を実現  
CMOS オペアンプ ④
- ADC、タイマー、三相PWM出力を搭載し、システム制御を低消費電力で実行  
MCU ⑦

## 照明用LED駆動回路



※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

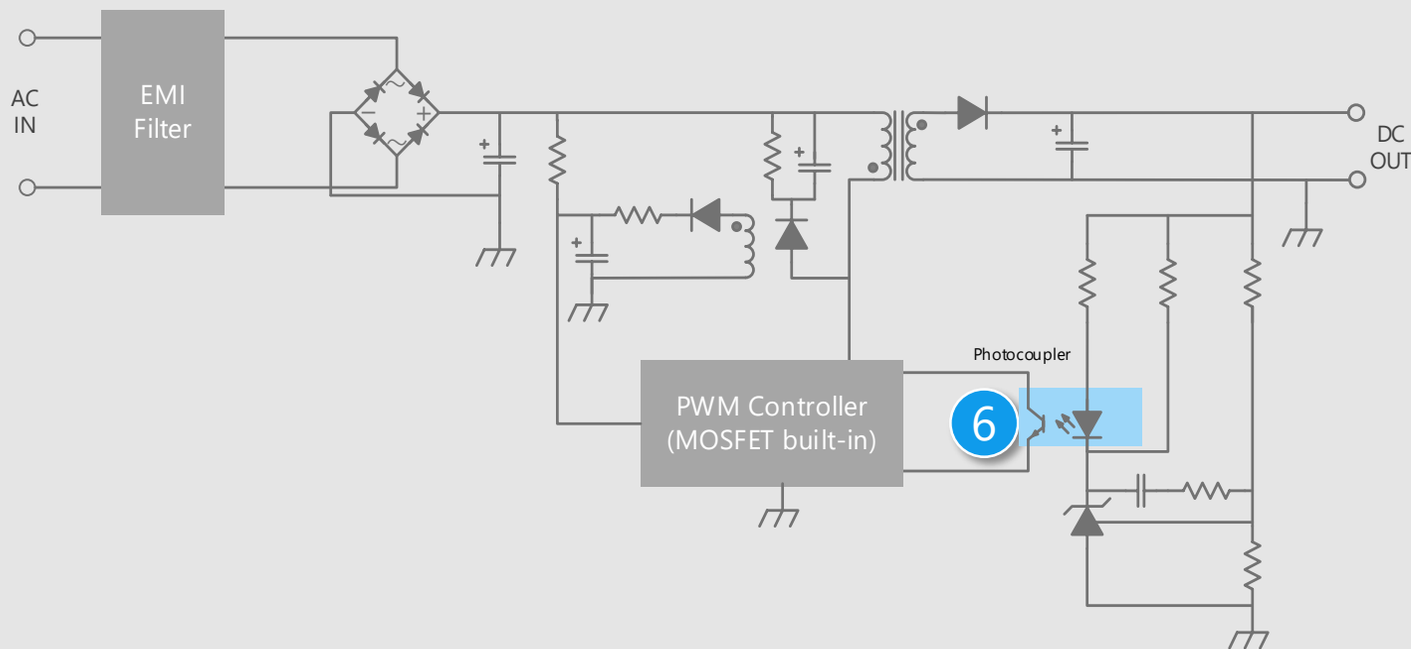
- トランジスターには小型で低いコレクター・エミッター間飽和電圧の製品が求められます。
- 小型パッケージ品を採用することで基板面積を縮小できます。

## 東芝からの提案

- **高耐圧・高 $h_{FE}$**   
小型面実装バイポーラトランジスター 5

- **ADC、タイマー、三相PWM出力を搭載し、システム制御を低消費電力で実行**  
MCU 7

## フライバック型AC-DC回路



## デバイス選定のポイント

- 低入力電流領域でも高い変換効率を持つフォトカプラーを使用することにより、電源の高効率化に貢献します。
- 小型パッケージ品を採用することで基板面積を縮小できます。

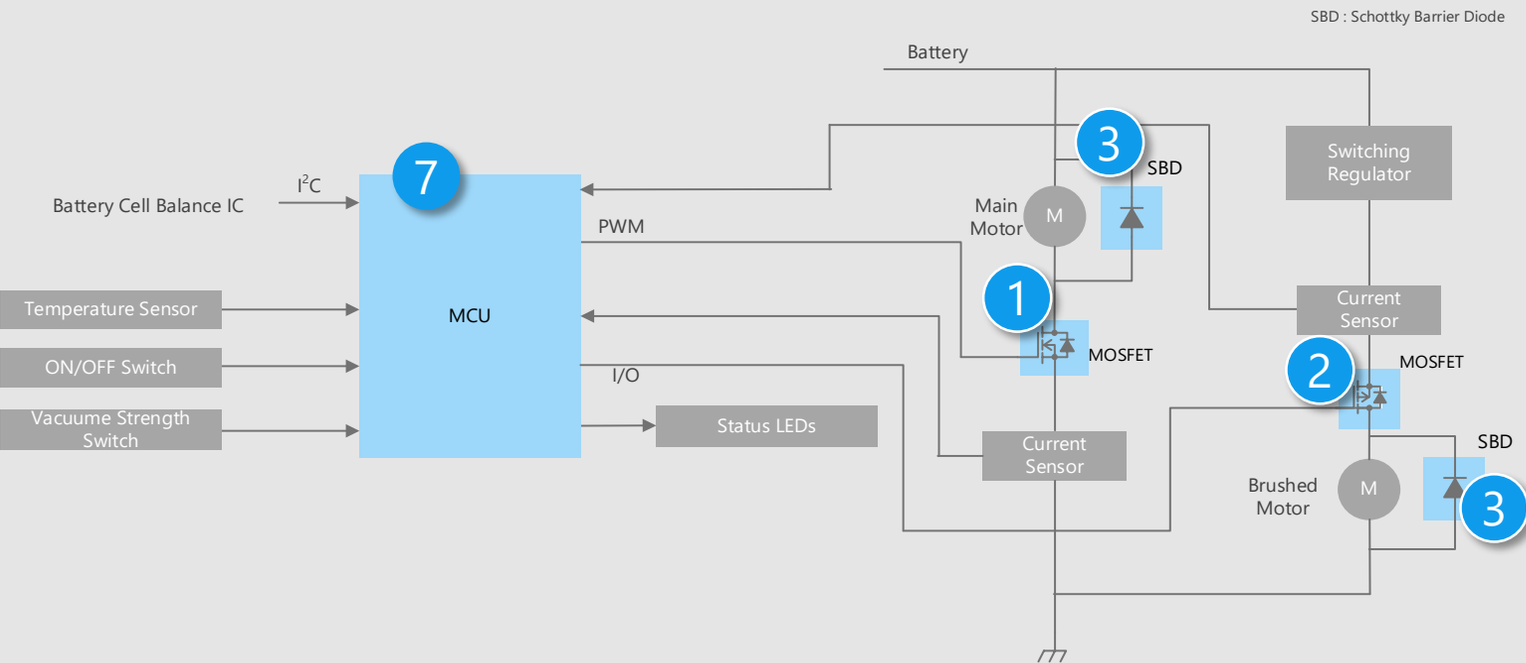
## 東芝からの提案

- **耐環境性に優れたフォトカプラー**  
トランジスター出力フォトカプラー

6

※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

## 主制御回路



※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

- 放熱性の良い小型パッケージかつ高速スイッチングの製品を使用することで、モーターの損失低減が可能です。
- 小型パッケージ品を採用することで基板面積を縮小できます。
- メイン部とブラシ部の2チャンネルのモーターを同時に制御するMCUが求められます。
- 電流センサー、温度センサー、光センサーなど各種センサーをモニターし、システムを制御するMCUが求められます。

## 東芝からの提案

- **低オン抵抗で低消費電力のセットを実現**  
U-MOSシリーズ N-ch MOSFET  
U-MOSシリーズ P-ch MOSFET
- **サージ電流に強い**  
ショットキーバリアダイオード
- **ADC、タイマー、三相PWM出力を搭載し、システム制御を低消費電力で実行**  
MCU

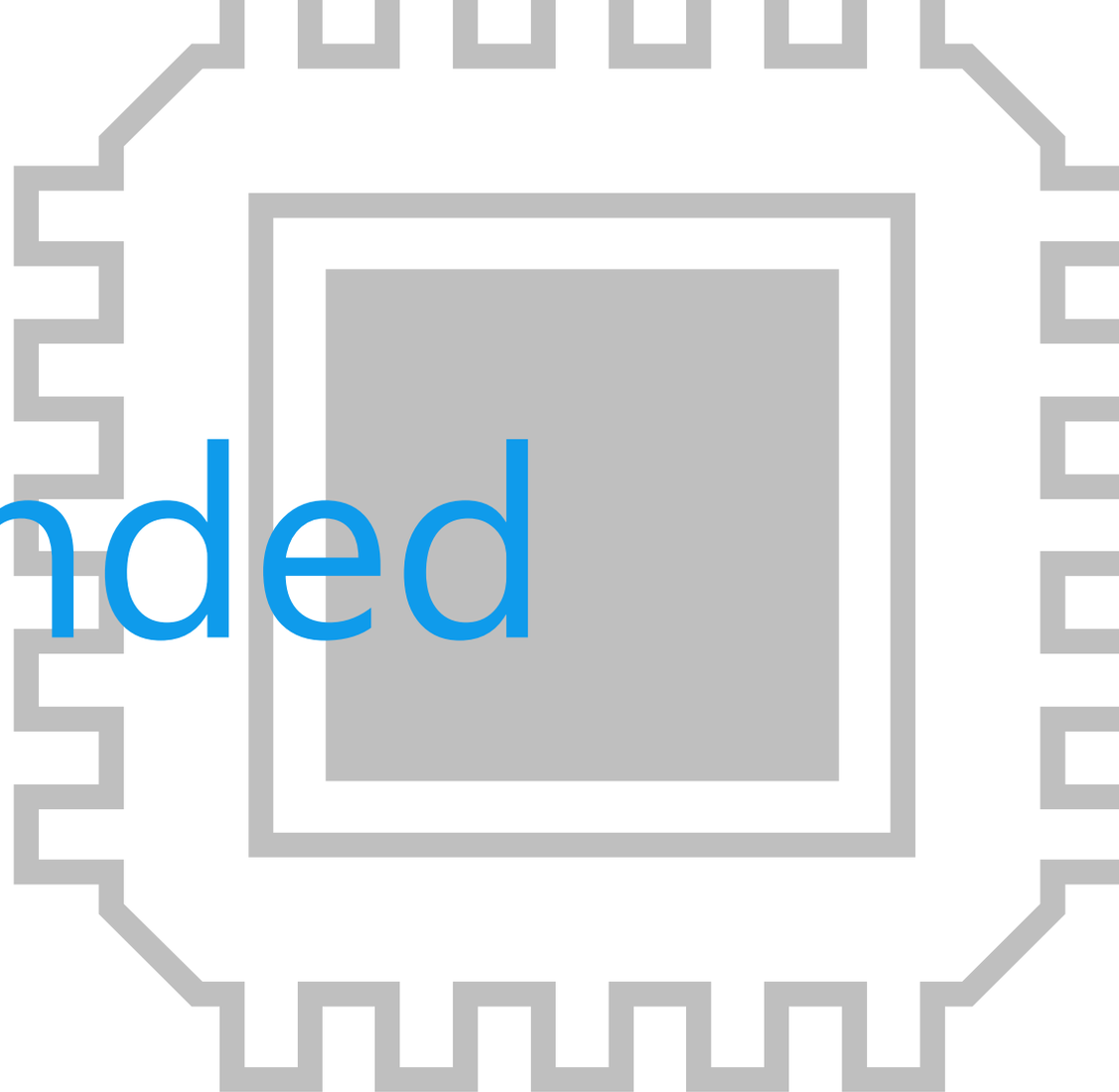
1

2

3

7

# Recommended Devices



以上のように、コードレス掃除機の設計には「**高効率化**」「**セットの低消費電力化**」「**基板の小型化**」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。

高効率化



セットの低消費電力化



基板の小型化



# お客様の課題を解決するデバイスソリューション



	高効率	高効率・低損失	小型パッケージ対応
① U-MOS シリーズ N-ch MOSFET	●	●	●
② U-MOS シリーズ P-ch MOSFET	●	●	●
③ ショットキーバリアダイオード	●		●
④ CMOSオペアンプ	●	●	●
⑤ 小型面実装バイポーラートランジスター			●
⑥ トランジスター出力フォトカプラー	●		●
⑦ MCU	●		●
⑧ 電子ヒューズ (eFuse IC)	●	●	●
⑨ N-ch MOSFETゲートドライバーIC		●	●

# 1 U-MOS シリーズ N-ch MOSFET

TPH7R006PL / TPH4R008QM / TPH2R408QM / TPN7R006PL / TPN8R408QM / TK5R1P08QM / TK6R9P08QM



## 提供価値

低オン抵抗ラインアップとオン抵抗・容量のトレードオフ特性を実現し省エネ・小型化に貢献します。

### 1 オン抵抗が低い

ドレイン・ソース間のオン抵抗を低く抑えることで発熱と消費電力を低く抑え、また小型化に寄与することができます。

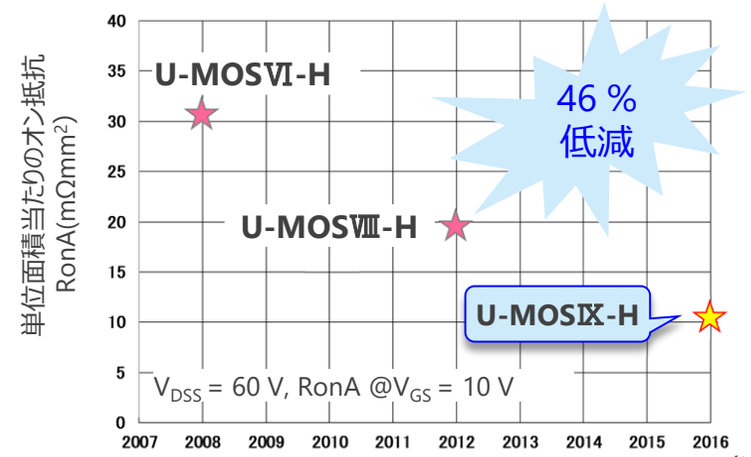
### 2 ゲート入力電荷量が少ない

ゲート入力電荷量を小さくすることでMOSFET駆動に必要な能力を抑え、スイッチング特性の改善につなげました。

### 3 スwitchングスピードが速い

高速動作によるスイッチングロス低減により、高効率化に貢献します。

N-ch MOSFETのRonA低減トレンド



(注：当社比)

## ラインアップ

品名	TPH7R006PL	TPH4R008QM	TPH2R408QM	TPN7R006PL	TPN8R408QM	TK5R1P08QM	TK6R9P08QM
パッケージ	SOP Advance	SOP Advance(N)		TSON Advance		DPAK	
V <sub>DSS</sub> [V]	60	80	80	60	80	80	80
I <sub>D</sub> [A]	60 (79*)	86 (140*)	120 (200*)	54 (76*)	32 (77*)	84 (105*)	62 (83*)
R <sub>DS(ON)</sub> [mΩ] @V <sub>GS</sub> = 10 V	Typ. 5.4 Max 7.0	Typ. 3.1 Max 4	Typ. 1.9 Max 2.43	Typ. 5.4 Max 7.0	Typ. 6.5 Max 8.4	Typ. 4.2 Max 5.1	Typ. 5.5 Max 6.9
極性	N-ch	N-ch	N-ch	N-ch	N-ch	N-ch	N-ch
世代	U-MOSIX-H	U-MOSX-H	U-MOSX-H	U-MOSIX-H	U-MOSX-H	U-MOSX-H	U-MOSX-H

\* : Silicon limit

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

提供価値

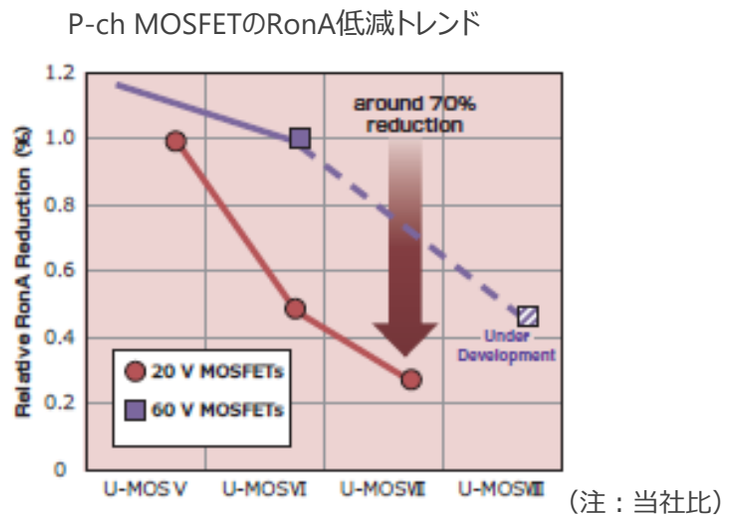
低オン抵抗ラインアップとオン抵抗・容量のトレードオフ特性を実現し省エネ・小型化に貢献します。

## 1 オン抵抗が低い

ドレイン・ソース間のオン抵抗を低く抑えることで発熱と消費電力を低く抑え、また小型化に寄与することができます。

## 2 ゲート入力電荷量が小さい

ゲート入力電荷量を小さくすることでMOSFET駆動に必要な能力を抑え、スイッチング特性の改善につなげました。



### ラインアップ

品名	TPCA8120	
パッケージ	SOP Advance 	
$V_{DSS}$ [V]	-30	
$I_D$ [A]	-45	
$R_{DS(ON)}$ [mΩ] @ $V_{GS} = -10$ V	Typ.	2.4
	Max	3.0
極性	P-ch	
世代	U-MOSVI	

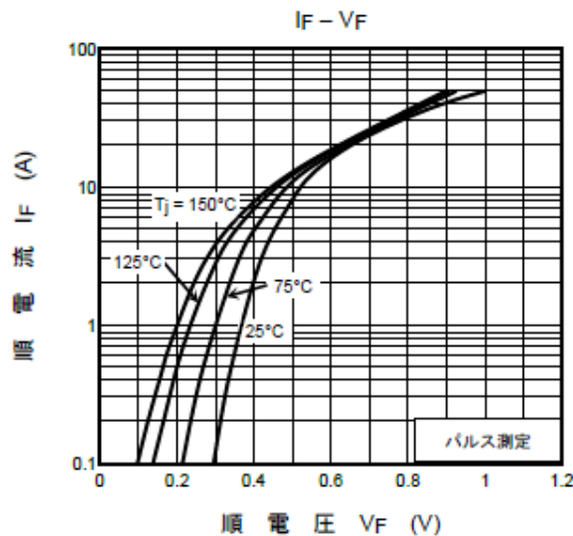
[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

提供価値

高密度実装に適した小型面実装パッケージを中心に、幅広いラインアップを展開しています。

## 1 小型面実装パッケージ

M-FLAT™パッケージ採用により、当社従来のリードタイプに比べて低背化、機器の省スペース化に貢献します。



・CMS05 順方向特性

## 2 豊富な製品ラインアップ

豊富な製品ラインアップ

逆電圧 ~ 60 V / 平均順電流 ~ 5 A

セットの仕様に合わせた素子選定が可能です。

### ラインアップ

品名	CMS05	CMS15
パッケージ	M-FLAT™ 	M-FLAT™ 
$I_{F(AV)}$ [A]	5	3
$V_{RRM}$ [V]	30	60
$V_{FM}$ (Typ.) [V]	0.43	0.55

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

提供価値

バイポーラー型に比べて低電圧駆動・低消費電流で、機器設計の自由度と低損失に貢献します。

## 1 低電圧動作

CMOSプロセスにより当社バイポーラー形オペアンプに比べて低電圧動作が可能です。

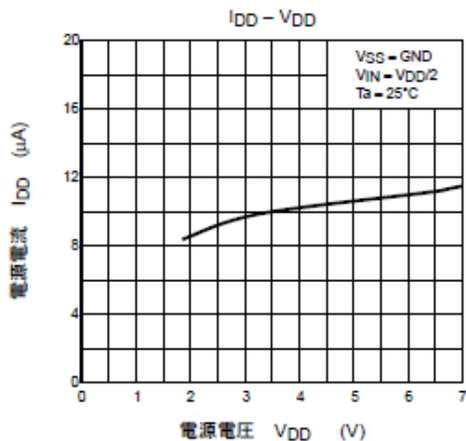
## 2 低消費電流

CMOSプロセスによる低消費電流特性により、小型IoT機器のバッテリー駆動時間の延長<sup>[注]</sup>に貢献します。

[注]：当社製バイポーラープロセス品オペアンプとの比較

## 3 位相補償回路を内蔵

外付け素子が不要となり、部品点数の削減と機器の小型化に貢献します。



バイポーラー形オペアンプに比べて低消費電流設計  
 (当社バイポーラープロセス品の場合は、電源電流  $I_{CC} = 400 \mu\text{A (Typ.)}$ )

### ラインアップ

品名	TC75S55F	TC75S55FU
パッケージ	SMV 	USV 
$V_{DD}$ [V]	1.8 ~ 7 $\pm 0.9 \sim \pm 3.5$	1.8 ~ 7 $\pm 0.9 \sim \pm 3.5$
$I_{DD}$ (Typ.) [ $\mu\text{A}$ ]	10	10
$f_T$ (Typ.) [MHz]	0.16	0.16

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

# 5 小型面実装バイポーラートランジスター

2SC2712 / 2SA1162 / TBC847 / TBC857 / HN1B01FU

高効率

高効率  
・  
低損失

小型  
パッケージ  
対応

提供価値

豊富な製品ラインアップで、お客様のニーズに合った製品を提供します。

## 1 パッケージラインアップ多数

フラットリードタイプやリードレスタイプなど多数のパッケージを揃えており、お客様の基板に合わせて製品を選択いただくことが可能です。

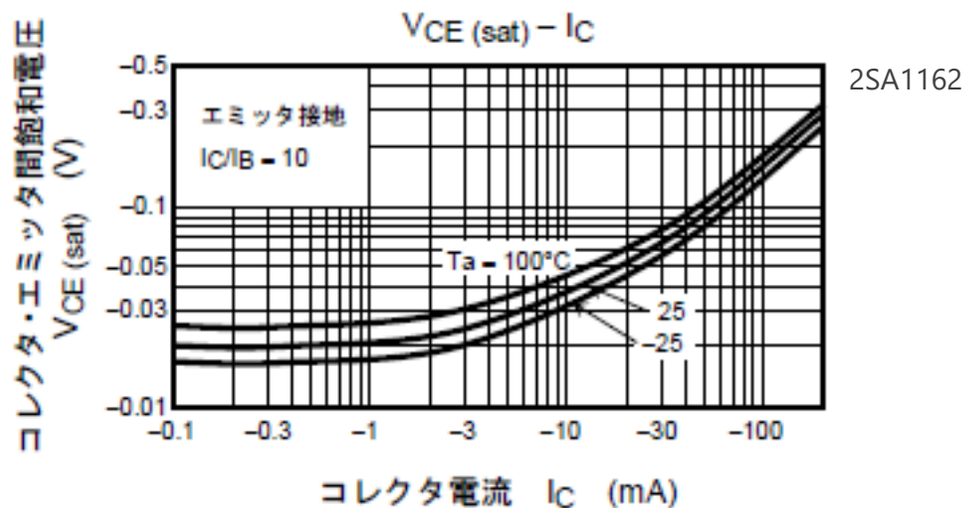
## 2 コレクター・エミッター間飽和電圧が低い

コレクター・エミッター間飽和電圧が低く、低消費電力です。

## 3 ESD耐量が高い

掃除機のような静電気が発生しやすいアプリケーションにおいては、MOSFETと比較<sup>[注]</sup>してESD耐量の高いバイポーラートランジスターが有用です。

[注] 当社製品比



### ラインアップ

品名	NPN	2SC2712	TBC847	HN1B01FU (NPN+PNP)
	PNP	2SA1162	TBC857	
パッケージ		S-Mini 	SOT23 	US6 
$ V_{CE0} $ [V]		50	50	50
$ I_C $ [mA]		150	150	150

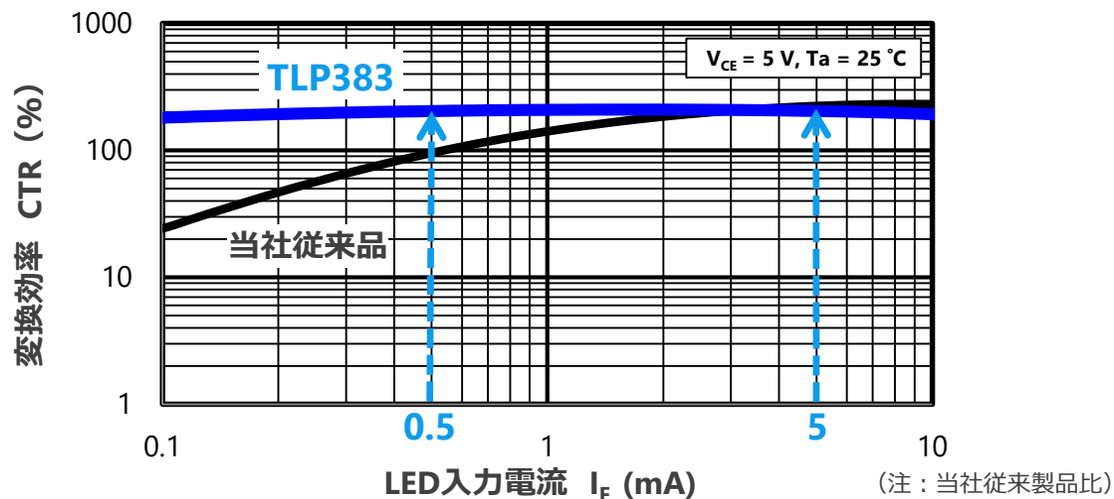
◆Block Diagram TOPへ戻る

提供価値

低入力電流領域 ( $I_F = 0.5 \text{ mA}$ ) でも高い変換効率 (CTR: Current Transfer Ratio) を実現しています。

## 1 高い変換効率

フォトトランジスタとInGaAs赤外発光ダイオードを光結合させた高絶縁型のフォトカプラーです。当社従来品と比較し、低入力電流領域 (@ $I_F = 0.5 \text{ mA}$ ) でも高い変換効率を実現しています。



## 2 動作温度範囲を125 °Cまで拡大

周囲温度環境の厳しい条件下でも動作するように設計されています。

### ラインアップ

品名	TLP383	
パッケージ	4pin SO6L	
$I_C/I_F$ [%]	@ $I_F = 0.5 \text{ mA}, V_{CE} = 5 \text{ V}$	50 ~ 600
	@ $I_F = 5 \text{ mA}, V_{CE} = 5 \text{ V}$	
$t_{off}$ (Typ.) [ $\mu\text{s}$ ] @ $I_F = 1.6 \text{ mA}$	28	
$BV_S$ [Vrms]	5000	
$T_{opr}$ [ $^\circ\text{C}$ ]	-55 ~ 125	

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

## 提供価値

## システムのコストダウン/高効率化、開発負荷軽減に貢献します。

1 モーター制御用コプロセッサ  
搭載

弊社オリジナルのモーター制御用コプロセッサベクトルエンジン (VE) を搭載しています。CPUの負荷を軽減し、ひとつのMCUで複数個のモーター、周辺回路の制御が可能です。

## 2 モーター制御用ロジック回路搭載

多彩な三相PWM<sup>[注]</sup> 波形出力と、センシングタイミングにより高効率、低ノイズ制御が可能です。アドバンスエンコーダーによりPWMごとに行う位置検出CPU処理負荷を軽減します。

3 モーター制御用アナログ回路  
搭載

高速高精度のADコンバーター (ADC) を複数ユニット搭載しています。変換タイミングとPWM出力の連動が可能です。高性能オペアンプなどの外付け部品を内蔵しています。

[注] Pulse Width Modulation

	TX ファミリー	TXZ+™ ファミリー アドバンスクラス	
Arm® Cortex®-M4 FPU機能搭載 ~200 MHz	TX04 シリーズ M470 M460 M440	TXZ+™4A シリーズ M4K M4M M4G M4N	モーター制御
Arm® Cortex®-M3 ~120 MHz	TX03 シリーズ M380 M370 M330 M360 M340	TXZ+™3A シリーズ M3H	コミュニケーション & データ処理
Arm® Cortex®-M0 ~24 MHz	TX00 シリーズ M060 M030		スタンダード
Toshiba Core 8bit ~16 MHz	TLCS-870/C1 TLCS-870/C1E シリーズ 8bit		その他

## ラインアップ

シリーズ	グループ	機能
TX03 シリーズ	M370 グループ	Arm® Cortex®-M3、第一世代VE搭載
TX04 シリーズ	M470 グループ	Arm® Cortex®-M4、第三世代VE搭載
TXZ+™4A シリーズ	M4K グループ	Arm® Cortex®-M4、第四世代VE搭載

◆Block Diagram TOPへ戻る

提供価値

繰り返し使用可能な電子ヒューズ (eFuse IC) で過電流や過電圧などの異常状態から回路を保護します。

## 1 繰り返し使用可能

電子ヒューズ (eFuse IC) は過剰な電流が流れると内部検出回路が動作し内蔵MOSFETをオフします。一度の過電流では破壊されず、繰り返し使用可能です。

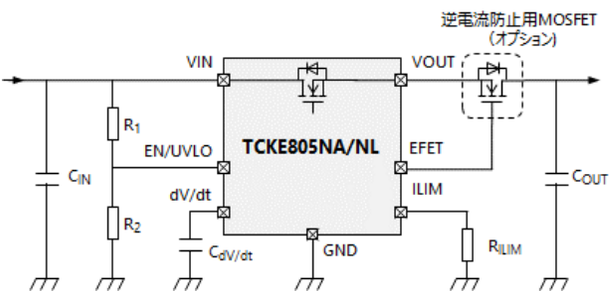
## 2 IEC 62368-1認証済

国際安全規格IEC 62368-1 (G9:電流制限器) を取得済で、堅牢な保護と設計の簡易化に貢献します。

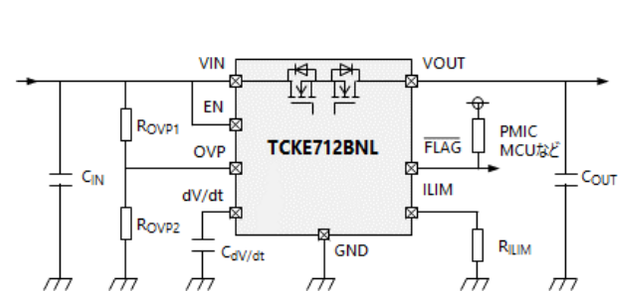
## 3 豊富な保護機能

TCKE8シリーズ：短絡保護、過電流保護、過電流クランプ機能、過電圧クランプ機能、過熱保護、インラッシュ電流抑制、逆流防止 (オプション) など  
 TCKE7シリーズ：短絡保護、過電流保護、過電圧保護、過熱保護、FLAG信号出力機能、逆流防止 (内蔵) など

TCKE8シリーズ参考回路例



TCKE7シリーズ参考回路例



ラインアップ

品名	TCKE800NA /TCKE800NL	TCKE805NA /TCKE805NL	TCKE812NA /TCKE812NL	TCKE712BNL
パッケージ	WSON10B 3.0 x 3.0 x 0.75 mm			WSON10 3.0 x 3.0 x 0.75 mm
V <sub>IN</sub> [V]	4.4 ~ 18			4.4 ~ 13.2
R <sub>ON</sub> (Typ.) [mΩ]	28			53
復帰動作タイプ	NA:自動復帰タイプ, NL:ラッチタイプ (外部信号制御)			ラッチタイプ (外部信号制御)
V <sub>OVC</sub> (Typ.) [V]	-	6.04	15.1	アジャスタブル

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

提供価値

**OVP<sup>[注1]</sup>機能を備えたNch-MOSFETゲートドライバーICで、ロードスイッチ回路の小型化と低損失化に貢献します。**

[注1] OVP : Over Voltage Protection

## 1 三種類の接続タイプのN-ch MOSFETを駆動可能

以下の接続方式のMOSFETを駆動できます。

- TCK40xG : シングルハイサイド接続  
          コモンソース接続
- TCK42xG : シングルハイサイド接続  
          コモンドレイン接続

## 2 広い動作電圧範囲と豊富なOVLO<sup>[注2]</sup>しきい値電圧ラインアップ

動作電圧範囲 ( $V_{opr}$ ) : 2.7 ~ 28 V  
 最大入力電圧 : 40 V  
 5 ~ 24 Vの電源ラインに適した $V_{IN\_OVLO}$ <sup>[注3]</sup>をラインアップしています。

[注2] OVLO : Over Voltage Lock Out

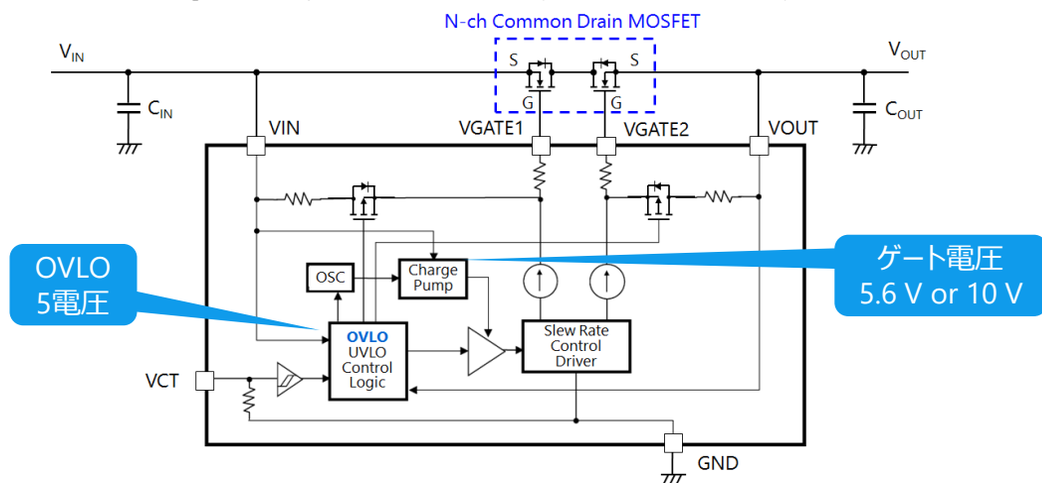
[注3]  $V_{IN\_OVLO}$  : 入力過電圧保護 (OVLO) 検出しきい値電圧

## 3 小型パッケージ

実装面積を削減し、回路基板の小型化に貢献します。

- WCSP6E ... 1.2 x 0.8 mm、t : 0.55 mm
- WCSP6G ... 1.2 x 0.8 mm、t : 0.35 mm

### コモンドレインタイプMOSFET用TCK42xG 使用回路例



### ラインアップ

製品名	$V_{IN\_OVLO}$ Min / Max [V]	$V_{GS}$ Typ. / Max [V]	N-ch MOSFET type can be driven	パッケージ
TCK401G	Over 28	Max 10 ( $V_{IN} \geq 12$ V)	Single high side Common Source	WCSP6E 
TCK402G				
TCK420G	26.50 / 28.50	10 / 11 ( $V_{IN} \geq 5$ V)	Single high side Common Drain	WCSP6G 
TCK421G	22.34 / 24.05			
TCK422G	13.61 / 14.91			
TCK423G	13.61 / 14.91	5.6 / 6.3		
TCK424G	10.35 / 11.47			
TCK425G	5.76 / 6.87			

[◆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

本約款は、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、当社のリファレンスデザインのドキュメント及びデータ（以下「本データ」といいます）の使用に関する条件を定めるものです。お客様は本約款を遵守しなければなりません。本データをダウンロードすることをもって、お客様は本約款に同意したものとみなされます。なお、本約款は変更される場合があります。最新の内容をご確認願います。当社は、理由の如何を問わずいつでも本約款を解除することができます。本約款が解除された場合は、お客様は、本データを破棄しなければなりません。またお客様が本約款に違反した場合は、お客様は、本データを破棄し、その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1条 禁止事項

お客様の禁止事項は、以下の通りです。

1. 本データは、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. 本データを販売、譲渡、貸与等しないでください。
3. 本データは、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. 本データを、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. 本データは、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. 本データは参考用のデータです。当社は、データおよび情報の正確性、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。本データ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）などをご確認の上、これに従ってください。
4. 本データ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ください。当社は、適用可否に対する責任は負いません。
5. 本データは、一般的電子機器（コンピューター、パーソナル機器、事務機器、計測機器、産業用ロボット、家電機器など）の設計の参考データとして使用されることが意図されています。本データは、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」といいます）に使用されることは意図もされていませんし、また保証もされていません。特定用途には原子力制御関連機器、航空・宇宙機器、医療機器、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、各種安全装置関連機器、昇降機器、電力機器、金融関連機器などが含まれます。
6. 本データは、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または実施権の許諾を行うものではありません。
7. 当社は、本データに関して、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、本データ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、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 輸出管理

お客様は本データを、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4条 準拠法

本約款の準拠法は日本法とします。

# 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

- \* Arm、Cortexは、米国および／あるいはその他の国におけるArm Limited (またはその子会社)の登録商標です。
- \* M-FLAT™、TXZ+™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。