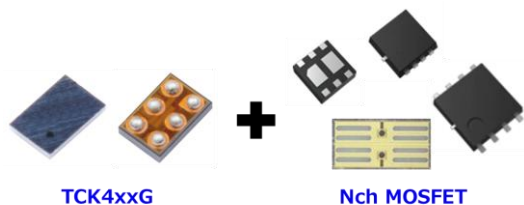
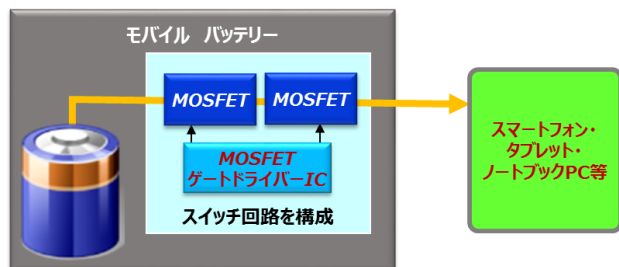


## 東芝 MOSFETゲートドライバーICのご紹介

当社MOSFETゲートドライバーIC（TCK4\*\*Gシリーズ）は、昇圧回路や保護回路を内蔵したMOSFET駆動用ゲートドライバーICです。アプリケーションに応じた最適な外付けMOSFETと組み合わせ、スイッチ回路を構成できます。高密度実装が求められるモバイル、ウェアラブル機器などのロードスイッチ回路や、各種パワーマネジメントスイッチ回路に適しています。



製品外観



MOSFETゲートドライバーICのアプリケーション例

### 主な特長

#### ・超小型パッケージ

TCK40xG : 1.2x0.8mm(typ.), t:0.55mm(max) (WCSP6E)

TCK42xG : 1.2x0.8mm(typ.), t:0.35mm(max) (WCSP6G)

#### ・高い最大入力定格と幅広い動作電圧範囲

$V_{IN\ max}$  40V,  $V_{IN\ opr}$  = 2.7 to 28V (TCK40xG, TCK42xG)

#### ・安定したゲート昇圧電圧 VGATE

VGATE: 10V/5.6V

・・・入力電圧に依存せず、動作温度範囲内でバラつきが少ない安定したゲート昇圧電圧(TCK42xG)

#### ・幅広いOVLOラインアップ

$V_{IN\_OVLO}$  = 6.31/10.83/14.29/23.26/27.73V(typ.) 5種類をラインアップ(TCK42xG)

#### ・低消費電流

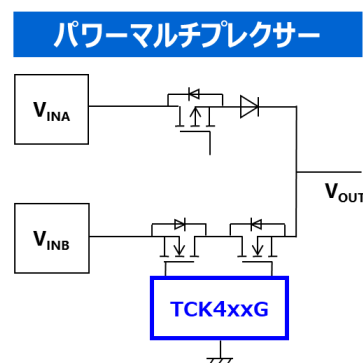
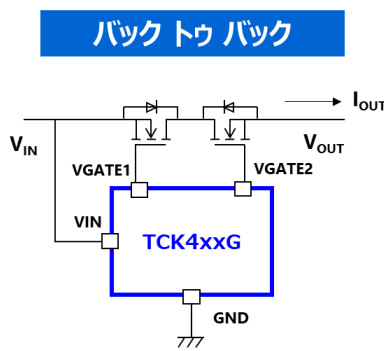
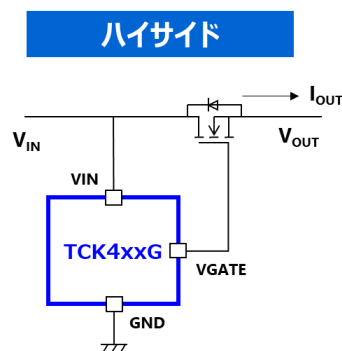
0.9uA max@12V スタンバイ時 (TCK42xG)

WCSP6E	WCSP6G
Bottom View	Bottom View
1.2x0.8	1.2x0.8

製品ページはこちら [Click](#)

### 主な使用方法（回路例）

シングルハイサイド接続、逆流防止のバックトゥバック、複数入力のパワーマルチプレクサーなど使用方法は多岐にわたります。



## MOSFETゲートドライバーIC セレクションテーブル

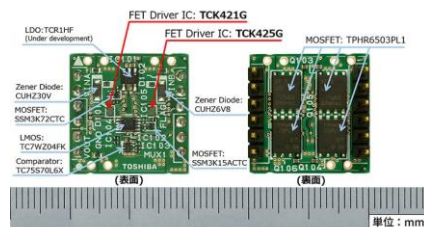
品番	<a href="#">TCK401G</a> →	<a href="#">TCK402G</a> →	<a href="#">TCK420G</a> →	<a href="#">TCK421G</a> →	<a href="#">TCK422G</a> →	<a href="#">TCK423G</a> →	<a href="#">TCK424G</a> →	<a href="#">TCK425G</a> →
在庫検索 & Web購入	<a href="#">Buy Online</a>	<a href="#">Buy Online</a>	<a href="#">Buy Online</a>	<a href="#">Buy Online</a>	<a href="#">Buy Online</a>	<a href="#">Buy Online</a>	<a href="#">Buy Online</a>	<a href="#">Buy Online</a>
最大入力電圧 $V_{IN\ max}$	40 V							
動作電圧範囲 $V_{IN}$	2.7 to 28 V							
ゲート昇圧電圧 $V_{GATE}$	4 to 10 V ( $V_{IN}$ 依存あり)			10 V			5.6 V	
パッケージ	<a href="#">WCSP6E</a> → (1.2x0.8 mm, t:0.55 mm)			<a href="#">WCSP6G</a> → (1.2x0.8 mm, t:0.35 mm)				
過電圧保護 (OVLO) しきい値電圧	28 V以上		27.73 V	23.26 V	14.29 V		10.83 V	6.31 V
入力低電圧誤動作防止(UVLO) しきい値電圧	2.7 V			2 V				
使用方式	コモンソース (シングルハイサイド可)			コモンドレイン (シングルハイサイド可)				

### リファレンスデザインのご紹介 (MOSFETゲートドライバーICを用いたパワーマルチプレクサー回路)

リファレンスデザインでは、機器設計を迅速に進めるための参考回路として回路図だけでなくパターン図、ガーバーデータ、サンプルソフトなどを提供しています。当社の多彩なラインアップから、MOSFETゲートドライバーIC・eFuseIC・ツェナーダイオード・MOSFETなど最適なデバイスを選択し、BBM（ブレーク・ビフォア・メイク）とMBB（メイク・ビフォア・ブレーク）の切り替え・理想ダイオード特性を実現したリファレンス回路が入手可能です。

#### リファレンスモデル概要

回路	2入力1出力パワーマルチプレクサー
VINA入力 / VINB入力	5 V/20 V、5 V/12 V、9 V/20 V、 5 V/12 V、12 V/24 V
出力電流 (最大値)	3 A~5 A



基板写真(例)

リファレンスデザイン (パワーマルチプレクサー回路) はこちら

[Click](#)

#### 関連LINK

- MOSFETゲートドライバーIC 製品の紹介はこちら
- Nch-MOSFET製品の紹介はこちら
- MOSFETゲートドライバーICのパラメトリックサーチはこちら
- オンラインディストリビューターご購入、在庫検索ページ

[Click](#)

[Click](#)

[Click](#)

[Click](#)

## 製品取り扱い上のお願い

株式会社東芝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（生命直結機器）、車載・輸送機器、防衛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、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。

社名・商標名・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。

東芝デバイス&ストレージ株式会社

<https://toshiba.semicon-storage.com/jp/>