

# SDメモリカード

# TPSG-xxxM/xxxG シリーズ

# 産業機器、組み込み用途に最適

## 特徴

- 最小128MBから最大256GBの豊富な容量ラインナップ
- 2D SLC/2D SLC Mode/MLC/3D SLC Mode/3D TLCの各 シリーズが選択可能
- 高速ランダム・ライト・アクセス性能
- 信頼性を高める各種機能搭載(電源瞬断保護 等)
- SIP採用で高耐久, 高ESD耐圧を実現
- 仕様固定 (NAND, コントローラ, ファームウェア 等)

#### 機能

- ECCエラー訂正
- 電源遮断保護
- S.M.A.R.T.
- ウェアレベリング
- リード・リフレッシュ





# 各種カスタム対応が可能

- 各種コンテンツ・データの書込み
- ラベル貼付
- 各種梱包仕様
- カードケース梱包
- 説明書等の同梱
- その他

## 仕 様

#### 【2D NAND (ページモード) 】

シリーズ名	,		TPSG-xxxM/xxxGシリーズ	
採用フラッシュ		2D SLC	2D SLC Mode	2D MLC
容量	容量		128MB~8GB 2GB~16GB 4GB~32	
SD規格		SD3.01		
インターフェース規格		DS / HS / UHS-I / SPI		
スピードクラス		128MB : Class-2 256MB : Class-4 512MB ~ 2GB : Class-6 4GB ~ 8GB : Class-10	2GB : Class-6 4GB ~ 16GB : Class-10	Class-10
転送速度 (MB/s) (Typ.)	Read	13	13	13
(4K Random)	Write	5	5	5
転送速度 (MB/s) (Typ.)	Read	65	95	95
(Sequential)	Write	50	80	50
書換回数目安(回)		60,000	20,000	3,000
電源電圧 (V)		2.7 ~ 3.6		
動作温度 (℃)		-25 ~ +85		
保存温度 (℃)		-40 ~ +85		
環境規格		RoHS / CE / FCC		

©SolidGear Corporation

SDPFJ00119120201



# 仕 様

## 【2D NAND (ブロックモード)】

シリーズ名		TPSG-xxxM/xxxGシリーズ			
採用フラッシュ		2D SLC	2D SLC Mode	2D MLC	
容量	容量		2GB~64GB	4GB~128GB	
SD規格		SD3.01			
インターフェース規格		DS / HS / UHS-I / SPI			
スピードクラス		128MB : Class-2 256MB : Class-4 512MB ~ 2GB : Class-6 4GB ~ 32GB : Class-10	2GB : Class-6 4GB ~ 64GB : Class-10	Class-10	
転送速度 (MB/s) (Typ.)	Read	65	95	95	
(Sequential)	Write	55	90	90	
書換回数目安(回	書換回数目安(回)		20,000	3,000	
電源電圧 (V)		2.7 ~ 3.6			
動作温度 (℃)		-25 ~ +85			
保存温度 (°C)		-40 ~ +85			
環境規格		RoHS / CE / FCC			

#### [3D NAND]

シリーズ名		TPSG-xxxM/xxxGシリーズ			
採用フラッシュ		3D SLC Mode	3D TLC		
容量		16GB ~ 128GB	64GB ~ 256GB		
SD規格	SD規格		SD6.1		
インターフェース規格		DS / HS / UHS-I / SPI			
スピードクラス		Class-10			
Application Speed Class		A2			
Video Speed Class		V30			
起光速度 (MD/a) /T.m.)	Read	95			
転送速度 (MB/s) (Typ.)	Write	85			
書換回数目安(回)		30,000	3,000		
電源電圧 (V)		2.7 ~ 3.6			
動作温度 (℃)		-25 ~ +85			
保存温度 (℃)		-40 ~ +85			
環境規格		RoHS / CE / FCC			

©SolidGear Corporation SD

SDPFJ00119120201





### 製品名

## 【2D NAND (ページモード)】

容量	採用フラッシュ			
台里	2D SLC	2D SLC Mode	2D MLC	
128MB	TPSG-128M-GSAS	-	-	
256MB	TPSG-256M-GSAS	-	-	
512MB	TPSG-512M-GSAS	-	-	
1GB	TPSG-001G-GSAS	-	-	
2GB	TPSG-002G-GSAS	TPSG-002G-GP1S	-	
4GB	TPSG-004G-GSAS	TPSG-004G-GP1S	TPSG-004G-GM1S	
8GB	TPSG-008G-GSAS	TPSG-008G-GP1S	TPSG-008G-GM1S	
16GB	-	TPSG-016G-GP1S	TPSG-016G-GM1S	
32GB	-	-	TPSG-032G-GM1S	

## 【2D NAND (ブロックモード)】

容量	採用フラッシュ			
<b>台里</b>	2D SLC	2D SLC Mode	2D MLC	
128MB	TPSG-128M-HSAS	-	-	
256MB	TPSG-256M-HSAS	-	-	
512MB	TPSG-512M-HSAS	-	-	
1GB	TPSG-001G-HSAS	-	-	
2GB	TPSG-002G-HSAS	TPSG-002G-HP1S	-	
4GB	TPSG-004G-USAS	TPSG-004G-UP1S	TPSG-004G-UM1S	
8GB	TPSG-008G-USAS	TPSG-008G-UP1S	TPSG-008G-UM1S	
16GB	TPSG-016G-USAS	TPSG-016G-UP1S	TPSG-016G-UM1S	
32GB	TPSG-032G-USAS	TPSG-032G-UP1S	TPSG-032G-UM1S	
64GB	-	TPSG-064G-UP1S	TPSG-064G-UM1S	
128GB	-	-	TPSG-128G-UM1S	



# 製品名

#### [3D NAND]

穴里	採用フラッシュ		
容量	3D SLC Mode	3D TLC	
16GB	TPSG-016G-UP5S-VA	-	
32GB	TPSG-032G-UP5S-VA	-	
64GB	TPSG-064G-UP5S-VA	TPSG-064G-UT5S-VA	
128GB	TPSG-128G-UP5S-VA	TPSG-128G-UT5S-VA	
256GB	-	TPSG-256G-UT5S-VA	

ソリッドギア株式会社

販社お問い合わせ

お問い合わせ

電話: 045-470-4511☆ FAX: 045-470-4311※ 電子メール: sg\_info@tdk.co.jp

下記ホームページで、他のドキュメント等も公開中です。

https://www.solidgear.tdk.com/

©SolidGear Corporation SDPFJ00119120201