

パナソニック業務用SDカードの特長

エラーを抑制する高性能コントローラ

パナソニック独自のフラッシュメモリ制御技術でエラー発生を徹底的に抑制

- ECC (Error Correction Code) エラー訂正機能
- 電源遮断（電断）リカバリー機能
パナソニック独自のアルゴリズムにより、書き込み中の突然の電断時でも「電断リカバリー機能」が作動し、カード内のシステムを自動的に修復。カード認識不良などのトラブルを回避します。

【データ書き込み中の電源遮断】

電源遮断によって発生したエラー

●自動リフレッシュ機能*
ビットエラーを自動検知して訂正し、データ保持を飛躍的に向上させます。
※本機能は、永久にデータ保持することを保証するものではありません。

●スタティックウェアレベリング（書換え回数平準化）機能
特定箇所への書換え集中を防ぎ、SDカードの寿命を最大化します。

高い耐久性

厳しい環境下でも安心して使える頑丈設計

- 産業用温度拡張部品を採用し、厳しい環境試験を実施しています。（動作温度：-40 °C ~ +85 °C*、保存温度：-40 °C ~ +85 °C）
※EX/UE/XE/TEシリーズは-25 °C ~ +85 °C。
- ねじり、曲げなどの物理的強度はSD規格の2倍*を確保しています。
※フルサイズSDカードのみ。
- ヒューズ内蔵
万一の過電流での発煙/発火を防ぐヒューズを全機種に搭載。また難燃性の高い素材を使用しています。

【強度実験】

ヒューズ内蔵
安全に記慮

本製品に関する注意事項

- SDHCメモリーカードはSDXCおよびSDHC応用機器で使用できます。SDメモリーカードのみに対応した機器では使用できません。
- SDXCメモリーカードはSDXC応用機器でのみご使用ください。SDまたはSDHCメモリーカードのみに対応した機器では使用できません。
対応SD規格はSDXCロゴマーク、機器の取扱説明書、あるいはメーカー提供情報等でご確認ください。
※非対応のパソコンや機器でSDXCメモリーカードをご使用になった場合、カードの互換性に問題を生じたり、誤ってデータを消失することがありますのでご注意ください。
- SD規格非準拠の使い方をされた場合、書き込み速度性能や書換え回数寿命に影響を及ぼす場合がございます。その場合には担当営業までご相談頂きますようお願いいたします。
- SDスピードクラス性能は、SD規格準拠のアクセスを前提とした性能保証になります。非準拠のアクセスでお使い頂いた場合、最低速度保証を満たせないことになりますのでご注意ください。
- 本製品は家庭用・業務用機器、およびシステム組込みでの一般的な使用を目的としたSDカードです。
高度な信頼性が要求される用途（人命に関わるもの、原子力・社会インフラなど広範囲に影響を与えるもの）へのご使用については事前に弊社へご相談ください。

パナソニック株式会社
コネクティッドソリューションズ社 ストレージ事業開発センター
〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号
✉ panasonic_sd@gg.jp.panasonic.com
https://panasonic.net/cns/sdcard/business_sd_j/

●お問合せ先

Panasonic

BUSINESS



ビジネスユースに最適な 業務用SDメモリーカードで、 失敗しないカード選びを ご提案します

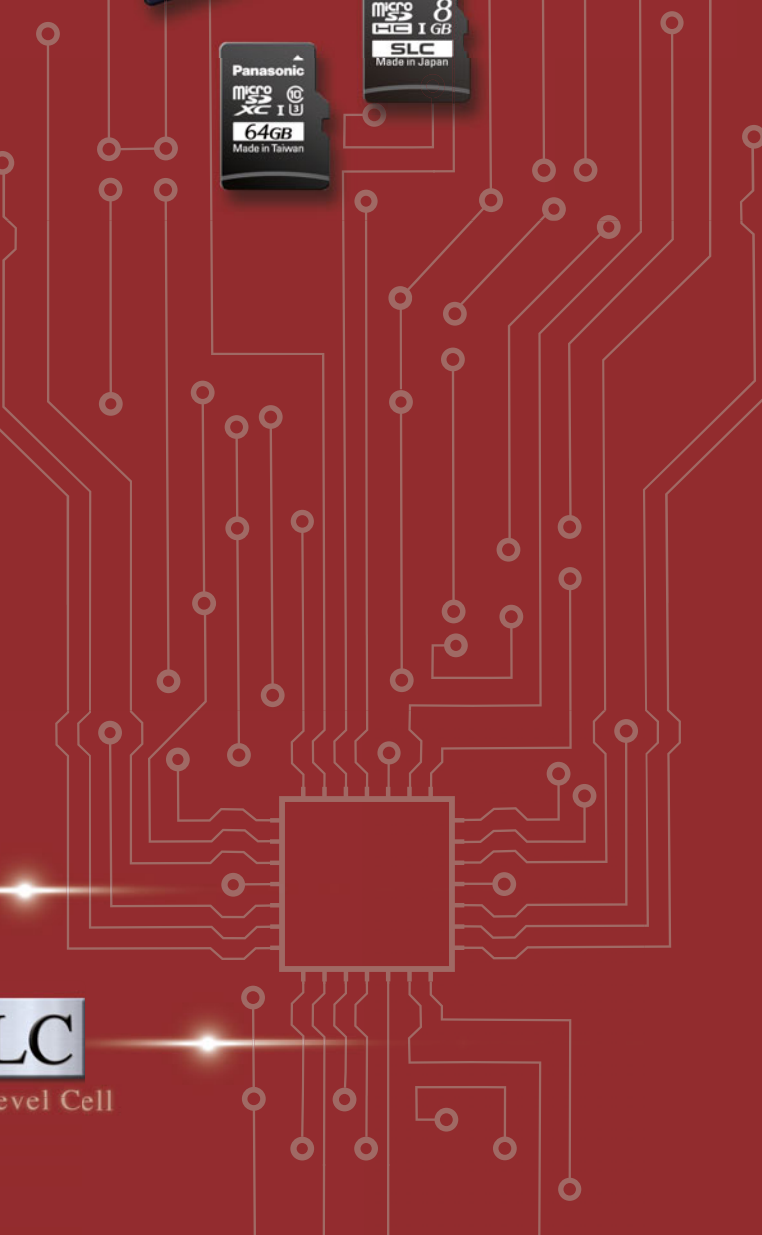


業務用SDメモリーカード

- 繰り返しの使用に強い
高信頼性
- 厳しい環境下でも使える
高い耐久性
- 徹底した品質管理

繰り返しの使用に強い
SLC
Single-Level Cell

大容量記録に適した
MLC
Multi-Level Cell



業務用SDメモリーカード ラインアップ

スピードモード欄: 「DS」はDefault Speed、「HS」はHigh Speedの略称です

書換え回数 約60,000回、電源遮断耐性にも優れた長寿命・ハイグレードタイプ



④ おすすめ用途: データロガー・表示器・PLC・計測器・医療用機器など、データを高頻度で繰返し書込む用途

性能仕様

機種	RP-SDFC51SW1	RP-SDE01GSW0	RP-SDF02GSW0	RP-SDFC04SW1	RP-SDFC08SW0	RP-SDFC16SW1
容量 *1	512 MB	1 GB	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB
対応規格	SD規格	SD		SDHC		
	スピードクラス	スピードクラス 6 CLASS 6		スピードクラス 10 CLASS 10		
	UHSスピードクラス	—		UHSスピードクラス 1 U		
最大転送速度 *2	リード ライト	DS, HS 22 MB/s (HS)	DS, HS, SDR12, SDR25, SDR50, SDR104, DDR50 90 MB/s (SDR104)	DS, HS, SDR12, SDR25, SDR50, SDR104, DDR50 90 MB/s (SDR104)	DS, HS, SDR12, SDR25, SDR50, SDR104, DDR50 95 MB/s (SDR104)	DS, HS, SDR12, SDR25, SDR50, SDR104, DDR50 80 MB/s (SDR104)

*1: SDカードには著作権保護機能用の領域などが含まれており、お客様が実際にご利用いただける使用可能領域は表示容量より少くなります。*2: 速度性能は変更の可能性があります。

書換え回数 約3,000回のベーシックタイプ



④ おすすめ用途: データロガー・カーナビなど、小容量のデータ・画像を保存する用途

性能仕様

機種	RP-SDPC04SW0	RP-SDPC08SW0	RP-SDPC16SW0	RP-SDGD04SWA	RP-SDGD08SWA	RP-SDGD16SWA	RP-SDGD32SWA
容量 *1	4 GB	8 GB	16 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
対応規格	SD規格	SDHC		スピードクラス 10 CLASS 10			
	スピードクラス	スピードクラス 4 CLASS 4					
	UHSスピードクラス	—		UHSスピードクラス 1 U			
最大転送速度 *2	リード ライト	DS, HS 22 MB/s (HS)		DS, HS, SDR12, SDR25, SDR50 45 MB/s (SDR50)			

*1: SDカードには著作権保護機能用の領域などが含まれており、お客様が実際にご利用いただける使用可能領域は表示容量より少くなります。*2: 速度性能は変更の可能性があります。

書換え回数 約2,000回の大容量・高速記録タイプ



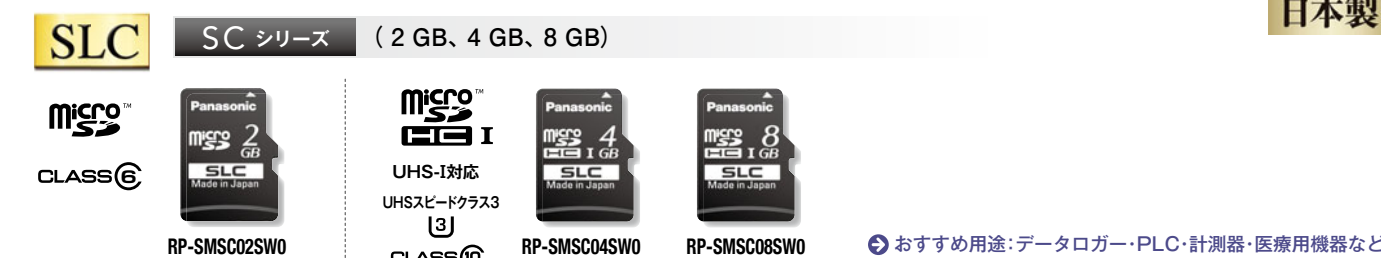
④ おすすめ用途: 監視カメラなど、大容量の動画・画像を保存する用途

性能仕様

機種	RP-SUE64SW0	RP-SUE12SWA	RP-SXE25SWA
容量 *1	64 GB	128 GB	256 GB
対応規格	SD規格	SDXC	
	スピードクラス	スピードクラス 10 CLASS 10	
	UHSスピードクラス	UHSスピードクラス 3 U	
最大転送速度 *2	リード ライト	DS, HS, SDR12, SDR25, SDR50, SDR104, DDR50, FD156, HD312 95 MB/s (SDR104)	DS, HS, SDR12, SDR25, SDR50, SDR104, DDR50, FD156, HD312 280 MB/s (HD312)

*1: SDカードには著作権保護機能用の領域などが含まれており、お客様が実際にご利用いただける使用可能領域は表示容量より少くなります。*2: 速度性能は変更の可能性があります。

書換え回数 約60,000回、電源遮断耐性にも優れたハイグレードmicroSD

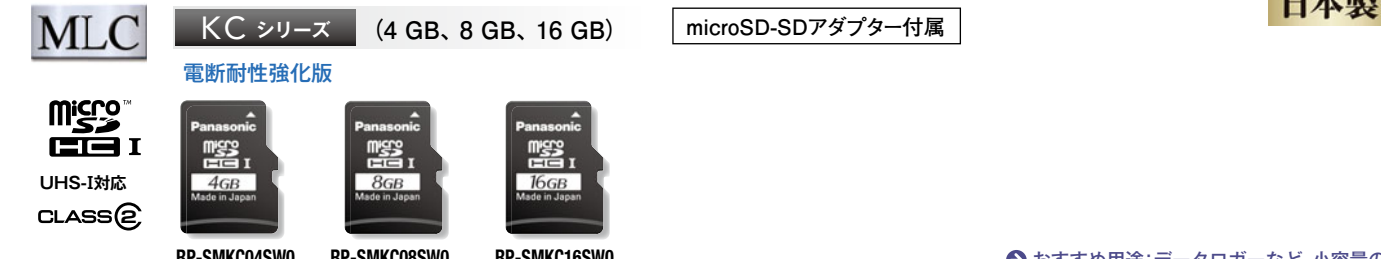


④ おすすめ用途: データロガー・PLC・計測器・医療用機器など、データを高頻度で繰返し書込む小型機器

機種	RP-SMS02SW0	RP-SMS04SW0	RP-SMS08SW0
容量 *1	2 GB	4 GB	8 GB
対応規格	SD規格 スピードクラス UHSスピードクラス	スピードクラス 6 CLASS 6 UHSスピードクラス 3 U	スピードクラス 10 CLASS 10 UHSスピードクラス 3 U
最大転送速度 *2	リード ライト	22 MB/s (HS) 20 MB/s (HS)	90 MB/s (SDR104) 40 MB/s (SDR104)

*1: SDカードには著作権保護機能用の領域などが含まれており、お客様が実際にご利用いただける使用可能領域は表示容量より少くなります。*2: 速度性能は変更の可能性があります。

書換え耐性 約3,000回、突然の電源遮断でも安心のmicroSD



④ おすすめ用途: データロガーなど、小容量のデータ・画像を保存する小型機器

機種	RP-SMK04SW0	RP-SMK08SW0	RP-SMK16SW0
容量 *1	4 GB	8 GB	16 GB
対応規格	SD規格 スピードクラス UHSスピードクラス	スピードクラス 2 CLASS 2 (UHSスピードクラス非対応)	
最大転送速度 *2	リード ライト	45 MB/s (SDR50) 12 MB/s (SDR50)	20 MB/s (SDR50)

*1: SDカードには著作権保護機能用の領域などが含まれており、お客様が実際にご利用いただける使用可能領域は表示容量より少くなります。*2: 速度性能は変更の可能性があります。

書換え回数 約2,000回、長時間録画に最適な大容量&高速記録microSD



④ おすすめ用途: ドライブレコーダー・ウェアラブルカメラなど、大容量の動画・画像を保存する小型機器

機種	RP-SMTE16SWC	RP-SMTE32SWC	RP-SMTE64SWC
容量 *1	16 GB	32 GB	64 GB
対応規格	SD規格 スピードクラス UHSスピードクラス	スピードクラス 10 CLASS 10 UHSスピードクラス 3 U	スピードクラス 10 CLASS 10 UHSスピードクラス 3 U
最大転送速度 *2	リード ライト	90 MB/s (SDR104) 45 MB/s (SDR104)	95 MB/s (SDR104) 90 MB/s (SDR104)

*1: SDカードには著作権保護機能用の領域などが含まれており、お客様が実際にご利用いただける使用可能領域は表示容量より少くなります。*2: 速度性能は変更の可能性があります。