

# SD カードについてのご案内

残留塩素計 GR/GRF シリーズでは、ログデータや設定データの記録に SD カード・SDHC カードをご使用いただけます。

SD/SDHC カードは SD アソシエーション (以下 SDA) の特許により保護されています。SDA とは SD カードの普及促進のために松下電器産業、サンディスク、東芝の 3 社により設立された非営利団体です。

SD カードと SDHC カードの違いは以下の通りです。



## SD カード

記録容量 2GB まで  
ファイルフォーマット：  
FAT12/16



## SDHC カード

SD カードの上位互換  
記録容量 32GB まで  
ファイルフォーマット：  
FAT32

## 動作確認済み SD カード一覧

GR/GRF シリーズにおいて、下記の SD/SDHC カードの動作を確認しています。

SD カード			
メーカー	製品型式	記録容量	備考
Panasonic	RP-SDE01GSW0	1GB	業務用 SLC
Transcend	TS1GSD100I	2GB	業務用 SLC
TOSHIBA	SD-M256	256MB	
Panasonic	RP-SDP02GJ1K	2GB	
SanDisk	SDSDH-002G-J95	2GB	

SDHC カード			
メーカー	製品型式	記録容量	備考
Panasonic	RP-SDFC04SW1	4GB	業務用 SLC
Transcend	TS8GSDHC10M	8GB	業務用 MLC
Panasonic	RP-SDP32GJ1K	32GB	
TDK	T-SDHC4GB4	4GB	
TOSHIBA	SD-L004G4	4GB	
	SD-L008G4	8GB	
	SD-K08G	8GB	
	SD-K32GR6W4	32GB	
SanDisk	SDSDB-032G-B35	32GB	

※ カード寿命や信頼性の面で、業務用 SD カードの使用をお勧めします。

※ 低品質のカードをご 使用になりますと、予期しない動作をする等、故障の原因となることがあります。

※ ご使用になる SD カードは、SD アソシエーションのメンバー企業<sup>注</sup>の製品を推奨いたします。

※ すべてのカードについて動作を保証するものではありません。