

LS-8800 動作確認済み SD カード

2012 年 8 月 21 日
白山工業株式会社

■LS-8800 の動作確認済み SD カード

「SD カードアクセス時間測定機能」で動作確認しました。

表 1 SD カード動作確認一覧(2012/08/20 更新)

	SD カード種類				Cluster Size (※)	判定結果
	メーカー	型番	容量	Class		
産業用製品	ATP	AF16GSDI-HSN001	16GB	6	32KB	○
	Swissbit	SFSD8192L1BN2T O-I-N2-141-STD	8GB	6	4KB	○
民生用製品	Transcend	TS2GSDC	2GB	-	4KB	○
		TS32GSDHC2	32GB	2	16KB	○
		TS32GSDHC6	32GB	6	32KB	○
		TS32GSDHC10	32GB	10	32KB	○
	Toshiba	SD-E032G4	32GB	4	32KB	○
	San Disk	SDDSRH-032G-P36	32GB	4	32KB	○
	Panasonic	RP-SDM16G	16GB	4	16KB	○
		RP-SDP32G	32GB	4	32KB	○
Sony	SF-2B4	2GB	4	32KB	○	

(※) 32KB クラスタの使用を推奨します。

判定結果の凡例

○ : コマンド処理時間の最大値がタイムアウト時間の 80%未満

△ : コマンド処理時間の最大値がタイムアウト時間の 80%以上

× : コマンド処理時間の最大値がタイムアウト時間を超える

欠測発生する経過時間の目安は、3ch×200Hz測定時の1分ファイル実測値(90日平均)の72KBから算出しました。-

100Hz の場合は、クラスタサイズ 16KB では 1.66 倍、32KB では 1.5 倍した値を目安として下さい。

フォーマットツールは、SD Association の SD フォーマッタを推奨します。

以下の URL からダウンロードできます。

<https://www.sdcard.org/jp/>

表 2 SD カード非推奨品一覧(2012/8/20 現在)

SD カード種類			
メーカー	型番	容量	Class
Transcend	TSxGSDHC4	4GB	4
		8GB	
		16GB	
		32GB	
ADATA	ASDHxGCL6-R	4GB	6
		8GB	
		16GB	
		32GB	

「SD カードアクセス時間測定機能」については弊社サポートまでお問い合わせください。

以上