



10倍速LSIカード用リーダ／ライタの特徴

- 従来のLSIカードでは、コイル間転送速度が500kbpsに対して、10倍速LSIカードでは、コイル間転送速度：5Mbpsを実現。
- 従来のLSIカードの10倍速なので、大容量(最大64Mバイト)の10倍速LSIカードを高速処理可能。
- メモリカードとのアクセスには、従来LSIカードと同様の電磁結合方式を採用しているため、耐環境性に優れています。

■ 機器組込型ドライブユニット

品名／型番	項目	仕様
	インタフェース	8bitパラレル
	入力電源	DC5V、800mA以下
	動作温度範囲 (°C)	0~50 (但し結露無きこと)
	外形寸法 (mm)	132(W)×83(D)×26(H)
特長1：プロトコルは、CMOSロジックレベルのハンドシェイク方式。 特長2：CPUを搭載しているため、弊社簡易リードライトコマンドにてアクセス。 機器組込型リーダ／ライタとして、各種インタフェースもご要望により開発可能。		
型番：NSPA200		

■ 据置型リーダ／ライタ

品名／型番	項目	仕様
	インタフェース	イーサネット
	入力電源	AC85~264V (消費電力：最大5W)
	動作温度範囲 (°C)	0~50 (但し結露無きこと)
	外形寸法 (mm)	170(W)×138(D)×90(H) (コネクタ等の突起部除く)
特長1：プロトコルは、TCP/IP対応で、ソケット接続。 特長2：10BASE-T/100BASE-TXの自動切換え可能。 特長3：IPアドレスは固定。(任意のアドレスに設定可能、DHCPサーバーには対応しない)		
型番：HS-200E		

■ 10倍速LSIカード

品名／型番	項目	仕様
	メモリ容量	S-RAMカード：1MB、2MB FLASHカード：16MB~64MB
	動作温度範囲 (°C)	0~50 (但し結露無きこと)
	外形寸法 (mm)	62(W)×103(D)×4.5(H)
	寿命	S-RAMカード：1Mカードは5年、2Mカードは3年 ^{※1} FLASHカード：イレース制限回数により、10万回 ^{※2}
※1：S-RAMカードの寿命は、製造日より25°C以下の環境で使用された場合の電池寿命です。 ※2：FLASHカードの寿命は、カード内部に搭載しているFLASHメモリのイレース回数です。 カード本体の耐用年数は、10年です。		
型番：HSS-*MBR(S-RAM) 型番：HSS-*MBO(FLASH)		

※本カタログの記載内容は、改良等のため予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

