



特長

- 優れたコストパフォーマンス
- 温度変化によるバラツキが少ない
- コア材にセンダスト使用
- JIS-規格準拠

FEATURES

- Excellent in cost performance.
- Excellent in thermal stability.
- Core material made of unique sendust.
- Comforms to JIS- standard.

仕様 Specifications

インダクタンス	Inductance	90mH± 20%(read)	2.1mH± 20%(write)
直流抵抗	D.C.resistance	200 ± 15%(read)	2.3 ± 15%(write)
記録密度	Memory density	210BPI	
カードスピード	Card feed rate	190mm/sec	
書込み電流	Writing current	740mA _{p-p}	
読み出し電圧	Reading voltage	47mV _{p-p} ± 20%	
分解能	Resolution	80%	
トラック幅	Track width	2.0mm(read)	7.0mm(write)
適合カード	Applicable card Hc	2750 Oe	
ギャップ幅	Gap allowance	25μ m	

環境特性 Enviromental capability

使用温度	Operating temperature	No error over -20 and blow 80 .	(-20 ~ 80 範囲内にて異常なきこと)
耐熱特性	Heat resistance	No error as a result of heat resisting test at 85 .	(+85 の耐熱試験にて異常なきこと)
耐寒特性	Cold resistance	No error as a result of cold resisting test at -25 .	(-25 の耐寒試験にて異常なきこと)
耐食特性	Corrosion resistance	No degradation by neutral salt spray test.	(塩水噴霧試験にて劣化なきこと)

仕様や外観は製品改良などにより、予告なく変更することがあります。