

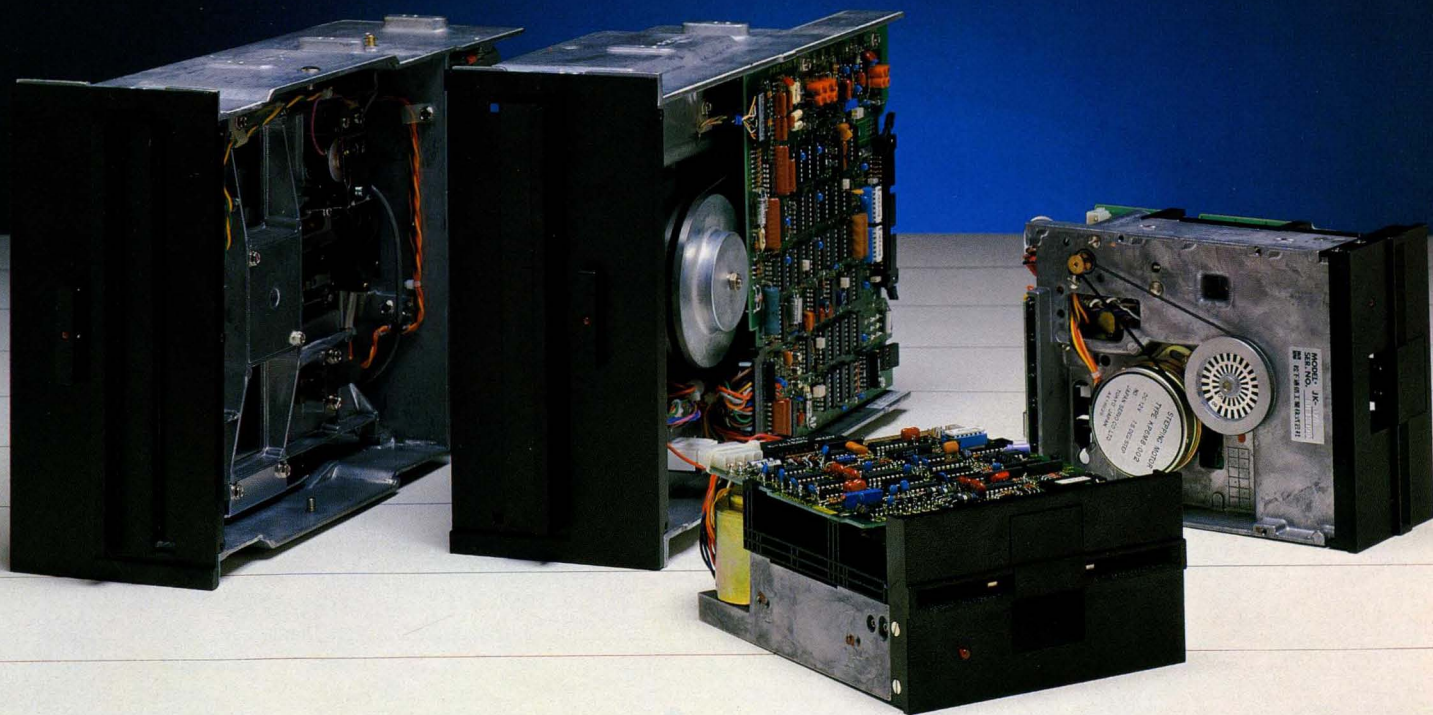
mcl

National

5/11/82

用途に応じて選べる、4つの個性派タイプ。

フロッピー・ディスク・ドライブ



- 商品シリーズを充実、あらゆるニーズに対応します
- 記憶容量は109kバイトから両面倍密度で、最大1.6Mバイト

写真は左から片面、両面、両面ミニ、片面ミニです

受けてます個性派FDD

フロッピー・ディスク・ドライブシリーズ

片面 ●アメリカ・シュガート社との提携技術を結集。●メディアを傷めない独自のクランピング方式を採用。

両面 ●ポストコンペンセーションによるIBM両面FDDとのデータコンパチブルを実現。●容量は2倍、アクセスタイムが1/3(当社比)。

片面ミニ ●カセットの手軽さでフロッピーの性能 ●AC電源不要のDCサーボ制御を採用。

両面ミニ ●ミニ(片面)の4倍の記憶容量(ダブルデンシティ仕様)。●8インチの技術実績を凝縮。

●フロッピー・ディスク・ドライブ シリーズ仕様

項目	品名・品番	片面 JK-880/881	両面 JK-885/886	片面旧ミニ JK-873(旧JK-874)	両面ミニ JK-875
フォーマット無し記憶容量/ディスク		400/800kB	800/1600kB	109.4/218.8kB	218.8/437.6kB
フォーマット無し記憶容量/トラック		5.2/10.4kB		3.1/6.2kB	
フォーマット有記憶容量/ディスク		250/500kB	500/1000kB	71.7/143.4kB	143.4/286.8kB
フォーマット有記憶容量/トラック		3.3/6.6kB		2.3/4.6kB	
記録密度		3200/6400bpi	3408/6816bpi	2581/5162bpi	2728/5456bpi
データ転送速度		250/500kbits/sec		125/250kbits/sec	
記録方式		FM/MFM			
回転待時間(平均)		83ms		100ms	
アクセスタイム	平均(セトリングタイム含む)	260ms	91ms	293ms	234ms
	Track to Track	10ms	3ms	25ms	20ms
	Settling time	8ms	15ms	20ms	15ms
	Head Load time	35ms	50ms	40ms	50ms
回転速度		360rpm		300rpm	
磁束変化密度		6400fci	6816fci	5162fci	5456fci
トラック密度		48tpi			
トラック数		77	154(片面77)	35	70/80
ヘッド数		1	2	1	2
インデックス数		1			
必要電源	AC電源(50/60Hz±0.5Hz)	90~110V0.4A(TYP)	90~110V0.35A(TYP)	—	—
	D	24V±10%	—	—	—
	C	24V±5%	1.7AMAX	—	—
	電	12V±5%	—	—	—
	源	5V±5%	1.0AMAX	1.2AMAX	0.7AMAX
	-5V±5%	0.07AMAX	0.07AMAX	—	0.5A(TYP)0.7AMAX
周囲温度(動作)		10°C~40°C	4.4°C~46°C	4°C~46°C	
相対湿度(動作)		20%~80%RH			
最大湿球温度		25.6°C		25°C	
外形寸法	標準型	117.6×241.3×362		82.5×146×203.2	
	ラックマウント型	—	117×217×362	—	—
H×W×D(mm)		—	117×217×362	—	—
重量		約6kg		約1.36kg	約1.5kg

●お問い合わせは……



松下電器産業株式会社

松下通信工業株式会社 データ制御事業部
〒223 横浜市港北区綱島東四丁目3番1号
電話(045)531-1231(大代表)

記載事項は改良のため予告なしに変更することがあります このカタログの内容は昭和57年1月1日現在のものです。

デ Fb 01 003-G2

これは宣伝物注文略号です