

NCデータ入出力装置

CF220 X/F/H/S

NCデータ転送装置のスタンダード機

CF220X



CF220F/H/S



データバッファには、電源を切ってもデータを保持するフラッシュディスクを採用しています。

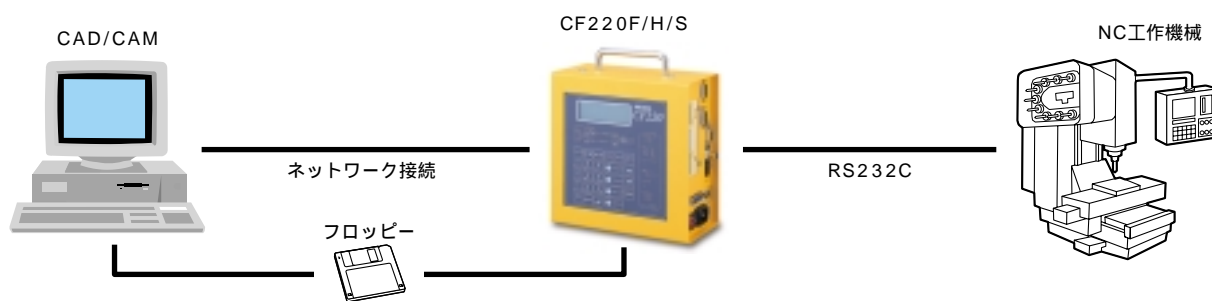
フラッシュディスクは熱や振動に強い半導体メモリを使用しています。

金型加工のような大容量のデータにも対応するため、Hタイプではハードディスクを装備しています。

スタンドアロンでNC機の外部メモリ、ネットワーク接続でDNCシステムとしてご利用いただけます。

CF220シリーズの主な仕様

型式	CF220 X	CF220 F/F2	CF220 H/H2	CF220 S/S2
フラッシュディスク容量	32MB (データ領域 約30MB)			8MB (データ領域 約6MB)
データディスク	ネットワーク上のサーバ	ネットワーク上のサーバ 3モードフロッピー (F) 2モードフロッピー (F2)	ネットワーク上のサーバ 3モードフロッピー (H) 2モードフロッピー (H2) ハードディスク (2GB以上)	3モードフロッピー (S) 2モードフロッピー (S2)
インターフェイス	RS232C 1/2 (1200~38400bps) VGA、キーボード			
ネットワーク	イーサネットインターフェイス (10BaseT)			無し
ディスプレイ	バックライト付き液晶 20文字×4行			
キー	ファンクションキー、英数字キー等 (25キー)			
機能	データ入出力、ファイル管理 (ファイルコピー、ファイル消去、ファイル名変更) ファイル名表示、データ表示 パラメータ設定 (機械ごとに12種類登録可能) ドライブ設定 (FDD、バッファディスク等9種類設定可能)			
通信コード	ISO / EIA / ASCII			
プロトコル	プロトコルB (各社NC機に対応)			
電源	AC100V~200V±10% 約20W			
寸法 (D)×(W)×(H)	203mm×200mm×46mm	203mm×200mm×115mm (取手部を除く)		
重量	約1.6kg	約2.3kg	約2.5kg	約2.3kg
使用条件	温度5~35 (保管時-10~50) 湿度20~80% (結露無し) 強い振動、ガス等が無いこと			



外観及び仕様を予告無く変更する場合があります。
本書に記載されている用語および製品名は、各社の商標または登録商標です。