

NC サテライト ビルトインバージョン

# ADDO N1064

NC データ入出力装置

ADDO N1064 は、N1060 の組込み型として開発された製品です。  
NC 装置の操作パネルに組込み、NC 装置と接続し NC データの入出力を行う事が出来ます。



N1064 RM (ディスクユニット)

N1064 OP オプション  
(オペレーションパネルユニット)

## ■ 実例

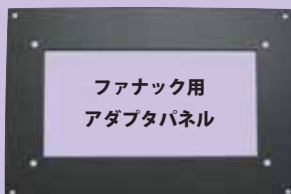
N1064RM の取付けられた  
NC コントローラ

NC コントローラの操作だけで、  
N1064RM にセットされている  
フロッピーディスクに書かれた  
NC データを読み込んだり、NC  
メモリー上の加工データを  
フロッピーディスクに書込む  
ことができます。



(例 ファナックの場合)

NC にはファナックリモート (ファイル管理システム) が必要です。  
M98P・M198P や FAPT に対応。



ファナック用  
アダプタパネル

ファナックハンディファイルプロトコル  
と互換性を持ち、ハードウェア取付け用  
アダプタパネルも用意されていますので、  
機器の取替えだけですぐに使えます。

## ■ N1064 RM (ディスクユニット)

フロッピーディスクドライブ、CPU ボード、  
通信インターフェースが組込まれています。

### ■ 仕様

ディスクタイプ 3.5 インチ MS-DOS フォーマット 2DD/2HD  
FANUC-PG フォーマット 2HD

ディスクフォーマット  
2DD : 720KB / 640 KB  
2HD : 1.44MB  
2HD : 1.22MB  
2HD/FANUC-PG : 950KB

メモリ RAM : 512KB Flash-ROM : 512 KB

デット/タイム クロック、バッテリー内蔵

インターフェース シリアル V.24/RS232C  
DSUB9 ピンオス 150 ~ 19.2Kbps

寸法  
幅 : 126.0mm (フレーム幅 : 156mm)  
奥行き : 200.6mm (フレーム厚除く : 199mm)  
高さ : 60.0mm (フレーム高さ : 88mm)

重量 約 1.3Kg  
使用電源 DC 10 ~ 24V  
消費電力 最大 10W  
使用環境 温度 : 4 ~ 48°C 湿度 : 20 ~ 80%RH (結露なし)

## 「オプション」

### ■ N1064 OP (オペレーションパネルユニット)

LCD 表示パネルとキーボードが組込まれています。

### ■ 仕様

キーボード 11 ファンクションキー (10 数字キーを含む)  
ファイルネームアルファベット入力可能

ディスプレイ 液晶 (バックライト付) 16 桁 X 4 行

サウンド ブザー

寸法  
幅 : 110.0mm (フレーム幅 : 140mm)  
奥行き : 27.8mm (フレーム厚除く : 25mm)  
高さ : 160.0mm (フレーム高さ : 190mm)

\*本機の仕様は予告なく変更されることがあります。  
\*ファナックは商標または登録商標です。

