

# M252B

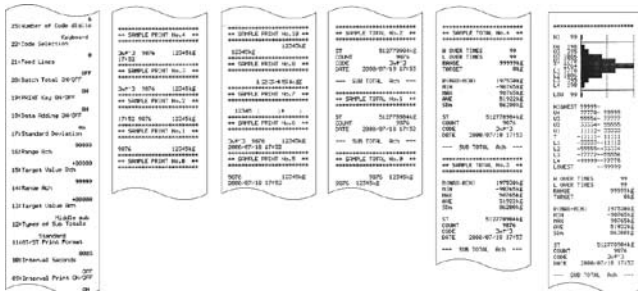
## インテリジェント ドットインパクトプリンタ INTELLIGENT DOT IMPACT PRINTER



DIN 96

- カタカナ、英数字、記号が使える銘柄分類機能(32種類/CH)
- 2台の指示計のデータを印字する2連印字機能
- 合計値や統計値、変位図、ヒストグラムなどの統計印字機能
- DIN96□サイズ

### 印字例



### 仕様

プリンタ部	印字方式	5×7ドットインパクト方式
	印字速度	約2.5行/秒(約60cps)
	印字桁数	24桁
	印字用紙	ロール紙 幅57.5±0.5mm、巻径60mm、全長30m 印字可能行数 約8000行/巻 ロール紙2枚複写 幅57.5±0.5mm、巻径60mm、全長20m 印字可能行数 約5900行/巻
主な機能	耐久性	MCBF 1,000,000行以上(ロール紙 約200巻以上)
	印字方法	キースイッチによる印字 印字指令入力(PRINT 端子)による印字 自動印字指令入力による印字(SIF、RS-232C) インターバル設定による自動印字 (1~9999秒:変位図印字時は2~9999秒)
	印字内容	日付、時刻、計量値、銘柄(6桁)、回数(1~9999回)、小計(9桁)、合計(9桁)、 パッチータル、目標値、レンジ、最大値、最小値、平均、標準偏差、 レンジ(最大値-最小値)、変位図、ヒストグラム
	インターフェイス	SIF: 2線式シリアルインターフェイス(標準で2ch 装備) BCI: BCDパラレルデータ入力インターフェイス(オプション) 232: RS-232Cコミュニケーションインターフェイス(オプション) オプションは1機能のみ搭載可
一般性能	電源電圧	AC100~240V(+10%~15%)(フリー電源50/60Hz)
	消費電力	20W
	突入電流	30A, 2msec: AC100V 平均負荷状態(常温、コールドスタート時) 60A, 2msec: AC200V 平均負荷状態(常温、コールドスタート時)
	使用条件	温度 使用温度範囲: 0~+40℃ 保存温度範囲: -20~+70℃ 湿度 85%RH以下(結露不可)
	外形寸法	110(W)×110(H)×168(D)mm(突起部含まず)
	重量	約1.8kg
付属品	AC入力コード*(公称定格125V)3m.....1 ミニドライバ.....1 BCD入力用コネクタ(BCD入力オプション搭載時).....1 ロール紙.....1 ロール紙芯棒.....1 インクリボン(1個は本体に装着).....2 取扱説明書.....1	
別売品	PP350/10: ロール紙10ヶ PP350-2P/10: ロール紙2枚複写10ヶ PR350/10: インクリボン10ヶ PC252B: ロール紙 芯棒 CAAC2P-B3: AC入力コード3m CAAC3P-CEE7/7-B2: AC入力コード(250V 耐圧)2m CN33: RS-232C用D-Sub9pコネクタ	

### 型式構成

M252B □  
① ②

①基本型式 ②インターフェイス

記号	インターフェイス
232	RS-232C
BCI	BCD入力

標準搭載: SIF(2ch)  
標準以外に1機能追加可能

### 外形寸法

