

M252B

インテリジェントレコーダ DATA RECORDER



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台のインジケータ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
- 取付けに便利なDIN96×96サイズ
- JIS B 7611-2フォーマット対応

印字例



型式構成

M252B



①基本型式

①



②インターフェイス

記号	インターフェイス
無記号	標準仕様:SI/F(2 ch)

↓下記より標準仕様に1機能のみ追加可能

BCI	BCD入力
232	RS-232C

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 60 cps)
	印字桁数	24桁
	印字用紙	ロール紙 幅57.5±0.5 mm, 巻径60 mm, 全長30 m 印字可能行数 約 8000行/巻 ロール紙2枚複写 幅57.5±0.5 mm, 巻径60 mm, 全長20 m 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(SI/F, 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)
インターフェイス	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)/バッチトータル/目標値/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2 ch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	AC 100 ~ 240 V(+10%~15%)(フリー電源 50/60 Hz)
	消費電力	20 W typ.
	突入電流	30 A, 2 msec: AC 100 V平均負荷状態(常温, コールドスタート時) 60 A, 2 msec: AC 200 V平均負荷状態(常温, コールドスタート時)
	使用条件	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	外形寸法	110(W)×110(H)×168(D) mm(突起部含まず)
	重量	約 1.8 kg
付属品	AC入力コード(公称定格125 V) 3 m	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(付属品と同じ)10個
	PP350-2P/10:	ロール紙2枚複写10個
	PR350/10:	インクリボン(付属品と同じ)10個
	PC252B:	ロール紙 芯棒(付属品と同じ)
	CAAC2P-B3:	AC入力コード 3 m(付属品と同じ)
	CAAC3P-B3:	AC入力コード 3 m
	CA325AC3P-B3:	AC入力コード 3 m
	CAAC3P-CEE7/7-B2:	AC入力コード(250 V耐圧) 2 m
	CA325AC3P-CEE7/7-B2:	AC入力コード(250 V耐圧) 2 m
	CN22:	BCD入力用コネクタ
	CN34:	RS-232C用D-Sub9pコネクタ

外形寸法

