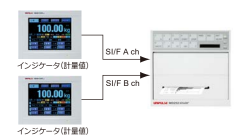
# MD252 SDカード機能付 インテリジェントレコーダ



## C € BIN R HS2

● 2台のインジケータの印字/記録 SI/Fを標準で2 ch装備 経済的な2連印字・記録が可能 オプションにRS-232C、BCD入力を用意 様々な機器のデータを印字・記録できる

■使用例1 2台のインジケータの印字・記録



■使用例2 オプションの銘柄データ インジケータの計量値を印字・記録



インジケータ(計量値)

キースイッチからの入力により、A ch、B chともに銘柄付きの 計量値として印字・記録できる A chの銘柄データはオプションからも入力可能

銘柄テーブル機能

銘柄名は6桁まで、英数字、カタカナ、記号で表記でき 最大100種類の登録が可能 銘柄毎の分類集計は各チャンネル最大32種類

印字も記録も これ1台におまかせ! ロール紙印字、内部メモリ記録 SDカード保存、パソコン連携もできる インテリジェントレコーダ

• パソコンによる銘柄名登録 MD252の銘柄名をSDカードに保存可能 また、SDカードに保存されている銘柄名をMD252に読み込みが できる

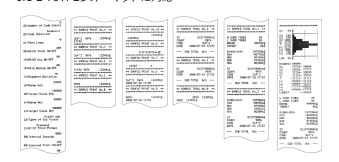
パソコンで 銘柄名登録が できる!

● 内部メモリ&SDカードに記録 インジケータの計量値、MD252の統計演算データを SDカードに記録

カードがないときも内部メモリにロール紙1巻分 以上保持が可能 ロール紙1巻に8000行印字が可能



豊富な印字フォーマット 合計値や統計値、変位図、ヒストグラムなどの印字が可能 JIS B 7611-2フォーマットに対応



### ● 高度な統計演算結果を印字/記録

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(最大値一最小値)、変位図、ヒストグラム

#### ● 倒立印字機能

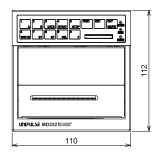
倒立印字は逆向きに印字し、ロール紙を切り取ったときに

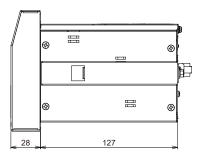
標準印字は正しい向きに印字し、ロール紙を切り取ったときに 降順になる

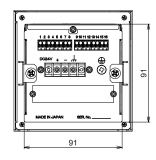
#### 什 様

プリンタ部	印字方式	E.GP. J. A. RELEA
フリンダ部		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	2416
	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
		□
	T1 6 14	印字可能行数 約 5900行/巻
	耐久性	MCBF 1,000,000行以上(ロール紙約 200巻以上)
カードスロット部	カード仕様	SDカード
		CSVフォーマットのテキストファイル
	ファイル名	ddhhmmss.csv(dd:日, hh:畤, mm:分, ss:秒)
	ファイル	キースイッチ(WRITE $\rightarrow$ ENT)による書込, キースイッチ(GT $\rightarrow$ ENT)による書込
	書き込み方法	リアパネル入力(WRITE端子)による書込,リアパネル入力(GT端子)による書込
		内部メモリフルによる書込
		記録回数設定による書込
		設定時刻による書込
主な機能	印字/記録方法	キースイッチ(REC/PRT)による印字/記録
		リアパネル入力(REC端子)による印字/記録
		自動印字指令入力による印字/記録(SI/F, RS-232C)
		インターバル設定による自動印字/記録(1 ~ 9999秒, 変位図印字時は2 ~ 9999秒)
	印字/記録内容	日付/時刻/計量値/単位/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(印字のみ)/最大値/最小値/平均/標準偏差/
		レンジ(最大値-最小値)/変位図(印字のみ)/ヒストグラム(印字のみ)/度数分布(記録のみ)/エラー/オーバー
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(オブション)
40.111.09	I====	232:RS-232Cコミュニケーションインターフェイス(オブション) オブションは1機能のみ搭載可
一般性能	電源電圧	DC 24 V(±15%)
	消費電力	20 W typ.
	突入電流	4 A(700 μsec typ.)
	使用条件	使用温度範囲:-10 ~ +50℃ 保存温度範囲:-20 ~ +85℃
	bi wo -t >-	湿度:85% RH 以下(結響不可)
	外形寸法	110(W)×112(H)×155(D) mm(突起部含まず)
	重量	約 1.5 kg コード コール紙芯棒・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
付属品		ミニトフイハ ····································
		BCD人/J用コネクタ(BCD人/Jオノション拾載時)1 インクリホン(1個は本体に装着)2  ロール紙
別売品		
別元品		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		PP350-2P/10: ロール紙2枚模写10個 SD2G: SDカード 2 GByte
		PR350/10: インクリボン(付属と同じ) 10個 SD16G: SDカード 16 GByte
		PC252B: ロール紙芯棒(付属品と同じ) SD32G: SDカード 32 GByte
		CN22: BCD入力用コネクタ TSU03: 雷サージユニット
		CN34: RS-232C用D-Sub9pコネクタ
CEマーキング適合		EMC指令:EN61326-1

#### 外形寸法









単位 : mm