

M350

巻き取り機能付 インテリジェントプリンタ ROLL UP TYPE INTELLIGENT PRINTER



- カタカナ、英数字、記号が使える銘柄分類機能(32種類/CH)
- 4台の指示計のデータを印字する4連印字機能(SI/FII オプション)
- 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
- 印字用紙を本体内部に格納する印字用紙巻取機能
(PCAペーパーカッターオプションで外部への排出・切取も可能)
- 設定ガイダンスや印字データを表示するLCD表示器

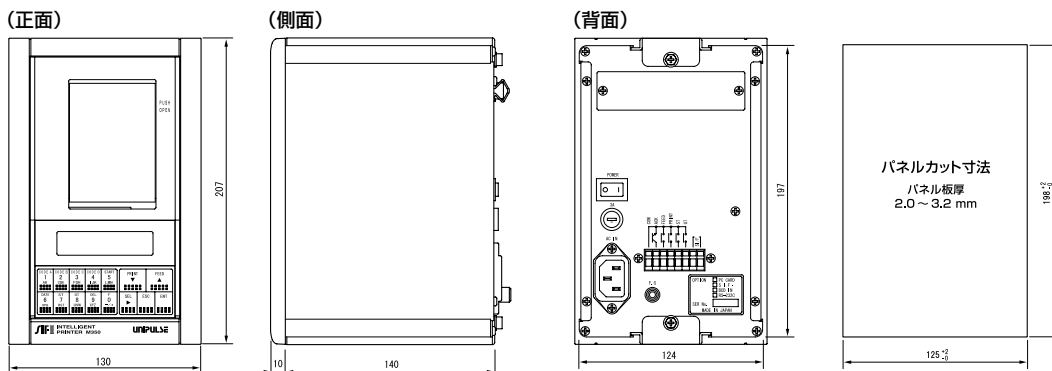
印字例



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/1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/1巻
	耐久性	MCBF 1,000,000行以上(ロール紙 約200巻以上)
表示部	16桁2行モノクロ液晶表示器 字高5.5mm	
設定部	設定項目	一般動作設定 日時、印字データ、単位、毎回印字、毎回印字フォーマット、自動印字、 インターバル印字、インターバル秒数、合計印字フォーマット、 小計の種類、ヒストグラム目標値、ヒストグラムレンジ、 標準偏差、加算/非加算、PRINTキー禁止、パッチトータル、フィードライン オプション設定 銘柄入力方法、銘柄桁数、小数点位置(BCD)、入力論理(BCD)、 RS-232C通信条件、SI/FII ID、銘柄テーブル メンテナンスモード テスト印字、サンプル印字、セルフテスト、設定値一覧印字
主な機能	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、SI/FII、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)、パッチトータル、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、2連印字、4連印字
インターフェイス	SIF:2線式シリアルインターフェイス SI2:2線式高速双方向シリアルインターフェイス(オプション) 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	
オプション	PCA:ペーパーカッター	
一般性能	電源電圧	AC90~125V 50/60Hz
	消費電力	約30VA(定常時)
	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	130(W)×207(H)×150(D)mm(突起部含まず)
	重量	約2.3kg
付属品	AC入力コード……………1 予備ヒューズ(3A)……………1 ミニドライバ……………1 BCD入力コネクタ(BCD入力オプション搭載時)……………1 ロール紙……………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	CAAC2P-P2:AC入力コード2m CAAC3P-CEE7/7-P1.5:AC入力コード(250V耐圧)1.5m 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	

外形寸法



単位 mm