

20 Jul. 2021

生産終了製品

インテリジェントプリンタ

M252A



推奨代替製品

インテリジェントレコーダ

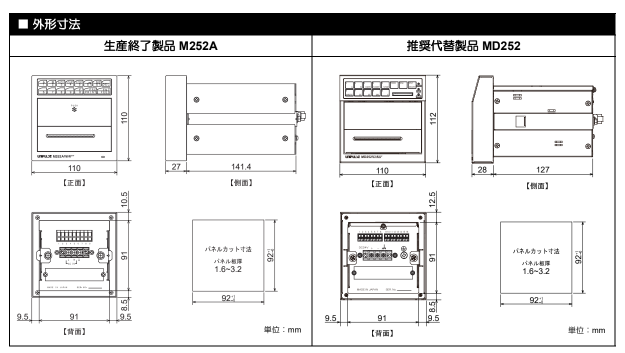
MD252

- 2011 年 3 月末 生産終了
- ■推奨代替製品との相違点

製品	外形	取付	製品	設定
外観	寸法	寸法	性能	方法
☆	☆	0	1	0

◎: 完全互換 ↑: 性能 UP ○: ほとんど変更無 ☆: 変更大

■ 製品外観	
生産終了製品 M252A	推奨代替製品 MD252
UNIVALNE MAZZA RINGT	TOPPLASE MODEZ Zibidar





		生産終了製品 M252A	推奨代替製品 MD252
設定部	設定項目		下記項目が追加になりました。 間引き回数 Ach,Bch 毎回記録フォーマット データチェック ON/OFF
			ファイル銘柄分類選択 ファイル書込み設定 ファイル上書きモード設定 エラー入力設定 オブション銘柄指定方法 印字/記録回数設定 時刻書記4.000/00FE
			時刻書込みの ON/OFF 書込み時刻 連動記録設定 倒立印字設定 SD カード残量チェック 銘柄テーブルの読込み Ach,Bch 設定値の読込み 銘柄テーブルの保存 Ach,Bch
			設定値の保存 ログプリントの設定 SDカードフォーマット
主な機能	印字方法	 (PRINT) キーによる印字 ・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 	 (REC/PRT) キーによる印字/記録 外部入力信号(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
	印字内容	・イング・バル政定にある日勤中子	下記項目が追加になりました。
	機能		度数分布 下記項目が追加になりました。 連動記録
外部入力信号	背面端子台	(1) COM、(2) FEED、(3) PRINT、 (4) ST、(5) GT コネクタ: WAGO 5pin	Ach: (1) COM、(2) REC、(3) WRITE、 (4) ST、(5) GT、(6) FEED Bch: (9) COM、(10) REC、(11) WRITE、 (12) ST、(13) GT、(14) ERROR コネクタ: WAGO 8pin×2
インター	背面端子台	(6-7) SI/F-Ach、(8-9) SI/F-Bch	(7-8) SI/F-Ach、(15-16) SI/F-Bch
フェイス	SD カードスロット	- (無し)	内部記録データの書込み、 全設定値と銘柄テーブルの保存、復元が可能
	RS-232C インターフェイス オプション	適合コネクタ: D-Sub9pin OMRON 製 XM2Z-0021(CN33)ミリねじ	適合コネクタ:D-Sub9pin OMRON 製 XM3D-0921 相当品(CN34)インチねじ
一般性能	AC 電源	所要電源 AC100 ~ 240V (+10%、-15%) 消費電力 待機時:約 2.8VA 印刷時:最大 20VA 平均約 8VA 突入電流(常温、コールドスタート時) 15A (5msec):AC100V 平均負荷状態 30A (5msec):AC200V 平均負荷状態	- (無し)
	DC 電源	所要電源(M252A の端子間電圧) DC12 ~ 24V(±15%) 消費電流 待機時:約 150mA rms 印刷時:最大 10A peak (約 2msec、ヒストグラム印字時) 平均約 800mA(毎回印字時) 突入電流(常温、コールドスタート時) 最大 1A peak(150msec)	所要電源 DC24V±15% 消費電力 20W
	使用条件	使用温度範囲:0 ~ +40 ℃ 保存温度範囲:-20 ~ +70 ℃	使用温度範囲:-10 ~ +50 ℃ 保存温度範囲:-20 ~ +85 ℃
	外形寸法	110W×110H×168.4D mm(突起部含まず)	110W×112H×155D mm(突起部含まず)
	重量	1.4kg	1.5kg
CE マーキング		- (無し)	適合
計量法対応		- (無し)	計量法に対応するには、下記3点の状態にする必要があります。 ・データチェック設定をON ・計量法に対応したフォーマットを有する指示計の接