



MARK PET

計数マーキング装置

カウンタ MM-6401VR

マーカ TMX-17

TMX-17R

小型から大型印刷機まで対応できる
コンパクトでシンプル設計の
計数マーキング装置です。



MM-6401VR



TMX-17

TMX-17R



静電気とプラズマの制御技術を開発する……

春日電機株式会社[®]

■ 概要

本器は印刷工程において、希望する印刷枚数ごとに積載紙へマークテープを自動挿入します。
 カウンタ部で印刷機からのカウント信号出力をカウントし、設定値に達すると員数カウント表示をリセットすると同時にマーカ部からマークテープを挿入します。
 枚葉印刷機のみならず紙折機や検査装置などにも対応できます。

■ 仕様

カウンタ

型式	MM-6401VR	
表示部	7セグメントLED(赤色)	
カウントスピード	600枚/分(MAX)	
カウント入力	電圧入力	DC24V
	接点入力	ドライ接点(リレー接点、リミットスイッチなど)
	各種センサ	オープンコレクタ、シーケンサ出力など ※最低検出レベル パルス幅10ms以上(Hパルス)、デューティ50%以上
カウントアップ出力	制御時間	約1000ms~9999ms
	出力	ドライ接点(250VAC/10A、24VDC/10A)
カウント表示機能	トータルカウント	6桁(6D)トータルカウント表示(000000~999999)
	員数カウント	4桁(4D)テープ挿入枚数表示(0000~9999)
	区分数	3桁(3D)テープ挿入回数表示(000~999)
カウント設定範囲	トータル	0~999999(設定0のときは0~999999間で繰り返し)
	員数	0~9999(設定0のときは0~9999間で繰り返し)
サンプリング(紙抜き)	1~9(紙を抜いたときにENTキーを押すと1D設定数を減算)	
マーカ動作調整範囲	テープ待機時間	約10ms~9999ms
	テープ送出時間	約50ms~999ms(テープ長:約20mm~500mm以上)
	カッター待機時間	約400ms~9999ms
スタート信号	4D表示中にRSTキーを押すとカウントをリセットしテープ挿入します	
テープ挿入	手動挿入	本体キー入力、リモコン入力、マーカ側テープテストスイッチ
	自動挿入	4桁設定にて設定した員数毎に挿入
最大テープ挿入数	6回/1分(最大)	
電源	AC100~240V 50/60Hz	
消費電力	約30VA(最大)	
環境	0~40°C 80%RH以下(結露なきこと)	
質量	約1.7kg(マーカおよび取付金具含まず)	
寸法	200(W)×88.5(D)×117(H)mm(ゴム足含む)	
オプション	ダブルマーカ仕様	

マーカ

型式	TMX-17/TMX-17R
電源	DC24V、1.5A(MM-6401VRから供給)
連続使用頻度	6回/分(最大)
テープ	17mm 黄色 φ150
環境	0~40°C、65%RH以下(結露なきこと)

オプション

フリーアーム



製品を安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

■営業品目

- 静電気除去・防止機材 静電気除去装置(イオナイザ)、自己放電タイプ静電気除去装置、静電気帯電防止剤
- 静電気測定器 デジタル静電電位測定器、電荷量測定器、静電電位監視装置
- コロナ・プラズマ処理装置 コロナ表面処理装置、大気圧プラズマ処理装置
- 静電気応用機器 除電除塵機器、帯電装置、高密度除電処理システム、ピンニング装置、ピンホール検出器



ホームページは
こちらから



静電気とプラズマの制御技術を開発する……

春日電機株式會社®

☆仕様は製品改良のため、予告なく変更することがあります。

販売店

営業本部	〒212-0032 神奈川県川崎市幸区新川崎2-4	TEL044(580)3511
関西営業部	〒577-0012 大阪府東大阪市長田東3-1-12	TEL06(6747)8800
仙台営業所	〒980-0011 宮城県仙台市青葉区上杉2-1-10	TEL022(380)8021
北関東営業所	〒362-0072 埼玉県上尾市中妻2-18-4	TEL048(799)1111
中部営業所	〒452-0814 愛知県名古屋市中区南川町235	TEL052(502)7500
広島営業所	〒733-0005 広島県広島市西区三滝町22-14	TEL082(509)5190
福岡営業所	〒812-0042 福岡県福岡市博多区豊1-1-22	TEL092(411)0411

URL: <https://www.ekasuga.co.jp> E-mail: info@ekasuga.co.jp