

TMM4200/470 PINSTAMP® MULTIPLE PIN MARKING SYSTEMS

TMM4200マーキングヘッドはハンドヘルドタイプマーカーとしても固定タイプとしても使用できます。4本のピンを同時に駆動させるため、速いマーキングが可能になりました。またマーキングヘッドの重量は約2kgと軽量に出来ており、コンパクトなデザインは狭い場所で使用するのに最適なマーキングシステムです。



マーキングヘッド

- ・マーキングエリア
- ピンスペース6mmの場合 13mm×24mm ピンスペース12mmの場合 13mm×48mm
- ・軽量デザイン 重量約2kg(ハンドル含む)
- ・プラスチックから焼き入れ鋼(HRC60)までマー キング可能
- ・ドット密度 4~78dot/cmの範囲で設定可能
- ・4本のインパクトピンによりマーキング時間 MAX8文字/秒

オプション

- ・ロゴフォントデザインソフトウェア
- ・Vブロック
- 防塵カバー
- ・カスタムソフト
- ・L字型ケーブル



TINIG470

TMC470コントローラ

- ・8行式LCDディスプレイとラバーキーボードの一体型キーボード/ コントローラ
- ・最大200パターンまで記憶可能
- ・自動連番・カレンダー機能・シフトコード等の機能 を標準
- ・シリアル通信可能
- ・12-24VDC I/O信号にて "開始" "停止" "終了" "準備完了"

25Sカーバイト45°

1234567890

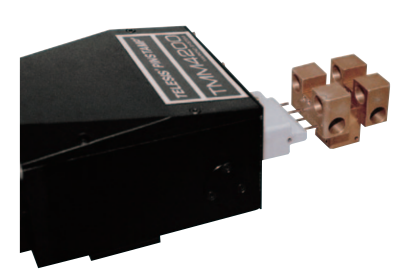
1234567890

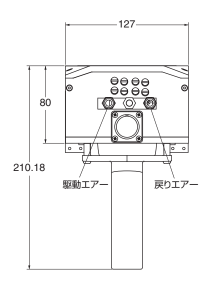
25Sピン仕様

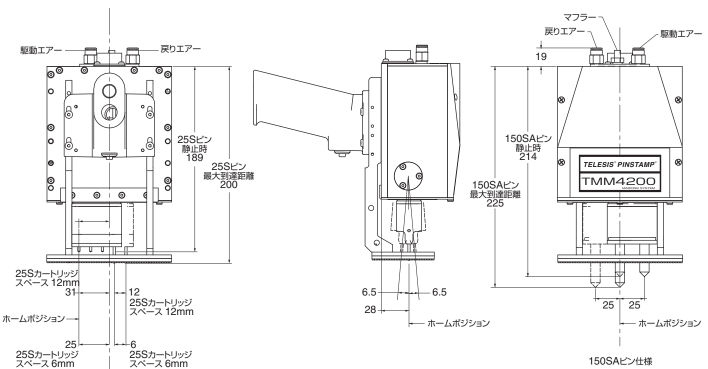
150SAカーバイトチップ45°

1234567890

1234567890







	ピン最大ストローク		
25S	11mm		
150SA	11mm		

TMM4200/470の特徴				
	マルチピン	連続線文字	可	
		ロゴ	可	
制御コントローラ	TMC470	パターンデザイン機能	可	
ハンドルタイプヘッド	標準	連番機能	可	
別途パソコン	不要	カレンダー及び特殊コード機能	可	
PS-OCR画像識別用フォント	可	標準文字フォント種類	3	
最大マーキング範囲	13×48mm	ユーザー定義フォント	オプションソフトウェア	
最大マーキング文字高さ	13mm	ホスト通信及びネットワーク化	可	
最大マーキングのピン数	4	マーキングドット密度	4~78dot/cm	
多数行のマーキング	可	供給電源	95~250VAC	
円弧文字	不可	マーキングヘッド重量	2.1kg	