

TMP1700/470

PINSTAMP® SINGLE PIN MARKING SYSTEMS

TMP1700 \angle 470はコストパフォーマンスに優れたPINSTAMPマーキングシステムです。 鉄鋼・アルミニウム・樹脂などさまざまな材質にマーキングできます。 エアー駆動 (TMP1700) により、インパクトピンが上下し文字を打刻していきます。 38mm×63.5mmのマーキング範囲内に 0.025mm正確さでマーキング位置を設定することができます。

TMP1700



マーキングヘッド

- ・マーキングエリア 38mm×63.5mm
- ・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
- ・ピンの選択により、マーキング深さが変更可能

オプション

- ・ツールスタンド・ベース
- ・ロータリーインデックス
- ・ロゴフォントデザインソフトウェア
- ・フットスイッチ
- ・防塵カバー
- ・マイクロピン
- ・カスタムソフト
- ・エクステンションブロック
- ・L字型ケーブル







TIMCATO

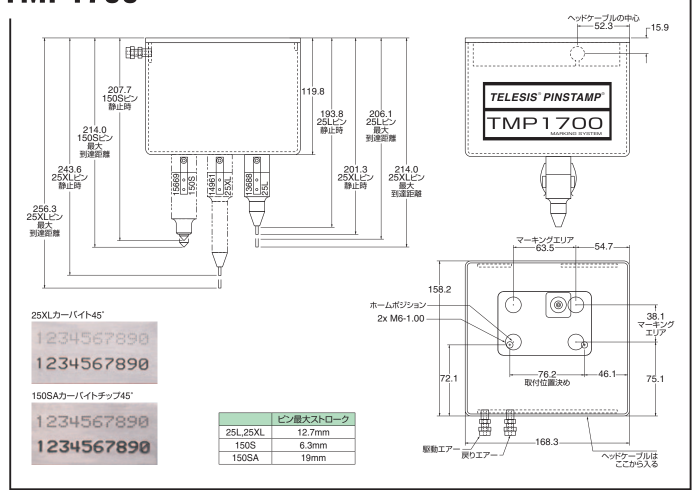
TMC470コントローラ

- ・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"

Merlin Ⅲ ソフトウェア(オプション)

- ・プリント開始、停止、終了、準備完了信号の入/出力
- ・DXFファイルのインポートが可能
- ・直列文字、円弧文字、円、四角、直線などが設定可能
- ・自動連番、カレンダー機能、シフトコード等の機能が標準
- ・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"

TMP1700



TMP1700/470の特徴			
	シングルピン	ニコ	可
		パターンデザイン機能	可
制御コントローラ	TMC470	連番機能	可
ハンドルタイプヘッド	オプション	カレンダー及び特殊コード機能	可
別途パソコン	マリーンⅢ使用時	標準文字フォント種類	3
PS-OCR画像識別用フォント	可	ユーザー定義フォント	オプションソフトウェア
最大マーキング範囲	38×63.5mm	ホスト通信及びネットワーク化	可
最大マーキング文字高さ	38mm	マーキングドット密度	4~78dot/cm
最大マーキングのピン数	1	Z軸制御装置	オプション
多数行のマーキング	可	回転制御装置	オプション
円弧文字	可	供給電源	95~250VAC
連続線文字	可	マーキングヘッド重量	2.9kg