



Innovators in Wire Processing

TTP 4000
熱転写プリンター

MARKING

TTP 4000

概要

TTP 4000 はケーブル上にテキスト、バーコード、グラフィック(ロゴ等)をプログラムされた内容に従いマーキングする熱転写プリンターです。ユーザーフレンドリーな装置であり、全自動加工ラインに取り入れることができます。

マーキング例

- 日付
- 連続番号
- ロゴ/グラフィック
- 1列のテキスト
- 複数の列のテキスト
- 2サイドマーキング
- 特殊文字

機能

TTP 4000 は以下の2つの工程を1つにまとめ、高品質で耐磨耗性のあるマーキングを実現しました。

工程1. 転写ファイルと印字エレメント(テキスト/グラフィック)を用意。
工程2. ケーブル上に印字エレメントをホットスタンプ工程により印字。

スペシャルローラー機構によりケーブルの360度円周上にマーキングします。この円周マーキング手法により、フォントサイズは今までの印字方法と比べて、より大きく読みやすくなりました。

簡単プログラミング

- Cayman PC ソフトウェアと連動し、文字情報等の設定が可能
- グラフィックデータ(PCX)の簡単インポート
- パネル、外部キーボードまたはラップトップよりパラメータの入力が可能

技術仕様

ケーブル外径	2 ~ 15 mm
マーキング長さ	最大 80 mm
マーキング高さ	最大 20 mm (ローラーモード)
転写ファイルサイズ	86 mm x 300 m
スライドサイズ	100 mm x 150 m
ファイル消費量	3 - 30 mm (サイズ及びフォントサイズにより異なる)
マーキングカラー	黒、白、他の色はお問い合わせください
マーキング工程	スタンプモードまたはローラーモード
エアー供給	0.5~0.6 MPa、ノンオイル、ドライ、フィルター後の圧縮空気
電源	1L / N / PE AC 240 V 50 Hz または 1L / N / PEAC 110 V, 60 Hz
インターフェース	RS 232、パラレルインターフェースまたはイーサネット
サイズ(W x D x H)	330 x 700 x 380 mm
重量	33 kg
CE 適合性	TTP 4000 は機械・電気機器の安全および電磁波適合性に関し、すべてのCE および EMC 設備ガイドラインに適合しています。
注記	当社にて適合評価を行ないますので、ケーブルサンプルと仕様をお送りください。

担当者:

シュロニージャパン株式会社
〒143-0001 東京都大田区東海4-5-8
TEL: (03) 5755 8041
FAX: (03) 5755 8045
www.schleuniger.co.jp
sales@schleuniger.co.jp

To Be Precise.