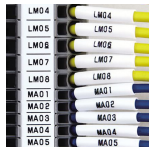


品番 : EA761DC-0B

品名 : AC100V/[単3x4本] チューブマーカ(ケース付)



販売価格	93,000円(税抜) / 102,300円(税込)		
カタログ価格	93,000円(税抜) / 102,300円(税込)		
在庫数	最新在庫: 2 (2026/07/01 13:00現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	1845ページ		



0123456789

0123456789

0123456789

0123456789



### 仕様

メーカー	マックス(MAX)	型番	LM-500F3
チューブ内径	塩ビ: φ1.5~8.0mm 熱収縮: φ2.0~6.4mm	テープ幅	5・9・12mm
入力	JIS配列キーボード式	電源	ACアダプター(付属)、単3電池×4本(別売)
チューブ切断方法	ハーフカット(自動)、フルカット(手動)	サイズ	295(W)×293(D)×94(H)mm
重量	2.3kg(ACアダプタ、消耗品、付属品除く)	付属品	インクリボン(EA761DC-41)、ACアダプタ、電源コード、細径チューブ用アタッチメント、リングアタッチメント、キャリングケース、取扱説明書
適合チューブ	EA761DC-1~-4	適合テープ	EA761DC-11~-18
適合インク	EA761DC-41~-43	適合ハーフカッタユニット	EA761DC-61
適合ドラム式丸チューブ	EA761DC-31~-39	入力方式	英数入力/ローマ字入力/かなめぐり方式/かな入力
最大入力文字数	5,000文字(999ブロック)	漢字変換	文節漢字変換/単漢字変換/JISコード入力

辞書機能	約50,000語	文字種類	JIS第1水準・第2水準、その他JIS準拠 (かな、カナ、英数字等) オリジナル記号(電設記号、単位、丸囲 英数字)
書体	マックスオリジナル書体(標準書体・太 字書体・明快書体・正方形書体)	文字サイズ	1.3/2/3/4/6mm、英数字(一部の記 号)のみ2.4mmも選択可
印字方式	熱転写方式(300dpi)	印字速度	40mm/秒(チューブ作成個数:52個/ 分) (内径φ3.2mmチューブ 20mmピッ チ、7文字印字の場合)
最大印字長さ	1部印刷時:チューブ100m、テープ5m 部数印刷時:チューブ100m、テープ 7m	表示部	バックライト付グラフィックLCD (64×160dotモノクロ)
使用可能印字物	チューブ・テープ	本体メモリ	内部:最大50ファイル、5,000文字/ ファイル
外部メモリ	USBメモリ(セキュリティ機能のあるタイ プは使用できません。)	インターフェース	USB(タイプA)×1
使用環境	温度:5~35℃(5~15℃はチューブ ウォーマー使用時) 湿度:20~80% (結露なきこと)	消費電力	30W以下

電源が取れない現場でもコードレス作業が可能です。満充電で約500個のチューブ印刷ができます。

※電池で使用する場合、充電式ニッケル水素電池「eneloopスタンダードモデル単3形」×4本(別売)のみ使用できます。

1時間に換算すると約3,120個の生産能力。大幅に作業効率がアップします。  
(内径φ3.2mmチューブ、20mmピッチ、7文字印字の場合)単位・個

テープやスイッチラベルはもちろん、光ケーブルなどに使われる内径φ1.5mmの細径塩ビチューブからカテゴリ6ケーブルなどに使われる内径φ8.0mmの太径塩ビチューブ、内径φ2.0mm~φ6.4mmの熱収縮チューブ、差し込み式端子台に適したグリップチューブ、テープなどに印字できます。

**180度回転印刷機能搭載!**  
チューブマーキングの際に、すべての入力項目を対にして交互に180度印刷します。  
ケーブル挿入での作業効率アップにつながります。

縦書き・横書き、枠囲み、反転の他、新機能の下線(アンダーライン)、エンドピリオド の設定が可能です。

チューブやテープのサイズやピッチ長に合わせ、最適な文字高さに自動設定します。  
よく使う語句を30個(最大15文字)まで保存して呼び出せます。  
文字間/行間/文字配置の設定が可能です。  
ピッチ長・印字長が設定可能です。

本体のディスプレイ横のQRコードからスマートフォンで専用HPにアクセス!  
取扱説明書・最新情報を見ることができます。

気温20℃以下の環境では、チューブへの印字がかすれる場合があります。  
この場合は「低速モード」(印字速度20mm/秒)を設定してお試しください。

マーキング作業で使用頻度の多い数字を効率的に入力できるテンキーを搭載。  
作業効率が大幅にアップします。

実際の印刷長さと設定した長さに差がある場合、その差を補正值として入力することで、印刷物全体の長さを補正して印刷することができます。補正值は0.1mm単位で調整可能です。

## 株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.