

# 速さ、品質、対応力が違う。ケーブル・マーキングの即戦力。

配線作業を確実にを行うために欠かせないのが、大量のケーブルを正確に見分けるためのマーキングです。Mk2000/1000はケーブルに取り付けるチューブやラベルに、信号名などを印字できる専用プリンタ。高速かつ鮮やかなプリントで、スマートなマーキングを実現します。



PCとも連携。高速・多機能のハイグレードモデル。

- 市販の丸チューブ(φ2.5~6.5mm)にプリント可能
- テープ、ラベルなど豊富なマテリアルに対応
- 端子台の記名板にも直接プリント\* (オプション) \*Mk2000のみ対応。

CABLE ID PRINTER **Mk2000**

リーズナブルな価格と高度なプリント能力を実現。

- 丸チューブ、シール、ラベルに対応
- 12.5mm/秒の快速プリント
- 優れたコストパフォーマンス

CABLE ID PRINTER **Mk1000**





## 作業効率をアップする高速プリンティング

大量のマーキング用チューブが至急で必要になった場合も、高速プリントのMkシリーズならすみやかに対応できるので安心。携帯型チューブプリンタとして最速の35本/分\*を実現しています。しかも印字メディアのセッティングから出力までがスムーズなのでトータルで作業効率を大幅にアップできます。

\*Mk2000の高速モード時。Mk1000は21本/分。



### ●1分間にプリントできるチューブの本数



\*印字条件:チューブ印字カット長 20mm、5文字(3mm全角)印字、半切りあり、カット強さ標準

## 使うほどに差が出るコストパフォーマンス

いかに短いチューブやラベルとはいえ、長期のランニングコストはやはり気になるものです。Mkシリーズのリボンカセットの消費コストは10mmあたりわずか0.17円。他メーカーの同様のプリンタと比較して半分以上の低コストを実現しました。



### ●リボンカセットのランニングコスト(5年間使用した場合)



\*1ヶ月のラベル消費量を50mとして換算。

## あらゆるニーズに対応する豊富なマテリアル



### チューブ

市販の丸チューブ(内径2.5mm~6.5mm)に直接プリントできます。熱収縮タイプのチューブにも対応。



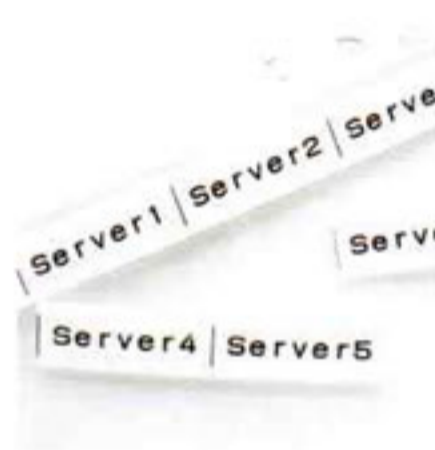
仕上がりが美しいチューブなら、管理面での効率も高まります。



### 記名板

オプションのアタッチメントを使うことにより、市販の記名板へのプリントにも対応。記名板用に作成したデータをチューブのプリントに転用することもできます。

\*Mk2000のみ対応。



### ラップアラウンドテープ

透明ラミネートが印字面を保護するため、文字が消える心配がありません。印字幅は8~150mmまで設定可能。



テープ式なのでコネクタ装着済みのケーブルにも巻き付けられます。



### ラベル

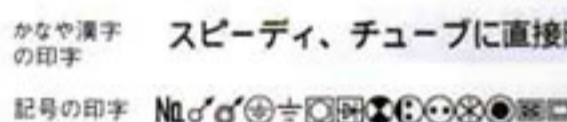
配電盤内の装置などに貼り付けるためのラベルもプリントできます。一台で二役。現場での対応力が違います。



## 多彩なプリント機能

### ひらがな・漢字・記号入力に対応

「かな」「英数字」「ローマ字」の3種類の入力モードが選べます。記号の入力、かな文字の漢字変換も可能です。



スピーディ、チューブに直接

### 豊富な表示パターン

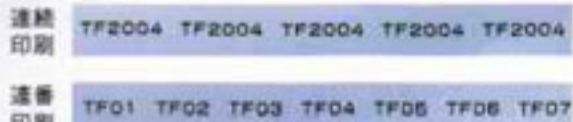
文字の大きさや間隔の調節はもちろん、枠組み、2行印字、タテ書き/ヨコ書き切り替え、アンダーバー表示など多彩な機能が使えます。



\*Mk2000のみ対応。

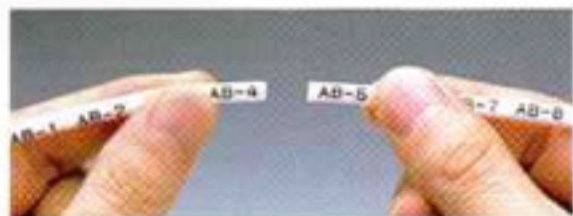
### 連続/連番プリントが可能

同じ文字を指定した回数だけ繰り返しプリントしたり、自動的に続き番号をプリントできます。面倒なナンバリング作業は必要ありません。



### 切り離しもスムーズ[自動カット機能]

プリントされたチューブには切れ込みが入っているので手で簡単にカットできます。「全切り」「半切り」「カットライン印字の有無」の設定が可能。



## 誰でも使えるカンタン操作

### 携帯して現場へ持ち込めます。

Mkシリーズはラクに持ち運べる軽量設計。どんな現場へも持ち込めます。本体を衝撃から守り、機動力を高めるハードケース(別売)も用意。



### メンテナンスも手軽に行えます。

プリンタの取り扱いに特別な知識やトレーニングは必要ありません。インクリボンやカッターの交換もワンタッチで行えるので安心です。

### パソコンと連携してプリントできます。

パソコンとも接続可能\*。パソコンで作成したテキストデータを直接プリントできます。

\*Mk2000のみ対応。パソコン接続キットが必要です。セントロクスケーブル付属。USB対応は市販の変換ケーブルをご利用ください。

## ■主な仕様

項目	Mk2000(商品コード:3467A036)	Mk1000(商品コード:3467A035)
印字方式	熱転写方式	
解像度	300dpi	
印字速度	チューブ:高速モード 25mm/秒 標準モード 18.5mm/秒 ラベル:25mm/秒	12.5mm/秒
処理速度	高速モード 35本/分、標準モード 30本/分 印字条件:チューブ印字カット長20mm、5文字(3mm全角)印字、半切りあり、カット強さ標準	21本/分 印字条件:チューブ印字カット長20mm、5文字(3mm全角)印字、半切りあり
インクリボン	リボンカセット(黒色、白色) 長さ(黒:40m、100m 白:85m)、 記名板用 黒色40m	リボンカセット(黒色、白色) 長さ(黒:40m、100m 白:85m)
印字文字サイズ	2mm、3mm、6mm(各サイズ全角、半角あり) 但し、半角及び2mmは、漢字印字不可	
文字種類	JIS第1水準、JIS第2水準、記号類	
入力方法	ノートパソコンタイプキーボード(JIS配列標準) ローマ字かな漢字変換入力、ひらがな、カタカナ入力 英数字入力、区点コード入力、記号入力	ゴムキーボード ローマ字かな漢字変換*1入力、ひらがな入力 英数字入力、区点コード入力、記号入力
辞書数	約80,000語	約5,000語
表示方法	液晶表示器によるグラフィック表示 160×64ドット	
表示文字数	入力データ10文字×2行(全角表示時)	
メモリー容量	印字文字データ記憶部:約2,500文字*2 ファイル保存記憶部:約15,000文字*2	印字文字データ記憶部:約2,500文字*2 ファイル保存記憶部:約7,500文字*2
カット方式	自動半切り、自動全切り	
電源	ACアダプタ(AC100V~240V 50/60Hz)	
インターフェース	IEEE1284準拠 パラレルインターフェース[PC接続キット(オプション)使用]	—
動作環境	温度:15℃~32.5℃、湿度:10%~85% チューブウォーマ(オプション)装着により5℃~18℃の低温時でも使用可能	
最大消費電力	10W	
保管環境	温度:5℃~35℃、湿度:10%~90%	
本体寸法	幅(W)250mm×奥行(D)300mm×高さ(H)85mm	
本体質量	2kg	
印刷部材	チューブ	市販PVC丸チューブ*2(内径:φ2.5~6.5mm対応 厚さ:0.5mm)
	ラベルテープ	カセット(白色、黄色、銀色) 幅:6mm、9mm、12mm 長さ:30m(銀色27m) カット長さ設定8mm~150mm可能
	ラップアラウンドテープ	カセット(印字部のみ白 その他透明) 巻き長さ:8m 長さ:33mm、幅:カット長さ設定により8mm~150mm設定可能
	記名板	市販記名板 厚さ:0.5mm指定 幅:8mm、8.5mm、9.5mm、10mm *オプションの記名板アタッチメントが必要です。 *本体カッターによるカット不可。 *印字ピッチ(幅)6mm~150mm(0.25mm単位で調整可)。

\*1 単漢字変換のみ \*2 内蔵バッテリーで5年以上保持 \*3 カット長さ設定8mm~150mm