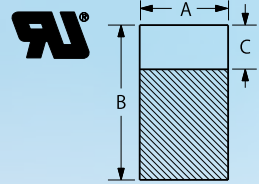


ケーブルの行先表示

セルフラミネートラベル



- ラミネートで汚れや摩耗から印字面を保護
- 取り付けが容易
- 端末処理後の後付可能



材質 ポリエステル

レーザープリンタ用 使用温度 -18℃~107℃

*台紙はレターサイズです。

*実際の使用用途で事前に適否をご確認ください。

プリンタの機種、設定、使用されるトナーとの相性によって、印字品質に影響が出る場合があります。

部品番号	色	ラベルサイズ(mm)			推奨ケーブルサイズ(φmm)	1シートあたり		梱包数(枚)		
		A	B	C印字部		列数	行数	ラベル数	シート数	ラベル数
S100X150Y□J	※	25.4	38.1	12.7	4.1~8.1	7	6	42	60	2,500
S100X225Y□J	※		57.2	19.1		6.1~12.2	8	4	32	32

※ご注文の際は、部品番号の□部分に下記の色記号を入れてください。(色記号:A=白、B=青、C=茶、D=緑、E=灰、F=橙、G=紫、H=赤、I=黄)

※上記以外にも各種サイズを取揃えております。お問い合わせ下さい。

材質 ビニル

TDP43ME/E 熱転写プリンタ用 使用温度 -40℃~66℃

部品番号	色	ラベルサイズ(mm)			推奨ケーブルサイズ(φmm)	列数	ロールコア	ラベル数(枚/ロール)	
		A	B	C印字部				ラベル数	シート数
S100X150V□TY	※	25.4	38.1	12.7	4.1~8.1	4	3インチ	5,000	
S100X150VA1Y	白							2,500	
S100X225V□TY	※	57.2	19.1	6.1~12.2	5,000				

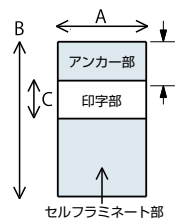
※ご注文の際は、部品番号の□部分に下記の色記号を入れてください。(色番号:1=白、2=青、3=緑、7=赤、8=黄)

※上記以外にも各種サイズを取揃えております。お問い合わせ下さい。

回転ラベル



- 貼り付け後にラベルの回転、スライドが可能
- 取り付けが容易
- ラミネートで汚れや摩耗から印字面を保護
- 端末処理後の後付可能



材質 ポリマーフィルム

レーザープリンタ用 使用温度 -54℃~107℃

*台紙はレターサイズです。

*実際の使用用途で事前に適否をご確認ください。プリンタの機種、設定、使用されるトナーとの相性によって、印字品質に影響が出る場合があります。

部品番号	色	ラベルサイズ(mm)				推奨使用ケーブルサイズ(φmm)	1シートあたり		梱包数(枚)		
		A	B	C印字部	D		列数	行数	ラベル数	シート数	ラベル数
R100X150X□J	※	25.4	50.8	12.7	38.1	5.6~7.1	6	4	24	42	1,000
R100X225X□J	※		69.9	19.1	57.2		7.1~9.9	6	3	18	56

※ご注文の際は、部品番号の□部分に下記の色記号を入れてください。(色番号:1=白、2=青、3=緑、7=赤、8=黄)

※上記以外にも各種サイズを取揃えております。お問い合わせ下さい。

TDP43ME/E 熱転写プリンタ用 使用温度 -40℃~66℃

部品番号	色	ラベルサイズ(mm)				推奨使用ケーブルサイズ(φmm)	列数	ロールコア	ラベル数(枚/ロール)	
		A	B	C印字部	D				ラベル数	シート数
R100X150V□T	※	25.4	50.8	12.7	38.1	5.6~7.1	4	3インチ	2,500	
R100X225V□T	※		69.9	19.1	57.2				7.1~9.9	2,500

※ご注文の際は、部品番号の□部分に下記の色記号を入れてください。(色番号:1=白、2=青、3=緑、7=赤、8=黄)

※上記以外にも各種サイズを取揃えております。お問い合わせ下さい。

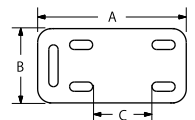
マーカプレート



取付方法A

取付方法B

- 太径のケーブルに最適
- 優れた耐候性
- 優れた耐薬品性(融雪剤、塩害等)
- 結束バンドで固定



材質 ポリオレフィン/ポリエステル

TDP43ME/E 熱転写プリンタ用

部品番号	色	ラベルサイズ(mm)			列数	推奨使用結束バンド		ロールコア	マーカプレート数(枚/ロール)	発注単位(ロール)
		A	B	C印字部		取付方法A	取付方法B			
M200X050□□T	※	50.8	12.7	27.3	1	PLT2.5I-C		3インチ	500	1
M300X100□□T	※					76.2	25.4			
						HLT3I-XO				

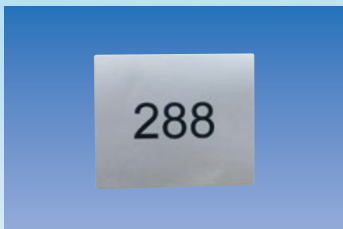
※ご注文の際は、部品番号の□部分に下記の色記号を入れてください。(色番号:AC=青、AE=緑、AF=灰、AG=橙、AL=赤、Y6=黄、Y7=白)

※TDP43ME/Eプリンタでラベル作成の際はレジリボンをご使用ください。

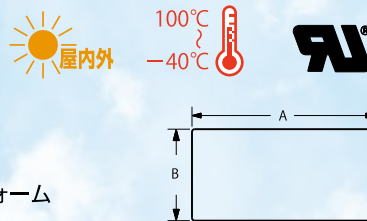
※上記以外にも各種サイズを取揃えております。お問い合わせ下さい。

接続箱やパネルの番地表示

▶ 配電盤向け銘板ラベル



- フルカスタマイズの銘板を、即時作成
- 優れた耐候性
- 優れた耐薬品性（融雪剤、塩害等）
- 強力な接着力



材質 印字面:ポリエステル、基材:マイクロセルラーフォーム

TDP43ME/E 熱転写プリンタ用

部品番号	色	ラベルサイズ(mm)		列数	ロールコア	ラベル数 (枚/ロール)
		A	B			
C200X100A□T	*	50.8	25.4	1	3インチ	500
C300X250A□T		76.2	63.5			500
C400X100A□T		101.6	25.4			500

※ご注文の際は、部品番号の□部分に下記の色記号を入れてください。(色番号:M=シルバー、P=白)

※TDP43ME/Eプリンタでラベル作成の際はレジリボンをご使用ください。

※上記以外にも各種サイズ・色を豊富に取揃えております。お問い合わせ下さい。

プリンタ関連機器

▶ TDP43ME/E 熱転写プリンタ



Easy-Mark

TDP43ME/E 熱転写プリンタ

部品番号	明細	梱包数
TDP43ME/E	300dpi プリンタ、印字速度:50.8~101.6mm/秒 同梱:Easy-Mark Plus™ ラベル印字ソフト、RMEH4BLインクリボン、電源コード、電源アダプター、USBケーブル、プリンタドライバ、クイックスタートガイド	1
TDP43ME-RS	外部ロールスタンド(ロールのコアサイズが76.2mmを超える場合、及びラベルロール外径が125mmを超える場合に使用)	1
RMEH4BL	TDP43ME/Eプリンタ用ハイブリットリボン(黒)、幅108mm、長さ91m	1
RMER2BL	TDP43ME/Eプリンタ用レジリボン(黒)、幅63.5mm、長さ91m	1
RMER4BL	TDP43ME/Eプリンタ用レジリボン(黒)、幅108mm、長さ91m	1

▶ Easy-Mark Plus™ ラベル印字ソフト

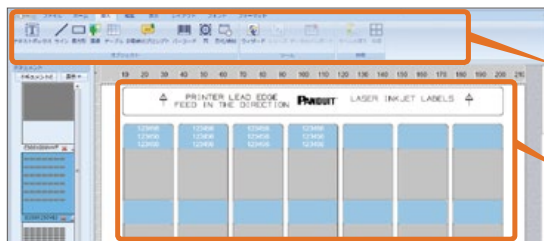
- 優れた操作性、柔軟なレイアウト



部品番号	詳細	標準 梱包 数量
EMPLUS-CD	Easy-Mark Plus™ラベル印字ソフト、CD-ROM	1
EMPLUS-2GO	Easy-Mark Plus™ポータブルラベル印字ソフト*、ラベル印字ソフト、USBフラッシュドライブ	1

※PC本体にはソフトはインストールされません。お使いの際はUSBフラッシュドライブを接続する必要があります。

見やすく操作性の良い画面表示



ツールバーでラベル作成に必要なさまざまな操作を簡単に行えます。

編集するラベルの実際のヘッダー、大きさ、色が表示されるため、印刷前に作成ラベルのイメージを確認できます。