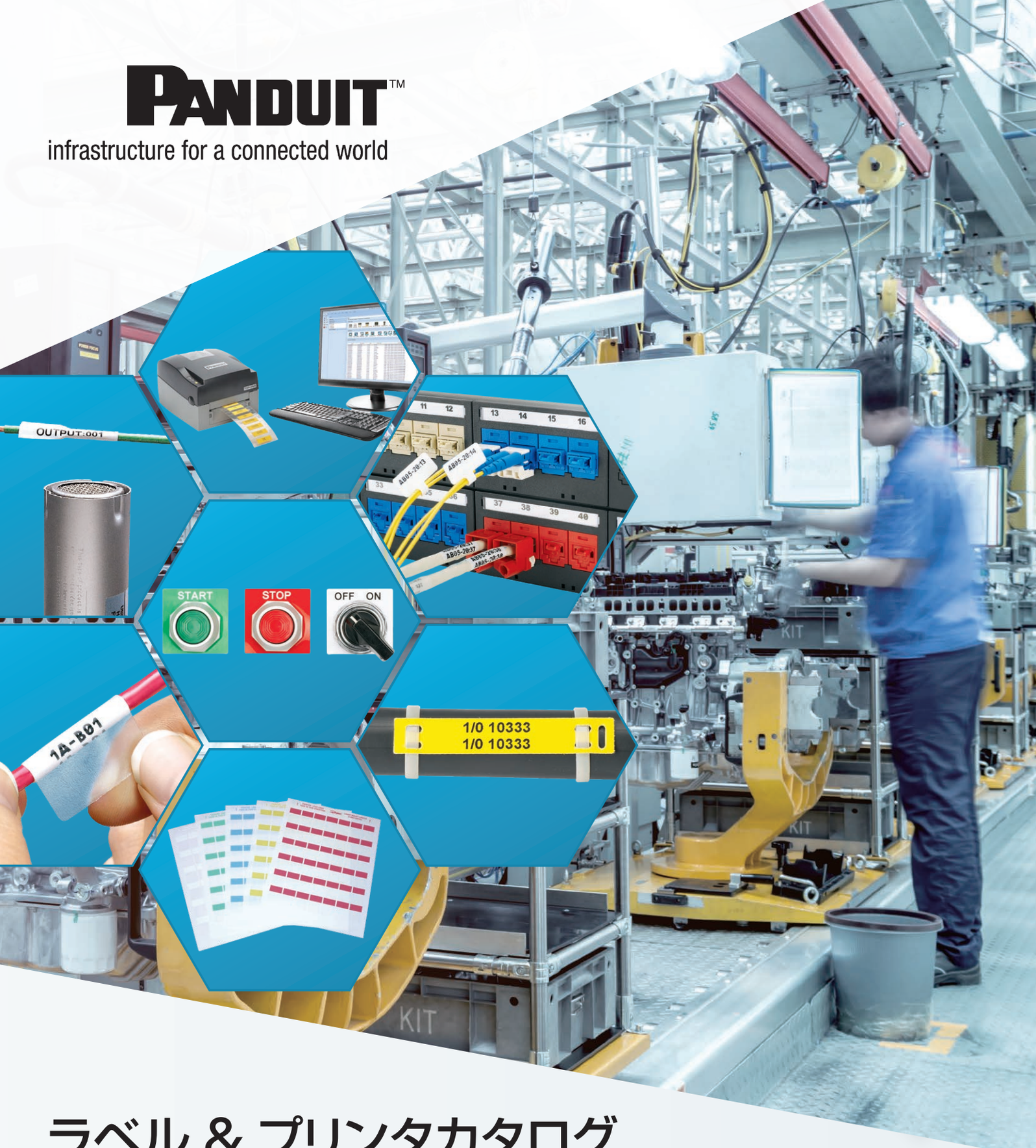


PANDUIT™

infrastructure for a connected world

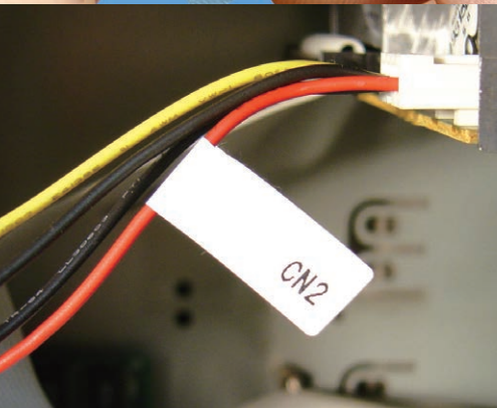


ラベル & プリンタカタログ

Label & Printer



www.panduit.co.jp



目次 contents

工業用ラベルとは	3
UL について	3
RoHS2 指令規制対象物質の含有について	3
用途別ラベル選択ガイド	4 ~ 5
使用方法	32
索引	34 ~ 35

ラベル印字ソフト Easy-Mark Plus™

ラベル印字ソフト Easy-Mark Plus™	6 ~ 7
--------------------------	-------

熱転写プリンタ用ラベル

材質一覧	8
TDP43ME/E 熱転写プリンタ	9
セルフラミネートラベル	10 ~ 11
回転ラベル	12
コンポーネントラベル	13 ~ 15
ノンラミネートラベル	16
旗型ラベル	17
銘板ラベル	17 ~ 18
マーカプレート	19
難燃性ハロゲンフリーマーカプレート	19
ネットワークラベル	20
ラベルコア用ラベル	20
ラベルコア	20
熱収縮チューブマーカ	21 ~ 23

レーザープリンタ用ラベル

材質一覧	24
セルフラミネートラベル	25
回転ラベル	26
コンポーネントラベル	26 ~ 27
ノンラミネートラベル	28
光ファイバー用ラベル	28
ラベルコア用ラベル	29
ラベルコア	29

ドットプリンタ用ラベル

材質一覧	30
セルフラミネートラベル	31

ラベル梱包数について

実際の梱包ラベル枚数は、ラベル数(製品によっては、マーカ数、チューブ数と表記)と同数、もしくは若干多めとなっています。

工業用ラベルとは

パンドウイットは、結束バンドメーカーとしてよく知られておりますが、工業用ラベルのパイオニアでもあります。

一般用途のラベルを工業用で使用した場合、様々なトラブルが発生する事があります。それは工業用に求められる仕様、アプリケーションに適さないケースがあるためです。

パンドウイットの工業用ラベルは20種類を超える材質や、電線の行き先表示、コネクタ表示、IC表示等

の様々な状況に対応できるラインアップがございます。印字方法はお手持ちのレーザープリンタ、ドットプリンタ*をご使用いただける他、専用の熱転写プリンタをご用意しております。また、データの印字に専用ソフトをご使用いただく事で、連番、バーコード、イメージデータを簡単に作成する事ができます。

パンドウイットの工業用ラベルと印字ソフトをご使用いただく事により、必要な時に必要な枚数を印字する事ができ現場の生産性向上に貢献致します。

*サンプルシートでの印字テストを推奨します。

ULについて

UL承認部品と聞くと、一般的には結束バンドなどの成形品のように、UL94Vの難燃性試験をパスしているように考えられがちですが、ラベルのUL承認は、難燃性試験の評価とは異なります。

ラベルのULは、UL969に基づいて評価されます。UL969は、ラベルあるいはラベル基材をテストプレートに貼り付け、目視、判読、摩擦、接着などのテストを行い、認定されるものです。

従って、ご使用になるラベルがUL認定ラベルとなるためには、ラベルの基材、プリンタ、リボン、トナー、被接着面の材質、使用環境などの条件を満たす必要が

あります。

UL認定ファイルの「マーキング及びラベリングシステム」のカテゴリーでは、ラベリングシステムはラベル貼付後の最終製品とトータルのシステムとして承認を受けるべきと、明記されています。

パンドウイットには、各種のULで認定された基材があり、UL認定ファイル番号MH14576及びMH14979で認定されています。(熱収縮チューブマーカのみ、難燃性UL224においてUL認定番号E205133で認定されています。)

RoHS2指令規制対象物質の含有について

Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic

当カタログの掲載の製品は、工具等規制対象外製品他一部を除き、RoHS2規制適合品（適用除外製品含む）となります。個別の適合につきましては、適合報告書をご用意しておりますので、お問い合わせください。

化学物質名	閾値レベル
カドミウム及びその化合物	100ppm以下
鉛及びその化合物	1,000ppm以下
水銀及びその化合物	1,000ppm以下
六価クロム化合物	1,000ppm以下
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	1,000ppm以下
ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE類) ※ Deca-BDE (デカブROMジフェニルエーテル) を含む	1,000ppm以下
フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) (DEHP)	1,000ppm以下
フタル酸ブチルベンジル (BBP)	1,000ppm以下
フタル酸ジ-n-ブチル (DBP)	1,000ppm以下
フタル酸ジイソブチル (DIBP)	1,000ppm以下

用途別ラベル選択ガイド

ケーブル表示ラベル

印字面を保護

ケーブル表示と印字面の保護



セルフラミネートラベル

印字した文字が消えないようラミネートされ、汚れや溶剤、油などから保護します。

熱 P10~P11
緑 P32 赤 P25

ラベルの回転と移動ができ、見やすい



回転ラベル

ラベル貼り付け後、回転や位置変更が可能で、施工後に表示位置を調整できます。

熱 P12
赤 P26

旗型表示
細径ケーブルやケーブルが密集した場所に表示



ポリフッ化ビニルラベル

旗型表示に最適な材質のラベルです。

熱 P13
赤 P27

細径ケーブル

細径ケーブルや光ファイバーケーブルに表示



ノンラミネートラベル

しなやかな材質で、ケーブルの旗型表示にも使用できます。

熱 P16
赤 P28



旗型ラベル

取付方法によってラベルをケーブルに固定することも、取付後に回転・移動させることもできます。

熱 P17



光ファイバー用ラベル

光ファイバーに広い表示スペースを確保できます。

赤 P28

一般表示ラベル

各種表示用

製品銘板作成



コンポーネントラベル

様々な用途に使用できるラベルです。材質も多く取り揃えています。

熱 P13~P15
赤 P26~P27

コネクタ表示作成



コンポーネントラベル

様々な用途に使用できるラベルです。材質も多く取り揃えています。

熱 P13~P15
赤 P26~P27

超粘着性
ざらつき面への表示



ポリエステル(超粘着性)ラベル

ざらついた表面や粉体塗装面でも強い接着能力があります。防塵、防水性に優れています。

熱 P15

	太径ケーブル	巻き付けて表示	絶縁と保護
	細径ケーブルに多くの情報を表示	太径ケーブルにタグやプレートで見やすく表示	丈夫で剥がれにくい
	表示と絶縁・保護		
			
	ラベルコア、ラベルコア用ラベル	マーカープレート	ノンラミネートラベル
	ラベルコアを使用することで表示面積を大きくし、より多くの情報をラベルに記載できます。	ケーブルに対し水平方向及び垂直方向に取り付け可能で、厳しい環境下でも使用できます。	しなやかな材質で、ケーブルに巻き付けて表示できます。
			
	熱収縮チューブマーカー		
	熱収縮チューブに直接印字ができ、絶縁、保護、表示が容易にできます。		
	熱 P20 レーザー P29	熱 P19	熱 P21~P23

	IC表示、リフロー対応	スイッチ用銘板 (屋外使用可)	ネットワーク
	IC表示、リフロー対応	スイッチ用銘板 (屋外使用可)	ネットワーク用
			
	ポリイミドラベル	銘板ラベル	ネットワークラベル
	耐熱性、耐溶剤性に優れています。	厚みのあるラベルで、耐久性に優れ、恒久的な表示が可能です。	パッチパネルやフェースプレート、パンチダウンブロック等のネットワーク機器の表示に適しています。
	熱 P13	熱 P17~P18	熱 P20

ラベル印字ソフト Easy-Mark Plus™

パンドウイットのラベル印字ソフトが、新たな機能を加え、デザインも新たに生まれ変わりました！



- Easy-Mark Plus™ラベル印字ソフトを使用すれば、ケーブル行き先表示や、各種機器の識別/管理表示ラベルを迅速かつ容易に作成可能
- 見やすい画面表示で操作性が大幅に向上
- バーコード、表組み、画像などさまざまなオブジェクトを自由に配置でき、複雑なラベルも簡単に作成可能
- 既存のEasy-Mark™ソフトで作成したラベルもそのまま使用可能
Easy-Mark™は弊社ウェブサイトから無料でEasy-Mark Plus™にアップグレード可能
- パンドウイット製ラベルの用紙情報がすでに登録済み
(パンドウイットが販売する熱転写、レーザー、ドットマトリックス用各ラベル)
※弊社ウェブサイトから、最新の用紙情報、ソフトウェアアップグレードプログラムをダウンロード可能

【システム要件】

- ・ Windows®Vista, 7, 8, 8.1, または10
- ・ 32ビットもしくは64ビットオペレーティングシステム
- ・ 300MB のハードディスクスペース及び2GBのメモリー
- ・ Microsoft.NET Framework4.0 もしくはそれ以降
- ・ マウスまたは互換性のあるポインティングデバイス
- ・ キーボード
- ・ CD-ROMドライブまたはUSBポート

* Windowsは米国及びその他の国におけるMicrosoft Corporationの登録商標です。

部品番号	明細	梱包数
EMPLUS-CD	Easy-Mark Plus™ラベル印字ソフト、CD-ROM	1
EMPLUS-2GO	Easy-Mark Plus™ラベル印字ソフト*、USB	1

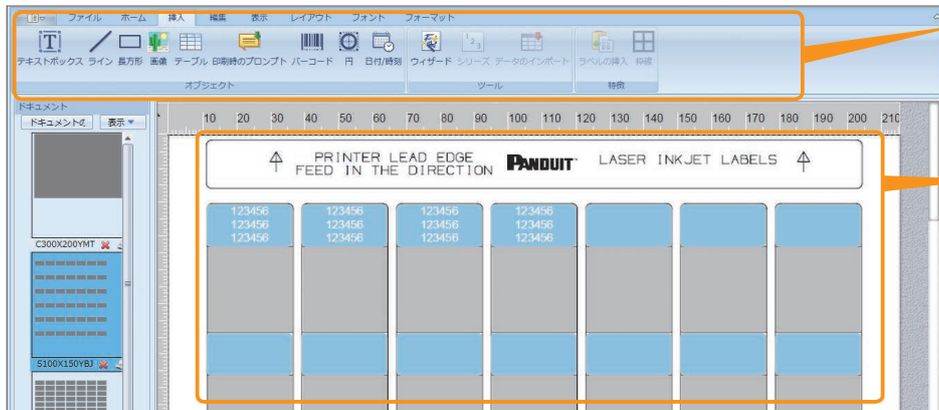
*PC本体にはソフトはインストールされません。USBフラッシュドライブを接続する必要があります。

主な機能と特長

- 見やすく操作性の良いツールバー
- 実際の印刷イメージに沿った画面表示
- 画像、バーコードなどさまざまなオブジェクトの自由な配置
- 文字間・行間の調整
- 文字サイズの自動調整
- 表組み、ラインの挿入
- QRコードの作成・挿入
- テキストボックスの作成・挿入
- 画面表示の拡大・縮小機能
- 複数のラベルの操作
- 印刷設定保存

優れた操作性、柔軟なレイアウト

見やすく操作性の良い画面表示

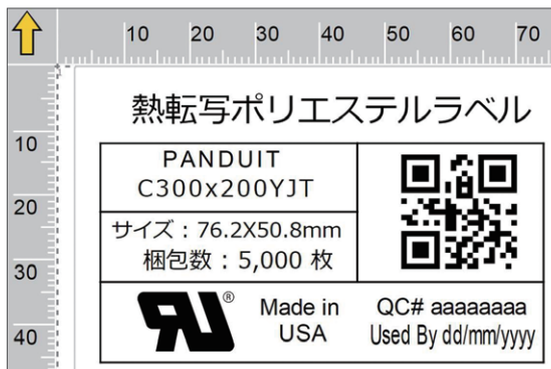


ツールバーでラベル作成に必要なさまざまな操作を簡単にこなせます。

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。

画像、表組み、バーコードなどさまざまなオブジェクトの自由な配置

ラベル作成例

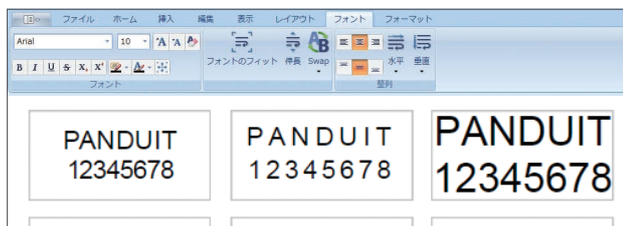


QRコード作成画面



表組み・ラインの挿入、テキストボックス、バーコード、連番、画像などの挿入ができ、自由に配置することができます。QRコードの作成も可能です。

文字間、行間の調整



ツールバーを利用して、簡単に文字間、行間の調整や、ラベルのサイズに合わせたフォントの自動調整ができます。

市場別アプリケーション

データセンター

部屋番号
ラック・キャビネット番号
パネル及びポート番号
パッチパネル番号
ケーブル番号
電子機器の管理番号
機器コード
グラウンディング・アースの表示
電源

ネットワーク

ケーブル番号
防火区画の管理表示
グラウンディング・アースの表示
幹線ケーブル及び設備への表示
パッチパネル番号
端末・情報コンセントの管理番号

配電盤

ワイヤー / ケーブル表示
端子台の表示
熱収縮チューブマーカー
安全 / 警告表示
パイプへの表示

建築/保守メンテナンス

ワイヤー / ケーブルの表示
熱収縮チューブマーカー
パイプへの表示
安全 / 警告表示

ラベル印字ソフト

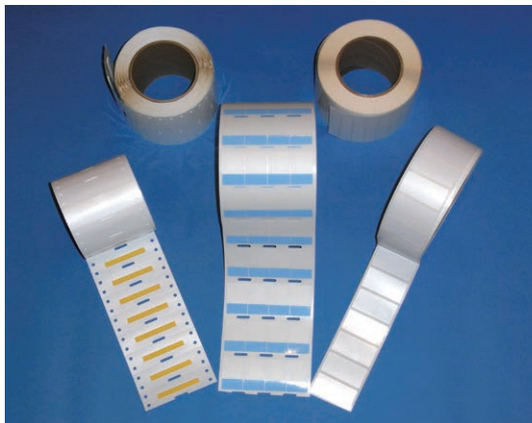
熱転写プリンタ用

レーザープリンタ用

ドットプリンタ用

索引

熱転写プリンタ用ラベル



プリンタの選択

当社製のTDP43ME/E熱転写プリンタと、それに対応した純正リボンの使用を推奨します。他社製の熱転写プリンタをご使用になる場合は、当社ラベルでの印字テストをお薦めします。

リボンの選択

印字品質を最適にするため、ご使用になるラベルの材質によって適切なリボンを10ページのインクリボンからお選びください。

材質一覧

ラベル形式	材質	UL	使用温度範囲(°C)	特徴	ページ
セルフラミネートラベル	ビニル	○	-40 ~ 66	最も一般的なワイヤー/ケーブル用表示の基材です。	10 ~ 11 20
	ポリフッ化ビニル	○	-54 ~ 135	自己消火性があり、厳しい条件下でも使用できます。	11
回転ラベル	ビニル/ポリエステル	—	-40 ~ 66	ビニルの粘着剤付き部分とポリエステル+ビニル混合の非粘着剤部分で構成されています。	12
コンポーネントラベル	ビニルクロス	○	-40 ~ 77	耐油性、耐摩耗性に優れ貼り直しができます。しなやかな材質で、ざらついた表面に貼り付ける事が可能です。	13
	ポリイミド	○	-40 ~ 177	耐溶剤性に優れており、高温下での使用に適しています。	13
	ポリフッ化ビニル	○	-40 ~ 106	自己消火性があり、厳しい条件下でも使用できます。電線表示の旗型使用に推奨します。	13
	ポリエステル	○	-40 ~ 150	耐熱性に優れています。伸縮せず簡単には引き裂く事ができません。	14
ノンラミネートラベル	ポリエステル(超粘着性)	○	-40 ~ 150	ざらついた表面や粉体塗装面、及びコーティングされた面でも強い接着能力があります。耐久性に優れ、高温下での使用が可能です。温度等によるサイズ変化が少ない材質で、簡単に裂けたり伸びたりしません。	15
	ビニルクロス	○	-40 ~ 77	耐油性、耐摩耗性に優れ貼り直しができます。しなやかな材質で、ざらついた表面に貼り付ける事が可能です。	16
	ナイロルクロス	—	-54 ~ 135	耐熱性に優れた材質です。	16
旗型ラベル	ポリエステル(超粘着性)	○	-40 ~ 150	耐熱性に優れています。伸縮せず簡単には引き裂く事ができません。	17
銘板ラベル	印字面：ポリエステル、 基 材：マイクロセルラーフォーム	○	-40 ~ 100	マイクロセルラーフォームにより、厚みを持たせています。丈夫で耐久性に優れ、屋内外での恒久的な表示が可能です。	17 ~ 18
マーカープレート	ポリオレフィン/ポリエステル	—	-50 ~ 105	ハロゲンフリーで、耐溶剤性に優れています。	19
難燃性ハロゲンフリーマーカープレート	ポリウレタンフィルム	—	-40 ~ 90	難燃性、ハロゲンフリーのマーカープレートです。	19
ネットワークラベル	ポリエステル(粘着剤なし)	—	-23 ~ 150	粘着剤のついていないハロゲンフリーのラベルです。	20
熱収縮チューブマーカーク	ポリオレフィン	○ (難燃性)	-55 ~ 135	UL難燃グレードのVW-1を取得しています。	21 ~ 23

TDP43ME/E 熱転写プリンタ

- 同梱のEasy-Mark Plus™ラベル印字ソフトとお手持ちのパソコンで、簡単にラベルの作成ができます。
- 回転ラベル、セルフラミネートラベル、ブランクラベル、マーカープレート等にご使用になれます。
- 軽量で、小型サイズです。



TDP43ME-RS



TDP43ME-CASE



PTR-CLN



TDP43ME/E

部品番号	明細	梱包数
TDP43ME/E	300dpi プリンタ 【同梱】 プリンタ本体、Easy-Mark Plus™ラベル印字ソフト、RMEH4BLインクリボン、電源アダプタ、電源コード、USBケーブル、プリンタドライバ、クイックマニュアル	1
TDP43ME/E-KITNL	TDP43ME/E熱転写プリンタ本体、Easy-Mark Plus™ラベル印字ソフト、RMEH4BLインクリボン、電源アダプタ、電源コード、USBケーブル、プリンタドライバ、クイックマニュアル、外部ロールスタンド、キャリングケース	1
TDP43ME-RS	外部ロールスタンド ・ロールのコアサイズが3インチ(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
TDP43ME-CASE	キャリングケース	1
PTR-CLN	プリンタ用クリーニングキット 【同梱】 イソプロピルアルコール、クリーニングペン、綿棒、アルコールクリーニングクロス	1

※自動カッターも別途ご用意しております。詳細は弊社までお問い合わせください。

仕様

- 印字密度 : 300dpi
- 外形 : W226×H171×D285mm
- 印字速度 : 50.8 ~ 101.6mm/秒
- 電源 : 100 ~ 240VAC、50/60Hz
- 重量 : 2.72kg
- 対応OS : Windows*Vista/7/8/8.1および10
- 対応印字幅 : 108mm
- 対応ラベル : 熱転写プリンタ用セルフラミネートラベル、ブランクラベル、熱収縮チューブマーカ、マーカープレート等
- 給紙方法 : 内蔵ロールマウント、後部排紙 (ロールスタンド使用時)
- インターフェース : USB、パラレル (セントロニクス)、シリアル
- *Windowsは、米国及びその他の国におけるMicrosoft Corporationの登録商標です。

TDP43ME/E 熱転写プリンタ用インクリボン

リボンは、レジン、ハイブリッドの2種類のタイプがあります。
ご使用になるラベルの材質に合わせて、適切なリボンをお選びください。

部品番号	幅 (mm)	長さ (m)	色	リボンタイプ	適用ラベル	耐久性	印字品質	梱包数 (巻)	
RMEH2BL	63.5	91	黒	ハイブリッド	セルフラミネートラベル、回転ラベル、コンポーネントラベル(ポリイミド・黄褐色、紙製)、熱収縮チューブマーカ、剥離証明ラベル	○	○	1	
RMEH4BL	108.0							1	
RMER2BL	63.5		黒	レジン	セルフラミネートラベル、紙、ポリイミド以外のコンポーネントラベル、ノンラミネートラベル、マーカープレート、熱収縮チューブマーカ、銘板ラベル、ネットワークラベル、旗型ラベル	◎	◎	1	
RMER4BL	108.0							1	
RMER2WH	63.5							白	1
RMER4WH	108.0								1
RMER4RD	108.0		赤	1					
RMER4BL-C	108.0		黒	ポリイミド・白用	1				

ラベル印字ソフト

熱転写プリンタ用

レーザープリンタ用

ドットプリンタ用

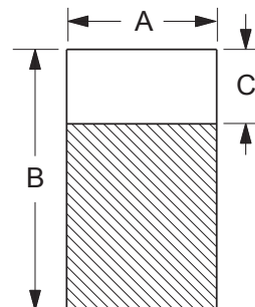
索引

熱転写プリンタ用ラベル

セルフラミネートラベル



- 電線の先行などを印字し、印字部分から巻き始めて透明部分で印字部分を覆う事により、印字した文字が消えないようにラミネートされ、汚れや溶剤、油などからも保護する事ができます。
- ご使用いただくラベルに適したケーブルサイズは、下表に記載してある推奨使用ケーブルサイズをご参照ください。
- 端末成端後にも表示ができます。



材質 **ビニル**

最も一般的なワイヤー／ケーブル表示用のセルフラミネートラベルです。



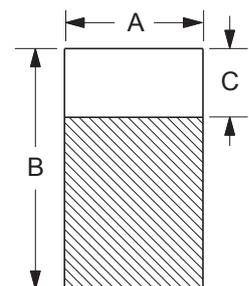
部品番号	色	ラベルサイズ (mm)			推奨ケーブルサイズ (φmm)	列数	ロールコア	ラベル数 (枚/ロール)			
		A	B	C印字部							
S050X075VA1Y	白	12.7	19.1	6.4	2.0 ~ 4.1	8	1インチ	5,000			
S050X075VATY							3インチ	5,000			
S050X125VA1Y			31.8	9.7	3.0 ~ 7.1		1インチ	5,000			
S050X125VATY							3インチ	5,000			
S050X150VA1Y			19.1	12.7	38.1		4.1 ~ 8.1	5	1インチ	5,000	
S050X150VATY									5,000		
S050X250VATY					63.5		25.4		8.1 ~ 24.1	3インチ	5,000
S075X075VATY					19.1		6.4		2.0 ~ 4.1	5	3インチ
S075X100VATY	25.4	9.7			3.0 ~ 5.1	5,000					
S075X125VATY	31.8	9.7			3.0 ~ 7.1	5,000					
S075X150VATY	38.1	12.7	4.1 ~ 8.1	5,000							
S100X075VA1Y	白	25.4	19.1	6.4	2.0 ~ 4.1	4	1インチ	2,500			
S100X075VATY							3インチ	5,000			
S100X125VA1Y			31.8	9.7	3.0 ~ 7.1		1インチ	2,500			
S100X125VATY							3インチ	5,000			
S100X150VA1Y			38.1	12.7	4.1 ~ 8.1		1インチ	2,500			
S100X150VATY							5,000				
S100X150VBTY							青	5,000			
S100X150VDTY							緑	5,000			
S100X150VFTY							橙	5,000			
S100X150VHTY							赤	5,000			
S100X150VITY	黄	5,000									
S100X160VATY	40.6	20.3				6.4	1インチ	1,000			
S100X225VA1Y	白	57.2	19.1	6.1 ~ 12.2	4	1インチ	1,500				
S100X225VATY						5,000					
S100X225VBTY						青	5,000				
S100X225VDTY						緑	5,000				
S100X225VGTY						紫	5,000				
S100X225VHTY						赤	5,000				
S100X225VITY						黄	5,000				
S100X250VA1Y						63.5	25.4	8.1 ~ 12.1	1インチ	1,500	
S100X250VATY	3インチ	5,000									
S100X400VA1Y	101.6	38.1	12.2 ~ 40.4	1インチ	1,000						
S100X400VATY				3インチ	2,500						
S100X650VA1Y	165.1	38.1	12.2 ~ 40.4	1インチ	250						
S100X650VATY				3インチ	1,000						
S150X150VATY	白	38.1	38.1	12.7	4.1 ~ 8.1	2	3インチ	5,000			
S150X225VATY			57.2	19.1	6.1 ~ 12.2		5,000				

ロールコアが、3インチのラベルには外部ロールスタンド (TDP43ME-RS) が必要です。

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				
S150X400VATY	白	38.1	101.6	25.4	8.1 ~ 24.1	2	3インチ	2,500
S200X150VATY		50.8	38.1	12.7	4.1 ~ 8.1		1インチ	5,000
S200X225VA1Y			57.2	19.1	6.1 ~ 12.2		3インチ	500
S200X225VATY		101.6	101.6	25.4	8.1 ~ 24.1		1インチ	1,000
S200X400VA1Y			165.1	38.1	12.2 ~ 40.4		3インチ	500
S200X400VATY		50.8	101.6	25.4	8.1 ~ 24.1		3インチ	1,000
S200X650VA1Y							1インチ	250
S200X650VATY							3インチ	1,000

材質 ポリフッ化ビニル

自己消火性があり、厳しい条件下でも使用できます。



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					
S050X150TAT-A	白	12.7	38.1	12.7	4.1 ~ 8.1	8	3インチ	5,000	
S075X125TAT-A		19.1	31.8	9.7	3.0 ~ 7.1	5		5,000	
S100X075TAT-A		25.4	38.1	19.1	6.4	2.0 ~ 4.1		4	2,500
S100X150TAT-A				12.7	4.1 ~ 8.1	2,500			
S100X225TAT-A				57.2	19.1	6.1 ~ 12.2			1,500
S100X400TAT-A		50.8	101.6	25.4	8.1 ~ 24.1	2		3インチ	2,500
S200X400TAT-A				25.4	8.1 ~ 24.1				500

ロールコアが、3インチのラベルには外部ロールスタンド (TDP43ME-RS) が必要です。

ラベル印字ソフト

熱転写プリンタ用

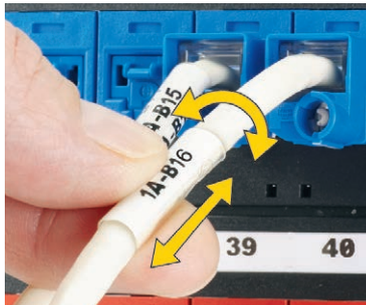
レーザープリンタ用

ドットプリンタ用

索引

熱転写プリンタ用ラベル

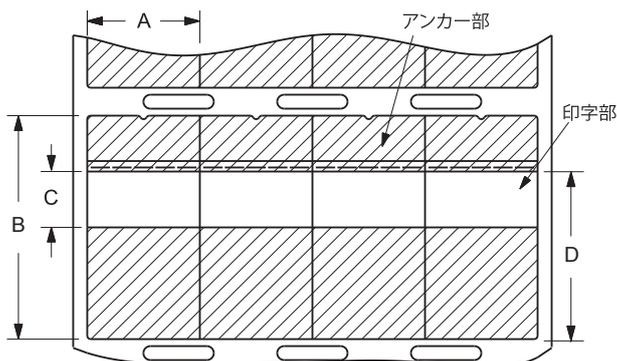
回転ラベル



- ケーブルに取り付け後、ラベルを自由に回転、移動でき、見易い方向から印字内容を直ぐに確認できます。
- コネクタ成端後でも取り付けることができます。
- 取り付けは巻き付けるだけで簡単です。(8 ページ参照)。

材質 ビニル/ポリエステル

ビニルの粘着剤付部分とポリエステル+ビニル混合の非粘着剤部分で構成され、取り付け後に回転・移動する事が可能です。



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	D									
R050X075V1T	白	12.7	31.8	6.4	19.1	3.0 ~ 4.1	8	3インチ	5,000					
R050X125V1T			44.5	9.7	31.8	4.1 ~ 5.6			5,000					
R050X150V1T			50.8	12.7	38.1	5.6 ~ 7.1			5,000					
R100X075V1T		25.4	12.7	31.8	6.4	19.1			3.0 ~ 4.1	2,500				
R100X125V1T				44.5	9.7	31.8			4.1 ~ 5.6	2,500				
R100X150V1T				50.8	12.7	38.1			5.6 ~ 7.1	2,500				
R100X150V2T	青	25.4	12.7	38.1	5.6 ~ 7.1	4	3インチ	2,500						
R100X150V3T	緑							2,500						
R100X150V7T	赤							2,500						
R100X150V8T	黄							2,500						
R100X225V1T	白							69.9	19.1	57.2	7.1 ~ 9.9	4	3インチ	2,500
R100X225V2T	青													2,500
R100X225V3T	緑													2,500
R100X225V7T	赤													2,500
R100X225V8T	黄	114.3	25.4	101.6	9.9 ~ 24.1	4	3インチ	2,500						
R100X400V1T	白							1,000						
R150X150V1T	白							38.1	50.8	12.7	38.1	5.6 ~ 7.1	2	1,000
R200X150V1T														50.8
R200X225V1T		114.3	25.4	101.6	9.9 ~ 24.1	1,000								
R200X400V1T						1,000								

ロールコアが、3インチのラベルには外部ロールスタンド (TDP43ME-RS) が必要です。

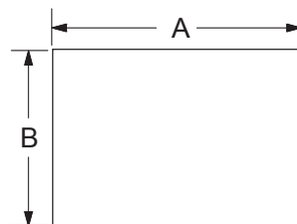
コンポーネントラベル



- 様々な用途に使用できるラベルです。
- 各種機器やプリント基板及び配電盤等の平面での表示に適しています。

材質 ビニルクロス

耐油性、耐摩耗性に優れ、貼り直しができます。
 貼り付け部分に粘着剤を残さずに剥がす事ができます。
 しなやかな材質で、ざらついた表面に貼り付ける事が可能です。



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			
C050X044CBT	白	12.7	11.1	5	3インチ	10,000
C060X020CBT		15.2	5.1	3		10,000
C075X025CBT		19.1	6.4			10,000
C100X038CBT		25.4	9.5			10,000
C100X050CBT			12.7	10,000		
C150X075CBT		38.1	19.1	1		5,000
C160X020CBT		40.6	5.1			10,000
C200X050CBT		50.8	12.7			5,000

材質 ポリイミド

耐溶剤に優れており、250°Cで30分、325°Cで5分の耐熱性があり
 高温下での使用に適しています。



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			
C025X025KBT	白	6.4	6.4	12	3インチ	10,000
C050X020KBT		12.7	5.1	5		10,000
C050X044KBT						11.1
C060X020KBT		15.2	5.1	3		10,000
C100X019KBT		25.4	4.8			10,000
C100X025KBT			6.4			10,000
C100X038KBT			9.5	10,000		
C150X025KBT		38.1	6.4	2		5,000
C160X020KBT		40.6	5.1	1		10,000
C200X025KBT		50.8	6.4			5,000
C200X038KBT			9.5			5,000

材質 ポリフッ化ビニル

自己消火性があり、厳しい環境下でも使用できます。
 電線表示の旗型使用に推奨します。



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			
C090X025TJT	白	22.9	6.4	3	3インチ	10,000
C125X038TJT		31.8	9.7	1		2,500
C200X038TJT		50.8	9.7			5,000
C200X100TJT			25.4			2,500
C300X038TJT		76.2	9.7	5,000		

ロールコアが、3インチのラベルには外部ロールスタンド (TDP43ME-RS) が必要です。

ラベル印字ソフト

熱転写プリンタ用

レーザープリンタ用

ドットプリンタ用

索引

熱転写プリンタ用ラベル

材質 ポリエステル

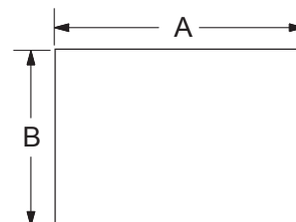
耐熱性に優れています。
伸縮せず簡単には引き裂く事ができません。

● 白



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				
C025X025YJT	白	6.4	6.4	12	3インチ	10,000	
C038X038YJT		9.5	9.5	7		10,000	
C050X044YJT		12.7	11.1	5		10,000	
C060X020YJT		15.2	5.1	3		10,000	
C075X025YJT		19.1	6.4			10,000	
C080X020YJT		20.3	5.1			10,000	
C090X025YJT		22.9	6.4			10,000	
C100X025YJT		25.4	6.4			10,000	
C100X038YJT			9.5			10,000	
C100X050YJT			12.7	10,000			
C125X038YJT		31.8	9.5	2,500			
C150X050YJT		38.1	12.7	1		5,000	
C150X075YJT			19.1			5,000	
C200X025YJT		50.8	6.4	3		5,000	
C200X038YJT			9.5			5,000	
C200X050YJT			12.7			5,000	
C200X100YJT			25.4			2,500	
C275X125YJT			69.9			31.8	2,500
C300X038YJT			76.2			9.5	1
C300X100YJT		25.4		2,500			
C300X200YJT		50.8		1,000			
C350X100YJT		88.9	25.4	2,500			
C400X100YJT		101.6	25.4	3		2,500	
C400X200YJT			50.8			1,000	
C400X300YJT			76.2			2,500	
C400X400YJT			101.6			1,000	
C400X600YJT			152.4			1,000	

● シルバー



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			
C100X050YMT	シルバー	25.4	12.7	3	3インチ	10,000
C200X100YMT		50.8	25.4	1		2,500
C275X125YMT		69.9	31.8			2,500
C300X100YMT		76.2	25.4	1		2,500
C300X200YMT			50.8			1,000
C400X200YMT		101.6	50.8	1,000		

ロールコアが、3インチのラベルには外部ロールスタンド (TDP43ME-RS) が必要です。

ラベル印字ソフト

熱転写プリンタ用

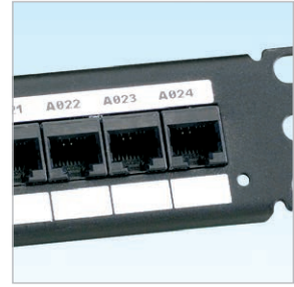
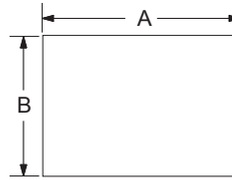
レーザープリンタ用

ドットプリンタ用

索引

材質 ポリエステル (超粘着性)

ざらついた表面や粉体塗装面、及びコーティングされた面でも強い
 接着能力があります。
 耐久性に優れ、高温下での使用が可能です。
 温度等によるサイズ変化が少ない材質で、簡単に裂けたり伸びたり
 する事はありません。



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			
C061X030YPT	白	15.5	7.6	4	3インチ	2,500
C100X050YPT		25.4	12.7	3		10,000
C125X030YPT		31.8	7.6	3		2,500
C188X030YPT		47.6	7.6	1		2,500
C200X100YPT		50.8	25.4			2,500
C252X030YPT		64.0	7.6	1		2,500
* C252X030YPT-P				1 (4分割)		2,500
C261X030YPT		66.3	7.6	1		2,500
C379X030YPT		96.3	7.6	1		2,500
* C379X030YPT-P				1 (6分割)		2,500
C400X300YPT				101.6		76.2

*各ラベルの内にミシン目があり、分割できます。分割後の一枚のラベルサイズ「A」は16.0mmになります。

ラベル印字ソフト

熱転写プリンタ用

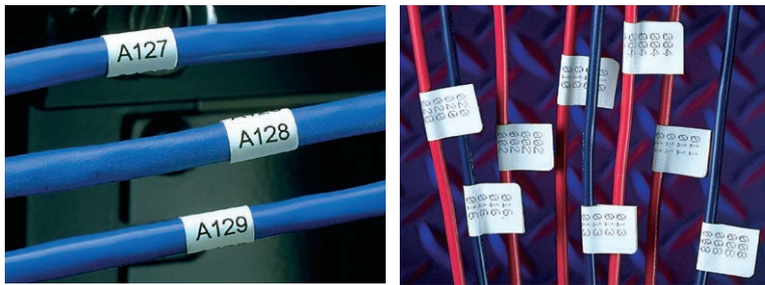
レーザープリンタ用

ドットプリンタ用

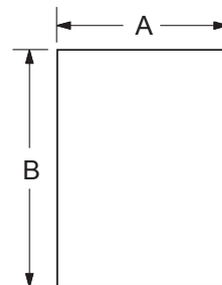
索引

熱転写プリンタ用ラベル

ノンラミネートラベル



- ケーブル識別用のノンラミネートラベルです。
- しなやかな材質で、ケーブルに巻き付けて表示できます。
- 電線の旗型表示に使用できます。



材質 ビニルクロス

耐油性、耐摩耗性に優れ、貼り直しができます。
 貼り付け部分に粘着剤を残さずに剥がす事ができます。
 しなやかな材質で、ざらついた表面に貼り付ける事が可能です。



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					
N025X075CBT	白	6.4	19.1	3.1 ~ 4.1	7	3インチ	10,000	
N025X150CBT			38.1	6.1 ~ 10.2			2,500	
N025X175CBT			44.5	7.1 ~ 12.2			10,000	
N050X075CBT		12.7	19.1	3.1 ~ 4.1			10,000	
N050X100CBT			25.4	4.1 ~ 6.1			10,000	
N050X125CBT			31.8	5.1 ~ 8.1			10,000	
N050X150CBT		38.1	6.1 ~ 10.2	2,500				
N100X075CBT		25.4	25.4	19.1	3.1 ~ 4.1		3	10,000
N100X125CBT				31.8	5.1 ~ 8.1			5,000
N100X150CBT				38.1	6.1 ~ 10.2			5,000
N100X175CBT				44.5	7.1 ~ 12.2			2,500

材質 ナイロクロス

耐熱性に優れた材質です。



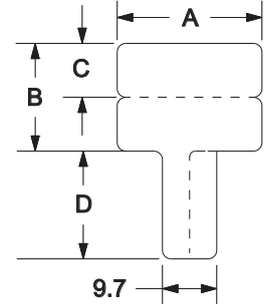
部品番号	色	ラベルサイズ(mm)		推奨ケーブルサイズ (φmm)	列数	ロールコア	ラベル数 (枚/ロール)
		A	B				
N050X075C1T	白	12.7	19.1	3.1 ~ 4.1	5	3インチ	10,000
N050X125C1T			31.8	5.1 ~ 8.1			10,000
N100X075C1T		25.4	19.1	3.1 ~ 4.1	3		10,000
N100X150C1T			38.1	6.1 ~ 10.2			5,000

ロールコアが、3インチのラベルには外部ロールスタンド (TDP43ME-RS) が必要です。

旗型ラベル



- 光ファイバーケーブル等の細径ケーブルに、広い表示スペースを確保する事が可能です。
- 独自のデザインによる取り付け方法によって、ラベルをケーブルに固定するか、取り付け後に回転/移動させるかを選択できます。



材質 ポリエステル (超粘着性)



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	D				
F100X150AJT	白	25.4	19.1	9.5	19.1	3.1 ~ 5.1	3	3インチ	2,500
F100X213AJT					35.1	8.1 ~ 9.7			2,500
F100X300AJT		50.8	25.4	25.4	2.3 ~ 7.1	2,500			
F100X363AJT				41.3	5.1 ~ 11.7	2,500			

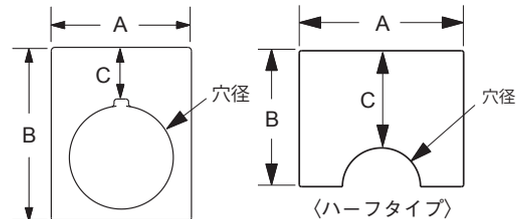
銘板ラベル



- 配電盤等のスイッチ表示ラベルです。
- ざらついた表面や粉体塗装表面でも、強力な接着力があります。
- マイクロセルラーフォームにより、厚みを持たせました。(厚み: 0.8mm)
- 丈夫で耐久性に優れ、恒久的な表示が可能です。
- 屋内外での使用が可能です。

●プッシュボタン向け銘板ラベル

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



部品番号	色	ラベルサイズ (mm)			穴径 (φmm)	列数	ロールコア	ラベル数(枚/ロール)			
		A	B	C印字部							
C120X150AOT-22	黒	30.5	38.1	11.4	22.0	3	3インチ	500			
C120X150A8T-22	黄							500			
C120X150APT-22	白							500			
C120X150AST-22	緑							500			
C120X150AWT-22	赤	48.3	21.6	22.0	3	3インチ	500				
C120X190AOT-22	黒						500				
C120X190A8T-22	黄						500				
C120X190APT-22	白						500				
C120X190AST-22	緑	45.7	45.7	9.1	2	3インチ	500				
C120X190AWT-22	赤						500				
C180X180AOT-30	黒						61.0	61.0	22.9	1	500
C180X180A8T-30	黄										500
C180X180APT-30	白	500									
C180X180AST-30	緑	500									
C180X180AWT-30	赤	61.0	50.8	36.3	1	500					
C240X240AOT-30	黒					500					
C240X240A8T-30	黄					500					
C240X240APT-30	白					500					
C240X240AST-30	緑	45.7	33.0	18.5	2	500					
C240X240AWT-30	赤					500					
* C180X130APT-30H	白					61.0	50.8	36.3	1	500	
* C240X200APT-30H	白									500	

*ハーフタイプです。

ロールコアが、3インチのラベルには外部ロールスタンド (TDP43ME-RS) が必要です。

ラベル印字ソフト

熱転写プリンタ用

レーザープリンタ用

ドットプリンタ用

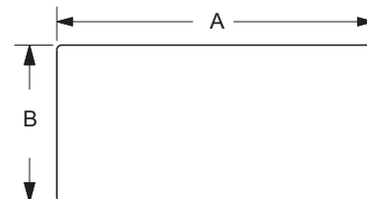
索引

熱転写プリンタ用ラベル



●配電盤向け銘板ラベル

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



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			
C100X050A0T	黒	25.4	12.7	3	3インチ	500
C100X050A8T	黄					500
C100X050AMT	シルバー					500
C100X050APT	白					500
C100X050AST	緑					500
C100X050AWT	赤					500
C125X030APT	白	31.8	7.6	1		500
C170X090APT	白	43.2	22.9			500
C200X100A0T	黒	50.8	25.4	1		500
C200X100A8T	黄					500
C200X100AMT	シルバー					500
C200X100APT	白					500
C200X100AST	緑					500
C200X100AWT	赤					500
C252X030APT	白	64.0	7.6			500
C300X100A0T	黒	76.2	25.4			500
C300X100A8T	黄					500
C300X100APT	白					500
C300X100AWT	赤		63.5			500
C300X250A0T	黒					500
C300X250A8T	黄			500		
C300X250AMT	シルバー	88.9	76.2	500		
C300X250APT	白			500		
C300X250AWT	赤			500		
C350X300A0T	黒			96.3	7.6	500
C350X300A8T	黄					500
C350X300APT	白					500
C379X030APT	白	101.6	25.4	500		
C379X030AQT	青			500		
C379X030AWT	赤			500		
C400X100A0T	黒	101.6		25.4	500	
C400X100A8T	黄				500	
C400X100AMT	シルバー				500	
C400X100APT	白		500			
C400X100AST	緑		500			
C400X100AWT	赤		500			

ロールコアが、3インチのラベルには外部ロールスタンド (TDP43ME-RS) が必要です。

マーカープレート



取付方法A

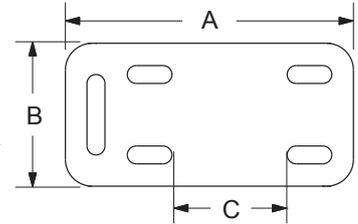


取付方法B

- マーカープレートは、太径ケーブルの表示に適しています。
- 配線後に取り付ける事が可能です。
- 厳しい環境下での使用が可能です。

材質 **ポリオレフィン/ポリエステル**

105°C
-50°C



部品番号	色	マーカーサイズ (mm)			列数	推奨使用結束バンド		ロールコア	マーカー数 (枚/ロール)
		A	B	C印字部		取付方法A	取付方法B		
M200X050ACT	青	50.8	12.7	27.3	1	PLT2.5I-C	PLT2.5I-C	3インチ	500
M200X050Y6T	黄								500
M200X050Y7T	白								500
M200X100ACT	青		25.4	20.3		PLT2.5S-C	HLT3I-XO		500
M200X100Y6T	黄								500
M200X100Y7T	白								500
M300X050ACT	青	76.2	12.7	52.7	1	PLT2.5I-C	PLT2.5I-C		500
M300X050AIT	赤								500
M300X050Y6T	黄								500
M300X050Y7T	白		25.4	45.7		PLT2.5S-C	HLT3I-XO		500
M300X100ACT	青								500
M300X100AGT	橙								500
M300X100AIT	赤	500							
M300X100Y6T	黄	500							
M300X100Y7T	白	500							

難燃性ハロゲンフリーマーカープレート

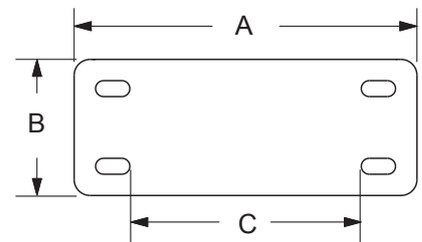


- マーカープレートは、太径のケーブルに表示をする時に使用します。
- 配線後に取り付ける事が可能です。

材質 **ポリウレタンフィルム**

ハロゲンフリーの難燃性材質です。

90°C
-40°C



部品番号	色	マーカーサイズ (mm)			列数	ロールコア	マーカー数 (枚/ロール)
		A	B	C印字部			
M200X042UPT	白	50.8	10.7	33.0	1	3インチ	500
M200X042UPT-B			20.3				2,000
M200X080UPT			10.7	500			
M200X080UPT-B			20.3	2,000			

ロールコアが、3インチのラベルには外部ロールスタンド (TDP43ME-RS) が必要です。

ラベル印字ソフト

熱転写プリンタ用

レーザープリンタ用

ドットプリンタ用

索引

熱転写プリンタ用ラベル

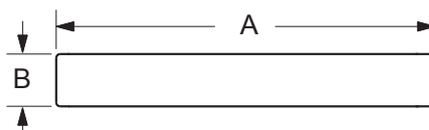
ネットワークラベル



- ネットワーク機器に最適なラベルです。
- パッチパネルやフェースプレート、パンチダウンブロック等のネットワーク機器の表示に適しています。

材質 ポリエステル 粘着剤なし

粘着剤の付いていないハロゲンフリーラベルです。



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			
C195X040Y1T	白	49.5	10.2	2	3インチ	1,000
C261X035Y1T		66.3	8.9			1,000

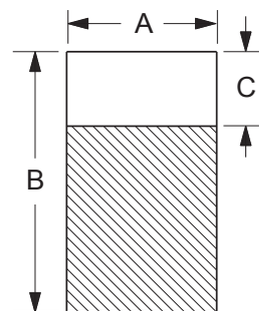
ラベルコア用ラベル



- ラベルコア専用のセルフラミネートラベルです。

材質 ビニル

ラベルコアと一緒に使用する事により、光ファイバーにより多くの情報を表示します。



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				
S100X160VATY	白	25.4	40.6	20.3	6.4	4	3インチ	1,000

ラベルコア



- 細径の光ファイバーに表示をする際、ラベルコアを使用する事で表示面積を大きくして、より多くの情報を記載したラベルをケーブルに貼り付ける事ができます。
- スリーブは柔軟なPVC製です。
- ファイバーブーツから、少なくとも50.8mm以上離れたケーブル直線部に取り付けます。

部品番号	幅(mm)	色	推奨使用ケーブル	梱包数(個)
NWSLC-2Y	31.8	黄	外径φ1.6~2.0mm 単心ケーブル	100
NWSLC-2Y-AQ		アクア		100
NWSLC-3Y		オレンジ	外径φ1.6mm、φ3.0mm 単心ケーブル	100

ロールコアが、3インチのラベルには外部ロールスタンド (TDP43ME-RS) が必要です。

ラベル印字ソフト

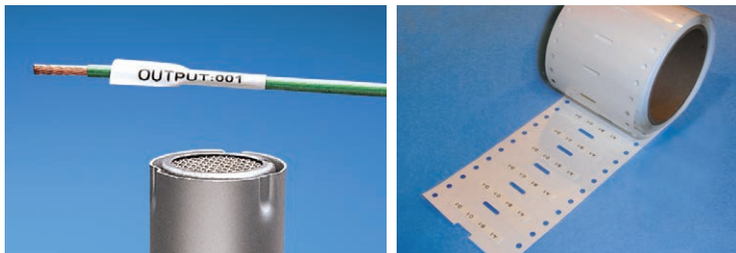
熱転写プリンタ用

レーザープリンタ用

ドットプリンタ用

索引

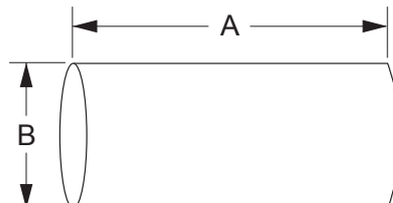
熱収縮チューブマーカー



- ケーブル識別用の熱収縮チューブマーカーラベルです。
- 熱収縮チューブに直接印字をする事ができ、絶縁、保護、表示が容易にできます。
- ※製品は、MIL-M-81531、MIL-STD-202F Method 215A、Solution A、C、及びDの印字性能要件に適合しています。

材質 **ポリオレフィン**

収縮率 3 : 1



●片面印刷用熱収縮チューブマーカー

部品番号	色	チューブサイズ (mm)			推奨ケーブルサイズ(φmm)	列数	ロールコア	チューブ数 (枚/ロール)						
		A	B	チューブ内径(φ)										
H050X025H1T	白	12.7	6.4	3.2	1.0 ~ 3.1	4	3インチ	2,000						
H050X025H1T-B								10,000						
H050X025H2T								2,000						
H050X034H1T	白							8.6	4.7	1.5 ~ 4.6	2,000			
H050X034H1T-B											10,000			
H050X034H2T											2,000			
H050X044H1T	白		11.2	6.4	2.0 ~ 6.3						2,000			
H050X044H1T-B											10,000			
H050X044H2T											2,000			
H050X064H1T	白							16.3	9.5	4.1 ~ 9.4	2,000			
H050X064H1T-B											10,000			
H050X064H2T											2,000			
H075X025H1T	白	19.1	6.4	3.2	1.0 ~ 3.1	3インチ	1,000							
H075X025H1T-B							5,000							
H075X034H1T							白				8.6	4.7	1.5 ~ 4.6	1,000
H075X034H1T-B								5,000						
H075X044H1T								白	11.2	6.4				2.0 ~ 6.3
H075X044H1T-B							5,000							
H100X025H1T	25.4	6.4	3.2	1.0 ~ 3.1	2	1,000								
H100X025H1T-B						5,000								
H100X025H2T						1,000								
H100X034H1T						白	8.6	4.7			1.5 ~ 4.6	1,000		
H100X034H1T-B									5,000					
H100X034H2T									1,000					
H100X044H1T		白	11.2	6.4		2.0 ~ 6.3			1,000					
H100X044H1T-B									5,000					
H100X044H2T									1,000					
H100X044H2T-B		5,000												
H100X064H1T		白					16.3	9.5	4.1 ~ 9.4	1,000				
H100X064H1T-B										5,000				
H100X064H2T	1,000													
H100X084H1T	白	21.3	12.7	4.3 ~ 12.6	1,000									
H100X084H2T					1,000									
H100X165H1T	白				41.9	25.4				8.4 ~ 25.3	500			
H100X165H2T							500							
H150X025H1T	白						38.1	6.4	3.2		1.0 ~ 3.1	1	500	
H150X025H1T-B													2,500	

ロールコアが、3インチのラベルには外部ロールスタンド (TDP43ME-RS) が必要です。

ラベル印字ソフト

熱転写プリンタ用

レーザープリンタ用

ドットプリンタ用

索引

熱転写プリンタ用ラベル

部品番号	色	チューブサイズ (mm)			推奨ケーブルサイズ(φmm)	列数	ロールコア	チューブ数 (枚/ロール)				
		A	B	チューブ内径(φ)								
H150X025H2T	黄	38.1	6.4	3.2	1.0 ~ 3.1	1	3インチ	500				
H150X034H1T	白		8.6	4.7	1.5 ~ 4.6			500				
H150X034H1T-B								2,500				
H150X034H2T	黄		50.8	11.2	6.4			2.0 ~ 6.3	500			
H150X044H1T	白								500			
H150X044H1T-B										2,500		
H150X044H2T	黄								500			
H200X025H1T	白								6.4	3.2	1.0 ~ 3.1	500
H200X025H1T-B		2,500										
H200X025H2T	黄	50.8							8.6	4.7	1.5 ~ 4.6	500
H200X025H3T	黒											500
H200X025H4T	赤		500									
H200X034H1T	白		500									
H200X034H1T-B				2,500								
H200X034H2T	黄		500									
H200X034H3T	黒		500									
H200X034H4T	赤		500									
H200X044H1T	白	11.2	6.4	2.0 ~ 6.3	500							
H200X044H1T-B					2,500							
H200X044H2T	黄	50.8	16.3	9.5	4.1 ~ 9.4			500				
H200X044H3T	黒							500				
H200X044H4T	赤							500				
H200X064H1T	白							500				
H200X064H1T-B									2,500			
H200X064H2T	黄					500						
H200X064H3T	黒					500						
H200X064H4T	赤					500						
H200X084H1T	白	50.8	21.3	12.7	4.3 ~ 12.6	500						
H200X084H2T	黄					500						
H200X084H3T	黒					500						
H200X084H4T	赤					500						
H200X165H1T	白					41.9	25.4	8.4 ~ 25.3	250			
H200X165H2T	黄								250			
H200X165H3T	黒								250			
H200X165H4T	赤								250			

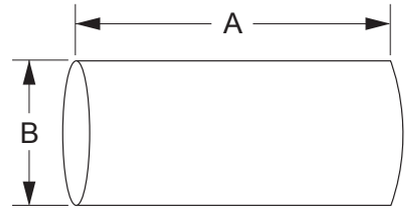
ラベル印字ソフト

熱転写プリンタ用

レーザープリンタ用

ドットプリンタ用

索引



●両面印刷用熱収縮チューブマーカ

部品番号	色	チューブサイズ (mm)			推奨ケーブルサイズ(φmm)	列数	ロールコア	チューブ数 (枚/ロール)
		A	B	チューブ内径(φ)				
H100X025H1T-2	白	25.4	6.4	3.2	1.0 ~ 3.1	2	3インチ	1,000
H100X025H1T-2-B								5,000
H100X025H2T-2	黄		1,000					
H100X034H1T-2	白		8.6	4.7	1.5 ~ 4.6			1,000
H100X034H1T-2-B								5,000
H100X034H2T-2	黄		1,000					
H100X044H1T-2	白		11.2	6.4	2.0 ~ 6.3			1,000
H100X044H1T-2-B								5,000
H100X044H2T-2	黄		1,000					
H100X064H1T-2	白		16.3	9.5	4.1 ~ 9.4			1,000
H100X064H1T-2-B								5,000
H100X064H2T-2	黄		1,000					
H100X084H1T-2	白		1,000					
H100X084H2T-2	黄		1,000					
H100X122H1T-2	白	500						
H100X122H2T-2	黄	500						
H100X165H1T-2	白	500						
H100X165H2T-2	黄	500						
H200X025H1T-2	白	50.8	6.4	3.2	1.0 ~ 3.1	1	500	
H200X025H1T-2-B							2,500	
H200X025H2T-2	黄		500					
H200X034H1T-2	白		8.6	4.7	1.5 ~ 4.6		500	
H200X034H1T-2-B							2,500	
H200X034H2T-2	黄		500					
H200X044H1T-2	白		11.2	6.4	2.0 ~ 6.3		500	
H200X044H1T-2-B							2,500	
H200X044H2T-2	黄		500					
H200X064H1T-2	白		16.3	9.5	4.1 ~ 9.4		500	
H200X064H1T-2-B							2,500	
H200X064H2T-2	黄		500					
H200X084H1T-2	白		500					
H200X084H2T-2	黄		500					
H200X122H1T-2	白	250						
H200X122H2T-2	黄	250						
H200X165H1T-2	白	250						
H200X165H2T-2	黄	250						

ロールコアが、3インチのラベルには外部ロールスタンド (TDP43ME-RS) が必要です。

ラベル印字ソフト
熱転写プリンタ用
レーザープリンタ用
ドットプリンタ用
索引

レーザープリンタ用ラベル



プリンタについて

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。また、実際の使用用途で事前に適否をご確認ください。

製品サンプルを差し上げております。ご請求は、弊社ホームページよりお願い致します。

台紙サイズについて

レーザープリンタ用ラベルの台紙サイズは、レターサイズです。
(一部のラベルを除く)

材質一覧

ラベル形式	材質	UL	使用温度範囲 (°C)	特徴	ページ
セルフラミネートラベル	ポリエステル	○	-54 ~ 107	耐熱性に優れています。 伸縮せず簡単には引き裂く事ができません。	25 29
	ポリフッ化ビニル	○	-54 ~ 135	自己消火性があり、厳しい条件下でも使用できます。	25
回転ラベル	ポリマーフィルム	—	-54 ~ 107	取り付け後に回転・移動する事が可能です。	26
コンポーネントラベル	ポリエステル	○	-40 ~ 154	耐熱性に優れています。 伸縮せず簡単には引き裂く事ができません。	26 ~ 27
	ポリオレフィン	—	-40 ~ 82	印字性に優れており、高品質な印字ができます。	27
	ポリフッ化ビニル	○	-40 ~ 135	自己消火性があり、厳しい条件下でも使用できます。 電線表示の旗型使用に推奨します。	27
ノンラミネートラベル	ポリオレフィン	—	-40 ~ 82	印字性に優れており、高品質な印字ができます。	28
光ファイバー用ラベル	ポリオレフィン	—	-40 ~ 82	印字性に優れており、高品質な印字ができます。	28

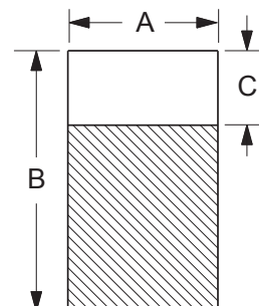
セルフラミネートラベル



- 電線の行先などを印字し、印字部分から巻き始めて透明部分で印字部分を覆う事により、印字した文字が消えないようにラミネートされ、汚れや溶剤、油などからも保護する事ができます。
- ご使用いただくラベルに適したケーブルサイズは、下表に記載してある推奨使用ケーブルサイズをご参照ください。
- 端末成端後にも表示ができます。

材質 ポリエステル

ケーブル表示に適しており、伸縮せず簡単には引き裂く事ができません。



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			
S050X075YAJ	白	12.7	19.1	6.4	2.0 ~ 4.1	13	13	169	30	5,000			
S050X125YAJ			31.8	9.7	3.0 ~ 7.1		8	104	49	5,000			
S050X150YAJ			38.1	12.7	4.1 ~ 8.1		6	78	65	5,000			
S075X075YAJ		19.1	19.1	6.4	2.0 ~ 4.1	9	13	117	22	2,500			
S075X125YAJ				31.8	9.7		3.0 ~ 7.1	8	72	35	2,500		
S075X150YAJ				38.1	12.7		4.1 ~ 8.1	6	54	47	2,500		
S100X075YAJ		白	19.1	6.4	2.0 ~ 4.1	7	13	91	28	2,500			
S100X125YAJ				31.8	9.7		3.0 ~ 7.1	8	56	45	2,500		
S100X150YAJ				25.4	38.1		12.7	4.1 ~ 8.1	6	42	60	2,500	
S100X150YAJ-D			12			500							
S100X150YBJ			青			60					2,500		
S100X150YDJ			緑			60					2,500		
S100X150YFJ	オレンジ		60			2,500							
S100X150YHJ	赤		60			2,500							
S100X150YIJ	黄		60	2,500									
S100X160YAJ	白		25.4	40.6	20.3	6.4	8	4	48	53	2,500		
S100X220YAJ				55.9	27.9	8.9			32	32	1,000		
S100X225YAJ			57.2	19.1	6.1 ~ 12.2	8	4	32	32	1,000			
S100X225YAJ-D		16							500				
S100X225YBJ		青							1,000				
S100X225YDJ		緑							1,000				
S100X225YFJ	オレンジ	1,000											
S100X225YHJ	赤	1,000											
S100X225YIJ	黄	1,000											
S100X400YAJ	白	38.1	101.6	25.4	8.1 ~ 24.1	7	2	14	72	1,000			
S100X650YAJ			165.1	38.1	12.2 ~ 40.4		1	7	143	1,000			
S150X400YAJ		38.1	101.6	25.4	8.1 ~ 24.1	5	2	10	100	1,000			
S200X150YAJ		50.8	38.1	12.7	4.1 ~ 8.1	4	6	24	42	1,000			
S200X225YAJ							57.2	19.1	6.1 ~ 12.2	4	16	83	1,000
S200X400YAJ							101.6	25.4	8.1 ~ 24.1	2	8	125	1,000
S200X650YAJ							165.1	38.1	12.2 ~ 40.4	1	4	125	500

ラベル印字ソフト

熱転写プリンタ用

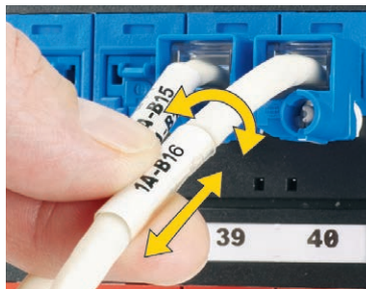
レーザープリンタ用

ドットプリンタ用

索引

レーザープリンタ用ラベル

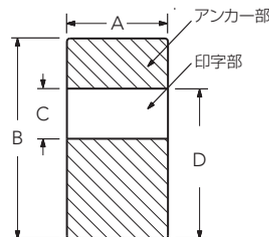
回転ラベル



- ケーブルに取り付け後、ラベルを自由に回転、移動でき、見易い方向から印字内容を直ぐに確認できます。
- コネクタ成端後でも取り付けることができます。
- 取り付けは巻き付けるだけで簡単です。(8ページ参照)。

材質 **ポリマーフィルム**

取り付け後に回転・移動する事が可能です。



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	D		列数	行数	ラベル数	シート数	ラベル数
R050X075X1J	白	12.7	31.8	6.4	19.1	3.0~4.1	12	7	84	60	5000
R050X125X1J			44.5	9.7	31.8	4.1~5.6		5	60	84	5000
R050X150X1J			50.8	12.7	38.1	5.6~7.1		4	48	53	2500
R100X075X1J		25.4	31.8	6.4	19.1	3.0~4.1	6	7	42	60	2500
R100X125X1J			44.5	9.7	31.8	4.1~5.6		5	30	84	2500
R100X150X1J			50.8	12.7	38.1	5.6~7.1		4	24	42	1000
R100X225X1J			69.9	19.1	57.2	7.1~9.9		3	18	56	1000
R100X400X1J		114.3	25.4	101.6	9.9~24.1	2	12	84	1000		
R150X150X1J		38.1	50.8	12.7	38.1	5.6~7.1	4	4	16	63	1000
R200X150X1J		12						84	1000		
R200X225X1J		50.8	69.9	19.1	57.2	7.1~9.9	3	3	9	56	500
R200X400X1J			114.3	25.4	101.6	9.9~24.1		2	6	84	500

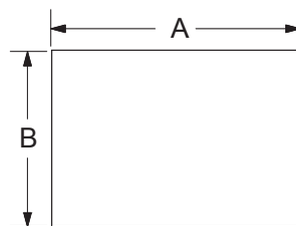
コンポーネントラベル



- 様々な用途に使用できるラベルです。
- 各種機器やプリント基板及び配電盤等の平面での表示に適しています。

材質 **ポリエステル**

耐熱性に優れています。
伸縮せず簡単には引き裂く事ができません。

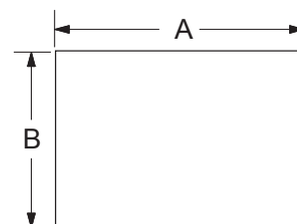


部品番号	色	ラベルサイズ (mm)		1シートあたり			梱包数(枚)	
		A	B	列数	行数	ラベル数	シート数	ラベル数
C038X038YJJ	白	9.7	9.7	16	22	352	29	10,000
C050X044YJJ		12.7	11.2	13	19	247	41	10,000
C060X020YJJ		15.2	5.1	11	35	385	26	10,000
C075X025YJJ		19.1	6.4	9	30	270	38	10,000
C075X050YJJ			12.7		17	153	66	10,000

部品番号	色	ラベルサイズ (mm)		1シートあたり			梱包数(枚)	
		A	B	列数	行数	ラベル数	シート数	ラベル数
C080X020YJJ	白	20.3	5.1	8	35	280	36	10,000
C100X025YJJ		25.4	6.4	7	30	210	48	10,000
C100X038YJJ			9.7		20	140	36	5,000
C100X050YJJ			12.7		17	119	85	10,000
C150X050YJJ		38.1	12.7	5	16	80	32	2,500
C150X075YJJ			19.1		12	60	42	2,500
C160X020YJJ		40.6	5.1	4	35	140	36	5,000
C200X050YJJ		50.8	12.7	4	16	64	16	1,000
C200X100YJJ			25.4		9	36	28	1,000
C275X125YJJ		31.8	69.9	6	3	18	56	1,000
C300X038YJJ		76.2	9.7	2	20	40	25	1,000
C300X100YJJ			25.4		9	18	56	1,000
C400X100YJJ		101.6	25.4	2	10	20	50	1,000
C400X200YJJ			50.8		5	10	100	1,000
C788X050YJJ		200.2	12.7	1	16	16	25	400
C850X1100YJJ		215.9	279.4	1	1	1	25	25

材質 ポリオレフィン

印字性に優れており、高品質な印字ができます。



部品番号	色	ラベルサイズ (mm)		1シートあたり			梱包数(枚)	
		A	B	列数	行数	ラベル数	シート数	ラベル数
C061X030FJJ	白	15.5	7.6	13	25	325	16	5,000
C125X030FJJ		31.8		6		150	17	2,500
C188X030FJJ		47.6		4		100	10	1,000
C200X100FJJ		50.8	25.4	4	9	36	28	1,000
C252X030FJJ		64.0	7.6	3	25	75	14	1,000
C261X030FJJ		66.3	7.6	3	25	75	14	1,000
C379X030FJJ		96.3	7.6	2	25	50	20	1,000

材質 ポリフッ化ビニル

自己消火性があり、厳しい環境下でも使用できます。
電線表示の旗型使用に推奨します。



部品番号	色	ラベルサイズ (mm)		1シートあたり			梱包数(枚)	
		A	B	列数	行数	ラベル数	シート数	ラベル数
C050X125TJJ	白	31.8	12.7	5	16	80	13	1,000
C090X025TJJ		22.9	6.4	8	28	224	23	5,000
C100X038TJJ		25.4	9.7	7	20	140	36	5,000
C200X038TJJ		50.8	9.7	3	20	60	17	1,000

ラベル印字ソフト

熱転写プリンター用

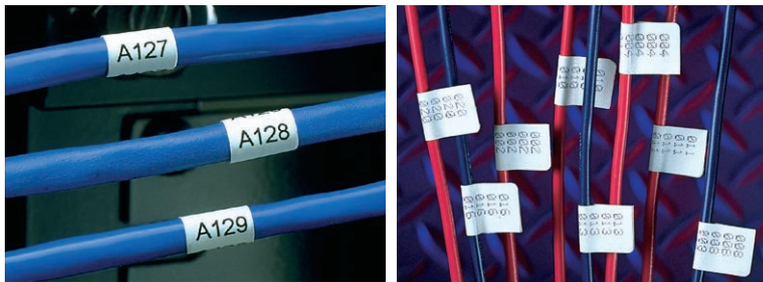
レーザープリンター用

ドットプリンター用

索引

レーザープリンタ用ラベル

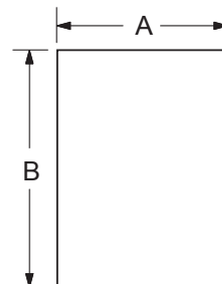
ノンラミネートラベル



- ケーブル識別用のノンラミネートラベルです。
- 電線の旗型表示に使用できます。

材質 ポリオレフィン

印字性能に優れており、高品質な印字ができます。



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		列数	行数	ラベル数	シート数	ラベル数
N025X150FJJ	白	6.4	38.1	6.1 ~ 10.2	25	6	150	67	10,000
N050X075FJJ			19.1	3.1 ~ 4.1		11	154	65	10,000
N050X125FJJ		12.7	31.8	5.1 ~ 8.1	14	7	98	103	10,000
N050X150FJJ			38.1	6.1 ~ 10.2		6	84	60	5,000
N100X150FJJ		25.4	38.1	6.1 ~ 10.2	7	6	42	60	2,500

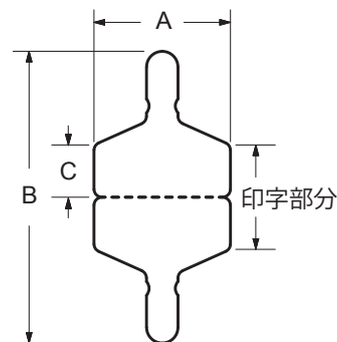
光ファイバー用ラベル



- 光ファイバーの線名表示作業をスピードアップできます。
- 光ファイバーに広い表示スペースを確保できます。
- 台紙は、A4サイズです。

材質 ポリオレフィン

印字性能に優れており、高品質な印字ができます。



部品番号	色	ラベルサイズ (mm)			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
F102X220FJJ	白	26.0	56.0	10.0	7	4	28	18	500

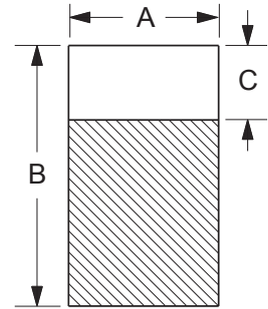
ラベルコア用ラベル



●ラベルコア専用のセルフラミネートラベルです。

材質 ポリエステル

ラベルコアと一緒に使用する事により、光ファイバーにより多くの情報を表示します。



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
S100X160YAJ	白	25.4	40.6	20.3	6.4	8	6	48	53	2,500
S100X220YAJ			55.9	27.9	8.9		4	32	32	1,000



ラベルコア

- 細径の光ファイバーに表示をする際、ラベルコアを使用する事で表示面積を大きくして、より多くの情報を記載したラベルをケーブルに貼り付ける事ができます。
- スリーブは柔軟なPVC製です。
- ファイバーブーツから、少なくとも50.8mm以上離れたケーブル直線部に取り付けます。

部品番号	幅(mm)	色	推奨使用ケーブル	梱包数(個)
NWSLC-2Y	31.8	黄	外径φ1.6～2.0mm 単心ケーブル	100
NWSLC-2Y-AQ		アクア		100
NWSLC-3Y		オレンジ	外径φ1.6mm、φ3.0mm 単心ケーブル	100
NWSLC-7Y		白		外径φ3.0mm デュアルケーブル

ラベル印字ソフト

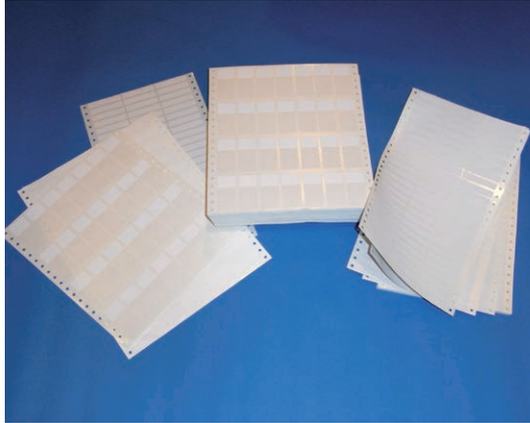
熱転写プリンタ用

レーザープリンタ用

ドットプリンタ用

索引

ドットプリンタ用ラベル



プリンタについて

ドットプリンタの機種により、プリンタの印字性能/結果がそれぞれ異なります。ご使用のプリンタでの印字テストを推奨致します。また、実際の使用用途で事前に適否をご確認ください。

製品サンプルを差し上げております。ご請求は、弊社ホームページよりお願い致します。

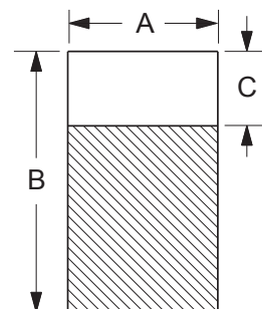
材質一覧

ラベル形式	材質	UL	使用温度範囲 (°C)	特徴	ページ
セルフラミネートラベル	ビニル	○	-40 ~ 66	最も一般的なワイヤー/ケーブル表示用の基材です。	31
	ポリフッ化ビニル	○	-54 ~ 135	自己消火性があり、厳しい条件下でも使用できます。	31

セルフラミネートラベル



- 電線の行先などを印字し、印字部分から巻き始めて透明部分で印字部分を覆う事により、印字した文字が消えないようにラミネートされ、汚れや溶剤、油などからも保護する事ができます。
- ご使用いただくラベルに適したケーブルサイズは、下表に記載してある推奨使用ケーブルサイズをご参照ください。
- 端末成端後にも表示ができます。



材質 ビニル

最も一般的なワイヤー／ケーブル表示用のセルフラミネート材質です。



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			ラベル数 (枚)	
		A	B	C印字部		列数	行数	ラベル数		
S050X150VADY	白	12.7	38.1	12.7	4.1 ~ 8.1	16	6	96	5,000	
S100X150VADY			25.4	38.1	12.7	4.1 ~ 8.1		8		48
S100X225VADY				57.2	19.1	6.1 ~ 12.2	7	4		28
S100X400VADY		101.6		25.4	8.1 ~ 24.1	8	2	16		
S100X650VADY		165.1		38.1	12.2 ~ 40.4	7		14		
S200X225VADY		50.8		57.2	19.1	6.1 ~ 12.2	4	4		16
S200X400VADY				101.6	25.4	8.1 ~ 24.1		2		8
S200X650VADY			165.1	38.1	12.2 ~ 40.4	3	6			

材質 ポリフッ化ビニル

自己消火性があり、厳しい条件下でも使用できます。



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			ラベル数 (枚)
		A	B	C印字部		列数	行数	ラベル数	
S100X138TAD-A	白	25.4	35.1	12.7	4.0 ~ 7.1	8	8	64	5,000
S100X244TAD-A			62.0	19.1	7.1 ~ 11.6		4	32	1,000
S100X387TAD-A			98.3	25.4	8.1 ~ 23.8		3	24	1,000

ラベル印字ソフト

熱転写プリンタ用

レーザープリンタ用

ドットプリンタ用

索引

使用方法

セルフラミネートラベルの使用方法

端末成端後にも表示ができ、
汚れや溶剤、油などから印字面を保護します。



ラベルの白い部分（印字部）をケーブルに水平に貼り付けます。



ラベルを指の腹でケーブルに沿って巻き付けていきます。



透明のラミネート部分を印字部の上に被せて貼り付けます。



完成です。簡単、きれいに線名表示ができます。

回転ラベルの使用方法

ケーブル密集部での使用に最適です。



ラベル中央部の非粘着部を持って、台紙からラベルを剥がします。



ラベル最上部の粘着部（アンカー）をケーブルに貼り付けます。その際、ケーブルに対し真っ直ぐにラベルを取り付けてください。



ラベルをケーブルに沿って巻き付けます。



貼り付け後、巻き付けた方向にラベルを回転させます。アンカー部とラベルが分離します。



ラベルは、回転、スライドさせる事が可能です。ラベル取り付け後、アンカー部を取り外してください。

索引

部品番号 ページ番号

C

C025X025KBT.....	13
C025X025YJT.....	14
C038X038YJJ.....	26
C038X038YJT.....	14
C050X020KBT.....	13
C050X044CBT.....	13
C050X044KBT.....	13
C050X044YJJ.....	26
C050X044YJT.....	14
C050X125TJJ.....	27
C060X020CBT.....	13
C060X020KBT.....	13
C060X020YJJ.....	26
C060X020YJT.....	14
C061X030FJJ.....	27
C061X030YPT.....	15
C075X025CBT.....	13
C075X025YJJ.....	26
C075X025YJT.....	14
C075X050YJT.....	26
C080X020YJJ.....	27
C080X020YJT.....	14
C090X025TJJ.....	27
C090X025TJT.....	13
C090X025YJT.....	14
C100X019KBT.....	13
C100X025KBT.....	13
C100X025YJJ.....	27
C100X025YJT.....	14
C100X038CBT.....	13
C100X038KBT.....	13
C100X038TJJ.....	27
C100X038YJJ.....	27
C100X038YJT.....	14
C100X050AOT.....	18
C100X050ABT.....	18
C100X050AMT.....	18
C100X050APT.....	18
C100X050AST.....	18
C100X050AWT.....	18
C100X050CBT.....	13
C100X050YJJ.....	27
C100X050YJT.....	14
C100X050YMT.....	14
C100X050YPT.....	15
C120X150AOT-22.....	17
C120X150ABT-22.....	17
C120X150APT-22.....	17
C120X150AST-22.....	17
C120X150AWT-22.....	17
C120X190AOT-22.....	17
C120X190ABT-22.....	17
C120X190APT-22.....	17
C120X190AST-22.....	17
C120X190AWT-22.....	17
C125X030APT.....	18
C125X030FJJ.....	27
C125X030YPT.....	15
C125X038TJT.....	13
C125X038YJT.....	14
C150X025KBT.....	13
C150X050YJJ.....	27
C150X050YJT.....	14

C150X075CBT.....	13
C150X075YJJ.....	27
C150X075YJT.....	14
C160X020CBT.....	13
C160X020KBT.....	13
C160X020YJJ.....	27
C170X090APT.....	18
C180X130APT-30H.....	17
C180X180AOT-30.....	17
C180X180ABT-30.....	17
C180X180APT-30.....	17
C180X180AST-30.....	17
C180X180AWT-30.....	17
C188X030FJJ.....	27
C188X030YPT.....	15
C195X040Y1T.....	20
C200X025KBT.....	13
C200X025YJT.....	14
C200X038KBT.....	13
C200X038TJJ.....	27
C200X038TJT.....	13
C200X038YJT.....	14
C200X050CBT.....	13
C200X050YJJ.....	27
C200X050YJT.....	14
C200X100AOT.....	18
C200X100ABT.....	18
C200X100AMT.....	18
C200X100APT.....	18
C200X100AST.....	18
C200X100AWT.....	18
C200X100FJJ.....	27
C200X100TJT.....	13
C200X100YJJ.....	27
C200X100YJT.....	14
C200X100YMT.....	14
C200X100YPT.....	15
C240X200APT-30H.....	17
C240X240AOT-30.....	17
C240X240ABT-30.....	17
C240X240APT-30.....	17
C240X240AST-30.....	17
C240X240AWT-30.....	17
C252X030APT.....	18
C252X030FJJ.....	27
C252X030YPT.....	15
C252X030YPT-P.....	15
C261X030FJJ.....	27
C261X030YPT.....	15
C261X035Y1T.....	20
C275X125YJJ.....	27
C275X125YJT.....	14
C275X125YMT.....	14
C300X038TJT.....	13
C300X038YJJ.....	27
C300X038YJT.....	14
C300X100AOT.....	18
C300X100ABT.....	18
C300X100APT.....	18
C300X100AWT.....	18
C300X100YJJ.....	27
C300X100YJT.....	14
C300X100YMT.....	14
C300X200YMT.....	14
C300X250AOT.....	18
C300X250ABT.....	18

C300X250AMT.....	18
C300X250APT.....	18
C300X250AWT.....	18
C350X100YJT.....	14
C350X300AOT.....	18
C350X300ABT.....	18
C350X300APT.....	18
C379X030APT.....	18
C379X030AQT.....	18
C379X030AWT.....	18
C379X030FJJ.....	27
C379X030YPT.....	15
C379X030YPT-P.....	15
C400X100AOT.....	18
C400X100ABT.....	18
C400X100AMT.....	18
C400X100APT.....	18
C400X100AST.....	18
C400X100AWT.....	18
C400X100YJJ.....	27
C400X100YJT.....	14
C400X200YJJ.....	27
C400X200YJT.....	14
C400X200YMT.....	14
C400X300YJT.....	14
C400X300YPT.....	15
C400X400YJT.....	14
C400X600YJT.....	14
C788X050YJJ.....	27
C850X1100YJJ.....	27

H100X025H1T-B.....	21
H100X025H2T.....	21
H100X025H2T-2.....	23
H100X034H1T.....	21
H100X034H1T-2.....	23
H100X034H1T-2-B.....	23
H100X034H1T-B.....	21
H100X034H2T.....	21
H100X034H2T-2.....	23
H100X034H2T-2-B.....	23
H100X044H1T.....	21
H100X044H1T-2.....	23
H100X044H1T-2-B.....	23
H100X044H1T-B.....	21
H100X044H2T.....	21
H100X044H2T-2.....	23
H100X044H2T-2-B.....	23
H100X044H2T-B.....	21
H100X064H1T.....	21
H100X064H1T-2.....	23
H100X064H1T-2-B.....	23
H100X064H1T-B.....	21
H100X064H2T.....	21
H100X064H2T-2.....	23
H100X084H1T.....	21
H100X084H1T-2.....	23
H100X084H2T.....	21
H100X084H2T-2.....	23
H100X084H2T-2-B.....	23
H100X122H1T-2.....	23
H100X122H2T-2.....	23
H100X165H1T.....	21
H100X165H1T-2.....	23
H100X165H2T.....	21
H100X165H2T-2.....	23
H150X025H1T.....	21
H150X025H1T-B.....	21
H150X025H2T.....	22
H150X034H1T.....	22
H150X034H1T-B.....	22
H150X034H2T.....	22
H150X044H1T.....	22
H150X044H1T-B.....	22
H150X044H2T.....	22
H200X025H1T.....	22
H200X025H1T-2.....	23
H200X025H1T-B.....	22
H200X025H2T.....	22
H200X025H2T-2.....	23
H200X025H3T.....	22
H200X025H4T.....	22
H200X034H1T.....	22
H200X034H1T-2.....	23
H200X034H1T-2-B.....	23
H200X034H1T-B.....	22
H200X034H2T.....	22
H200X034H2T-2.....	23
H200X034H3T.....	22
H200X034H4T.....	22
H200X044H1T.....	22
H200X044H1T-2.....	23
H200X044H1T-2-B.....	23
H200X044H1T-B.....	22
H200X044H2T.....	22
H200X044H2T-2.....	23
H200X044H3T.....	22
H200X044H4T.....	22
H200X064H1T.....	22
H200X064H1T-2.....	23
H200X064H1T-2-B.....	23

E

EMPLUS-CD.....	6
EMPLUS-2GO.....	6

F

F100X150AJT.....	17
F100X213AJT.....	17
F100X300AJT.....	17
F100X363AJT.....	17
F102X220FJJ.....	28

H

H050X025H1T.....	21
H050X025H1T-B.....	21
H050X025H2T.....	21
H050X034H1T.....	21
H050X034H1T-B.....	21
H050X034H2T.....	21
H050X034H1T-2.....	21
H050X044H1T.....	21
H050X044H1T-B.....	21
H050X044H2T.....	21
H050X064H1T.....	21
H050X064H1T-B.....	21
H050X064H2T.....	21
H075X025H1T.....	21
H075X025H1T-B.....	21
H075X034H1T.....	21
H075X034H1T-B.....	21
H075X044H1T.....	21
H075X044H1T-B.....	21
H100X025H1T.....	21
H100X025H1T-2.....	23
H100X025H1T-2-B.....	23

ラベル印字ソフト

熱転写プリンタ用

レーザープリンタ用

ドットマトリックスプリンタ用

索引

H

H200X064H1T-2-B.....	23
H200X064H1T-B.....	22
H200X064H2T.....	22
H200X064H2T-2.....	23
H200X064H3T.....	22
H200X064H4T.....	22
H200X084H1T.....	22
H200X084H1T-2.....	23
H200X084H2T.....	22
H200X084H2T-2.....	23
H200X084H3T.....	22
H200X084H4T.....	22
H200X122H1T-2.....	23
H200X122H2T-2.....	23
H200X165H1T.....	22
H200X165H1T-2.....	23
H200X165H2T.....	22
H200X165H2T-2.....	23
H200X165H3T.....	22
H200X165H4T.....	22

M

M200X042UPT.....	19
M200X042UPT-B.....	19
M200X050ACT.....	19
M200X050Y6T.....	19
M200X050Y7T.....	19
M200X080UPT.....	19
M200X080UPT-B.....	19
M200X100ACT.....	19
M200X100Y6T.....	19
M200X100Y7T.....	19
M300X050ACT.....	19
M300X050AIT.....	19
M300X050Y6T.....	19
M300X050Y7T.....	19
M300X100ACT.....	19
M300X100AGT.....	19
M300X100AIT.....	19
M300X100Y6T.....	19
M300X100Y7T.....	19

N

N025X075CBT.....	16
N025X150CBT.....	16
N025X150FJJ.....	28
N025X175CBT.....	16
N050X075C1T.....	16
N050X075CBT.....	16
N050X075FJJ.....	28
N050X100CBT.....	16
N050X125C1T.....	16
N050X125CBT.....	16
N050X125FJJ.....	28
N050X150CBT.....	16
N050X150FJJ.....	28
N100X075C1T.....	16
N100X075CBT.....	16
N100X125CBT.....	16
N100X150C1T.....	16
N100X150CBT.....	16
N100X150FJJ.....	28
N100X175CBT.....	16
NWSLC-2Y.....	20
NWSLC-2Y.....	29
NWSLC-2Y-AQ.....	20
NWSLC-2Y-AQ.....	29

NWSLC-3Y.....	20
NWSLC-3Y.....	29
NWSLC-7Y.....	29

P

PTR-CLN.....	9
--------------	---

R

R050X075V1T.....	12
R050X075X1J.....	26
R050X125V1T.....	12
R050X125X1J.....	26
R050X150V1T.....	12
R050X150X1J.....	26
R100X075V1T.....	12
R100X075X1J.....	26
R100X125V1T.....	12
R100X125X1J.....	26
R100X150V1T.....	12
R100X150V2T.....	12
R100X150V3T.....	12
R100X150V7T.....	12
R100X150V8T.....	12
R100X150X1J.....	26
R100X225V1T.....	12
R100X225V2T.....	12
R100X225V3T.....	12
R100X225V7T.....	12
R100X225V8T.....	12
R100X225X1J.....	26
R100X400V1T.....	12
R100X400X1J.....	26
R150X150V1T.....	12
R150X150X1J.....	26
R200X150V1T.....	12
R200X150X1J.....	26
R200X225V1T.....	12
R200X225X1J.....	26
R200X400V1T.....	12
R200X400X1J.....	26
RMEH2BL.....	9
RMEH4BL.....	9
RMER2BL.....	9
RMER2WH.....	9
RMER4BL.....	9
RMER4BL-C.....	9
RMER4RD.....	9
RMER4WH.....	9

S

S050X075VA1Y.....	10
S050X075VATY.....	10
S050X075YAJ.....	25
S050X125VA1Y.....	10
S050X125VATY.....	10
S050X125YAJ.....	25
S050X150TAT-A.....	11
S050X150VA1Y.....	10
S050X150VADY.....	31
S050X150VATY.....	10
S050X150YAJ.....	25
S050X250VATY.....	10
S075X075VATY.....	10
S075X075YAJ.....	25
S075X100VATY.....	10
S075X125TAT-A.....	11
S075X125VATY.....	10
S075X125YAJ.....	25

S075X150VATY.....	10
S075X150YAJ.....	25
S100X075TAT-A.....	11
S100X075VA1Y.....	10
S100X075VATY.....	10
S100X075YAJ.....	25
S100X125VA1Y.....	10
S100X125VATY.....	10
S100X125YAJ.....	25
S100X138TAD-A.....	31
S100X150TAT-A.....	11
S100X150VA1Y.....	10
S100X150VADY.....	31
S100X150VATY.....	10
S100X150VBTY.....	10
S100X150VDTY.....	10
S100X150VFTY.....	10
S100X150VHTY.....	10
S100X150VITY.....	10
S100X150YAJ.....	25
S100X150YAJ-D.....	25
S100X150YBJ.....	25
S100X150YDJ.....	25
S100X150YFJ.....	25
S100X150YHJ.....	25
S100X150YIJ.....	25
S100X160VATY.....	10
S100X160VATY.....	20
S100X160YAJ.....	25
S100X160YAJ.....	29
S100X220YAJ.....	25
S100X220YAJ.....	29
S100X225TAT-A.....	11
S100X225VA1Y.....	10
S100X225VADY.....	31
S100X225VATY.....	10
S100X225VBTY.....	10
S100X225VDTY.....	10
S100X225VGTY.....	10
S100X225VHTY.....	10
S100X225VITY.....	10
S100X225YAJ.....	25
S100X225YAJ-D.....	25
S100X225YBJ.....	25
S100X225YDJ.....	25
S100X225YFJ.....	25
S100X225YHJ.....	25
S100X225YIJ.....	25
S100X244TAD-A.....	31
S100X250VA1Y.....	10
S100X250VATY.....	10
S100X387TAD-A.....	31
S100X400TAT-A.....	11
S100X400VA1Y.....	10
S100X400VADY.....	31
S100X400VATY.....	10
S100X400YAJ.....	25
S100X650VA1Y.....	10
S100X650VADY.....	31
S100X650VATY.....	10
S100X650YAJ.....	25
S150X150VATY.....	10
S150X225VATY.....	10
S150X400VATY.....	11
S150X400YAJ.....	25
S200X150VATY.....	11
S200X150YAJ.....	25
S200X225VA1Y.....	11
S200X225VADY.....	31
S200X225YAJ.....	25
S200X250VATY.....	11

S200X400TAT-A.....	11
S200X400VA1Y.....	11
S200X400VADY.....	31
S200X400VATY.....	11
S200X400YAJ.....	25
S200X650VA1Y.....	11
S200X650VADY.....	31
S200X650VATY.....	11
S200X650YAJ.....	25

T

TTDP43ME-CASE.....	9
TDP43ME-RS.....	9
TDP43ME/E.....	9
TDP43ME/E-KITNL.....	9

ラベル印字ソフト

熱転写プリンタ用

レーザープリンタ用

ドットマトリックスプリンタ用

索引



PANDUIT™

infrastructure for a connected world

パンドウイトコーポレーション日本支社

〒108-0075 東京都港区港南2-13-31 品川INSSビル

www.panduit.co.jp

jpn-toiawase@panduit.com

※記載されている製品名及び社名は、各社の商標または登録商標です。
※カタログ内容は、2023年12月現在のものです。尚、製品改良のため予告なく仕様を変更、もしくは製造を中止させて頂く場合がございますので、予めご了承下さい。
※製品の色は印刷の関係上、実物と若干異なる場合があります。