

新製品のご案内

SBPE セルフラミネートラベル PLE パネルラベル

- 電線、電気制御盤内等の識別用途
- 熱転写プリンター・T2212-Eで印刷可能



SBPEラベルは、電線やケーブルの識別に適したラベルです。SBPEラベルは、白色の（もしくは着色された）印刷可能領域を備えており、半透明領域と重ね合わせラミネート加工することにより、印刷可能領域が保護されます。

PLE ラベルは、銘板、機器ラベル、製品ラベル、シリアル番号プレートなど、メタル調で高い耐久性が求められる、定格銘板および汎用用途向けに設計されています。

アプリケーション

- 各種制御盤
- 各種工場自動化設備
- データ通信機器

主な特長

SBPE ラベル：

- セルフラミネートにより、化学薬品や摩耗から印字面を保護
- 通信インフラ管理規格・TIA-606-Dに準拠した豊富なカラーバリエーション
- 凹凸面への貼付けも可能な優れたなじみ性
- 油、溶剤、水の付着に対する耐性
- ケーブル外径2mmから48mmまでの幅広いサイズに対応
- 動作温度範囲：-40℃～+110℃

PLE ラベル：

- 耐薬品性に優れ、凹凸面や塗装面への優れた接着力
- ポリオレフィンフォーム接着剤を適用した特殊設計で、部品用識別ラベルに適した仕上げ
- 衝撃吸収性、耐衝撃性
- 高粘着性
- 光沢白とメタル調銀の2種の表面仕上げと豊富なサイズ
- 動作温度範囲：-40℃～+80℃
- 100℃、1000時間の耐熱性

材質

SBPE

- 85μm 厚ビニールラベル
- アクリル系粘着剤

PLE

- 0.760mm 厚ポリエステル
- アクリル系粘着剤

さらに詳しく

- [T2212-E プリンタとラベルフライヤ](#)
- [SBPE 技術資料 \(TTDS-283\)](#)
- [PLE 技術資料 \(TTDS - 285\)](#)
- [SBPE と PLE 型番リスト](#)