

ケーブルマーキング専用テープ

● 強粘着ラミネートテープ

通常のラミネートテープより、強力な粘着性能を発揮します。細かな凹凸部分にまで粘着剤が浸透することで、より強い粘着力を発揮します。



■ 粗面状態例



通常のテープ
凹部の奥まで粘着剤が浸透しにくい



強粘着テープ
凹凸部分まで粘着剤が浸透する

● フレキシブルIDテープ

粘着力が強く曲面に貼るのに適したテープ。印字を繰り返すことで、どこからみても印字内容の確認ができるのが特徴です。



● セルフラミネートテープ

約6割が透明になっており、ケーブルを巻く時に透明部分を印字部分に重ねることで印字が消えるのを防ぐテープ。ケーブルマーキング業界のスタンダード。ブラザーのテープは様々な異なる長さのラベルが作成可能です。



● フラッグラベル

旗型のダイカットラベルに印刷、細長い「足」の部分をケーブルに巻き付けます。十分な印字領域を確保し、細径ケーブルに対応します。



P-touch
ピータッチ

● 高速・高解像度印刷、ハーフカット対応の業務用モデル

PT-P950NW

印刷解像度

360dpi×720dpi (「高解像度」印刷)、360dpi×360dpi (「標準」印刷)
360dpi×360dpi (「品質優先」印刷)、360dpi×180dpi (「高速」印刷)



<モード別印刷速度>

「高速」印刷	最高 80mm/秒
「標準」印刷	最高 60mm/秒
「高解像度」印刷	最高 30mm/秒
「品質優先」印刷	最高 20mm/秒

※ACアダプター接続+ノーマルラミネート黒文字テープ使用時
(ノーマルラミネートテープはフレキシブルIDテープを除きます。)

モバイル端末対応アプリ

iPrint & Label



無料の専用アプリケーション「iPrint&Label」をダウンロードすると、パソコンを使用せずにタブレットやスマホ端末とWi-Fi®で接続してラベルを印刷することができます。

2024年9月現在。