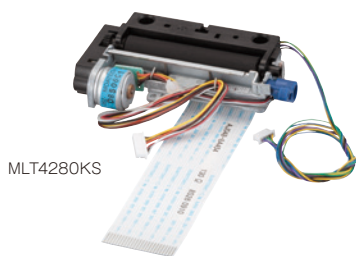
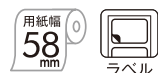


サーマルプリンターメカニズム

MLT4280

DC5Vタイプ



MLT4280KS

使い易いプラテン着脱構造でラベル用センサー搭載。

小型でも堅牢

亜鉛キャスト採用で薄型と堅牢さを両立。

使い易さの追求

各種センサー内蔵で、追加ユニットが不要。
(ラベルセンサー/ PE、BMセンサー)
製品の小型化に貢献します。

スピード印刷

高速印字MAX80mm/秒。
(ラベル印字はMAX60mm/秒)印字速度
MAX 80mm/秒専用コントロール
ボード

→ P39

使用イメージ

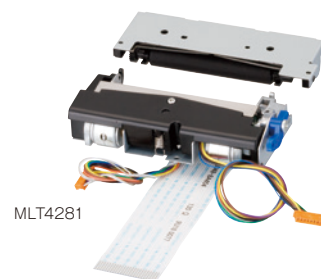
弊社CT-S281への組込事例



サーマルプリンターメカニズム

MLT4281

DC5Vタイプ



MLT4281

薄型オートカッター搭載。小型装置にも組み込み可能。

多彩な機能

各種センサーを内蔵(ヘッド温度、ペーパー検出、プラテン検出、カッター位置検出)。

使い易さの追求

用紙装着が簡単にできるプラテン着脱式を採用。

オートカッター

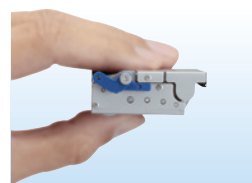
独自の薄型カッター搭載。

印字速度
MAX 80mm/秒専用コントロール
ボード

→ P39

使用イメージ

業界最薄! オートカッター搭載ながら、厚み僅か18mm



一般仕様 仕様の詳細は → P54

機種名		MLT4280KS-P1	MLT4280KS-LM1	MLT4281
印字	印字方式	ラインサーマルドット方式		
	最大印字速度 (mm/秒)	80mm/秒	80mm/秒 ラベル印字はMAX60mm/秒	80mm/秒
	印字幅 (mm)	48mm		
用紙幅 (mm)		58mm		
駆動電圧		VH系: DC4.2 ~ 8.5V (ラベル紙保証: DC6.0 ~ 8.5V) Vdd系: DC3.0 ~ 5.5V		VH系: 4.2 ~ 8.5V Vdd系: 3.0 ~ 5.5V
外形寸法 (mm)		73.0 (W) × 45.0 (D) × 16.0 (H) mm		79.0 (W) × 48.3 (D) × 18.0 (H) mm
質量		約50g	約52g	約110g

機種分類

MLT4280 K S-LM1

① ② ③ ④

- ①モデル名
MLT4280
- ②プラテンレバー
K : レバー有り
- ③プラテンホルダ&
プラテン検出センサー
Sタイプ : ラベル/ブラックマーク対応型
(プラテン検出有り)
- ④用紙センサー
P1 : ペーパーエンドセンサー付
LM1 : ラベル検出センサー、
ブラックマーク検出センサー
(モーター側)

機種分類

MLT4281-P1

① ②

- ①モデル名
MLT4281
- ②用紙センサー
P1: ペーパーエンドセンサー付き