

サーマルプリンターメカニズム

LT2220/2320

DC24Vタイプ

用紙幅
58mm
LT2220

用紙幅
80mm
LT2320



LT2220

LT2320

印字速度150mm/秒、DC24V駆動の
スタンダードメカニズム。

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・ヘッドアップ検出）。

使い易さの追求

用紙挿入口の選択が可能（ストレートバス／カールバス）。

高信頼性

実績ある高い信頼性のシンプルなメカニズム。

印字速度
MAX 150mm/秒

専用コントロール
ボード

→ P39

仕様の詳細は → P54

機種分類

LT2220 H

① ②

- ①モデル名、駆動電圧、メカニズム
LT2220：用紙幅58mm、24V、標準タイプ
LT2320：用紙幅80mm、24V、標準タイプ
- ②用紙経路
H：カールバス仕様
V：ストレートバス仕様

サーマルプリンターメカニズム

LT2221/2321

DC24Vタイプ

用紙幅
58mm
LT2221

用紙幅
80mm
LT2321



LT2221

LT2321

印字速度150mm/秒、DC24V駆動。
プラテン着脱方式採用。

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）。

使い易さの追求

用紙装着が容易にできるプラテン着脱方式を採用。

高信頼性

実績ある高い信頼性のシンプルなメカニズム。

印字速度
MAX 150mm/秒

専用コントロール
ボード

→ P39

仕様の詳細は → P54

機種分類

LT2221 H-C

① ② ③

- ①モデル名、駆動電圧、メカニズム
LT2221：用紙幅58mm、24V、プラテン着脱タイプ
LT2321：用紙幅80mm、24V、プラテン着脱タイプ
- ②用紙経路
H：カールバス仕様
- ③カッター
C：カッター有り
無印：カッター無し