

FCLコンポーネント サーマルプリンタ

2インチ 低電圧駆動 プリントメカニズム カッター付

FTP-62HMCL463-R、FTP-62HMCL463#01-R

用紙前面排出装置に適した、小形・高速印字で2インチ対応のカッター付プリンタメカニズムです。安全規格取得済みです（UL File No.E171434）。

RoHS適合

小形・低背形状

独自構造により用紙前面排出装置の小型化、薄型化に最適です。

容易な用紙メンテナンス構造

プラテンオープン構造で用紙メンテナンスが容易です。

フルカット・パーシャルカットが可能

カッター駆動にステッピングモーターを採用し、フルカット、パーシャルカット制御が可能です。

■代表的な用途

各種携帯端末、CAT/FET、POS、発券端末、計測・医療機器など

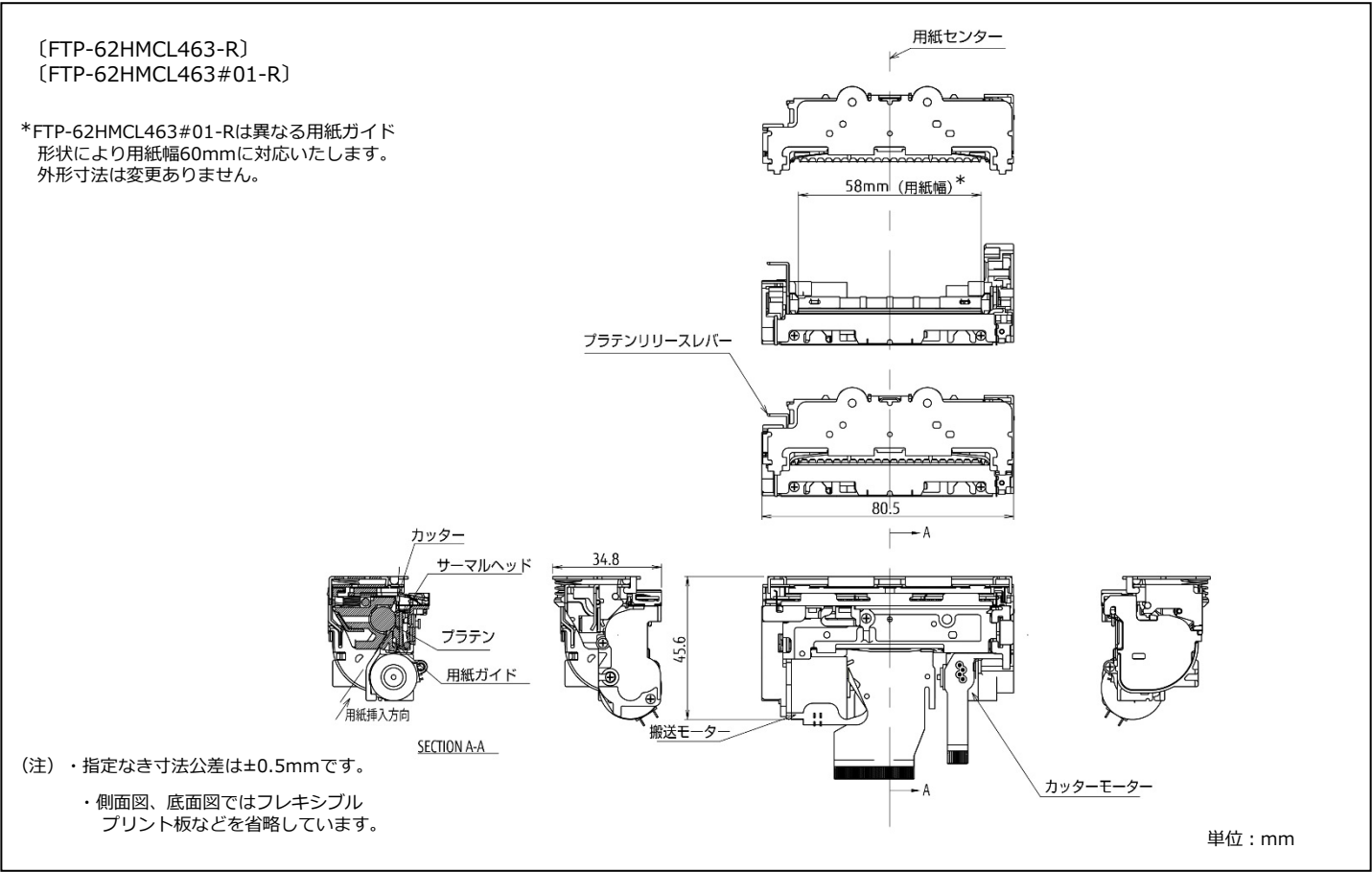
■一般仕様



FTP-62HMCL463-R

項 目			
形格			FTP-62HMCL463-R FTP-62HMCL463#01-R
印字方式			感熱ラインドット方式
ドット構成			384ドット/ライン
横／縦方向ドットピッチ			0.125mm（ドット密度：8ドット/mm）／0.125mm（ドット密度：8ドット/mm）
有効印字幅			48mm
用紙	用紙幅		58 ⁺⁰ ₋₁ mm 60 ⁺⁰ ₋₁ mm
	用紙厚		60μm～80μm（本範囲内でも、用紙特性により使用できないものもあります）
動作電源	ヘッド	印字用	4.2VDC～9.5VDC 2.4A【ヘッド電圧7.2VDC、ヘッド抵抗176Ω、+25℃、同時印加ドット数64ドット時】
		ロジック用	3.3VDC±10% または 5VDC±10% 0.1A (max.)
	モーター	印字用	4.2VDC～9.5VDC 1.5A (max.) 【当社標準定電流駆動回路による】
	カッター		4.75VDC～9.5VDC 1.5A (max.) 【当社標準定電流駆動回路による】
印字速度			最大 120mm/秒（960ドットライン/秒） 【供給電圧7.6V、+25℃、同時通電128ドット以下、高速印字モード、モーター駆動電流600mA/相、指定標準感熱用紙にて】
検出機能			ヘッド温度検出、モーター温度検出、用紙有無検出、プラテンオープン、可動刃イニシャライズ
外形寸法（W×H×D）			80.5×34.8×45.6mm 【突起部除く】
質量			約135g
寿命	ヘッド	耐パルス性	1億パルス 【当社標準印字条件にて】
		耐摩耗性	用紙走行距離 100km 【印字率12.5%以下、指定標準感熱用紙にて】
	カッター		100万カット【25℃、40%～60%RH 指定標準感熱用紙にて】
使用環境	動作温度・湿度		温度範囲 -10℃～+50℃（印字品質保証範囲 +5℃～+40℃【指定標準感熱用紙にて】） 湿度範囲 20%～85%RH（0～+40℃）、+40℃～+50℃の範囲は上限湿度52%RH（+50℃）まで漸減、 下限湿度 12%RH（+50℃）まで漸減 【結露 しないこと】
	保存温度・湿度		温度範囲-20℃～+60℃、湿度範囲5%～95%RH【用紙含まず、結露 しないこと】

■外形寸法図



■最小出荷単位

形 格	最小出荷単位
FTP-62HMCL463-R	100個
FTP-62HMCL463#01-R	100個

■対応インターフェースボード

形 格	ホスト側インターフェース	印字モード	搭載文字
FTP-62HDSL201-R	USB、RS-232C	行モード	ANK、タイ語（タイコード18）、JIS漢字、繁体字

ご注意

- ・ご使用の場合は、仕様書または当社ホームページ掲載の「安全に関するご注意」「一般のご注意」をお読みのうえ正しくお使いください。
- ・表示された正しい電源電圧でお使いください。
- ・水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないで下さい。火災、故障、感電などの原因になることがあります。
- ・本製品は、核反応制御や生命維持のための医療機器など極めて高度な安全性や信頼性を要求される用途向けではなく、一般用途向けに設計されています。

安全に関するご注意 www.fcl-components.com/products/thermal-printers/safety-notice.html
一般のご注意 www.fcl-components.com/products/thermal-printers/general-notice.html



お問い合わせ先

FCLコンポーネント株式会社

複合カンパニー

東京都品川区東品川4-12-4 品川シーサイドパークタワー

www.fcl-components.com/contact/