#### ご注意

FTP-639USL113は終息いたしました。

# FCLコンポーネント サーマルプリンタ

# 3インチ 24V駆動 Flexible Module Printer (FMP) FTP-639USL113/114

小形で高速印字可能なFTP-639MCLシリーズをベースとした、筐体設計のフレキシビリティを高めるモジュール式サーマルプリンタ、FMP(Flexible Module Printer)の基本モジュールです。安全規格取得済みです。(UL File No. E171434)

RoHS適合

#### 小形基本モジュール

プリンタ、カッター、インターフェースボード、用紙ガイドを幅112.6mm、 奥行き96.4mm、高さ75.1mmに収納しました。 さらに上面にマニュアル操作用の「用紙送り」と「リセット」スイッチ、プリンタステータス表示用LEDを搭載 し、利便性を向上させています。

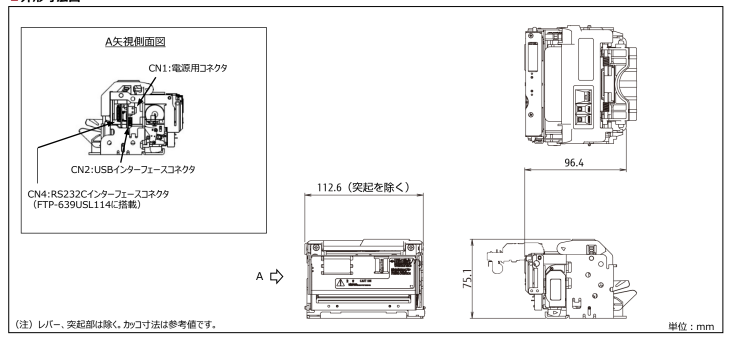


#### ■一般仕様

項目			仕様				
形格			FTP-639USL113	FTP-639USL114			
インターフェース			USB V2.0 \ USB V2.0 \ RS-232C				
印字方式			感熱ラインドット方式				
ドット構成			576 ドット/ライン				
ドットピッチ			0.125 mm (ドット密度: 8ドット/mm)				
有効印字領域			72 mm				
	用紙幅		80 mm (標準設定時)*1				
用紙	用紙厚			も用紙特性によっては使用できないものもあります)			
	対応用紙径		φ 254 mm (用紙ホルダーは別途ご用意ください				
動作電源			24VDC±10% 約5.7A 【超高速モード、一括E	印字、印字率25%時】			
印字速度			最大200 mm/秒 (1600ドットライン/秒) 【	【高速一括イメージ印字、25℃】			
印字桁数			最大72桁【8×16半角文字使用時】				
	印字モード		行モード				
	搭載文字	文字種類		特殊文字 : 195種 OCR文字 : 229種 コード文字 : 224種 タイ語 (タイコード18) Z字 : 11種			
		拡張モード	横倍角、縦倍角、4倍角、n倍角、倒立、白黒反	転、90度回転、アンダーライン			
印字仕様		印字	一括イメージ印字、高速印字(1ドット単位での印	字)			
山土江塚	イメージ	登録	最大容量192Kバイト 【ヘッダー含む】、最大登録数255種、最大ライン数512ドットライン				
		拡張モード	倒立、白黒反転				
	バーコード	1次元	UPC-A、UPC-E、JAN(EAN)13、JAN(EAN)8 14、GS1 DataBar-14 Truncated	、CODE39、ITF、CODABAR、CODE128、GS1 DataBar-			
		2次元	QR、PDF417、GS1 DataBar Limited、GS1 、GS1 DataBar-14 Expanded	DataBar-14 stacked、GS1 DataBar-14 Omnidirectional			
外形寸法 (W>	(D×H)		112.6×96.4×75.1 mm* <sup>2</sup>				
質量			760g 【用紙含まず】				
	ヘッド	耐パルス性	1億パルス/ドット 【当社標準条件にて】				
寿命	יועיי	耐磨耗性	用紙走行距離 100km 【印字率12.5%以下、	指定標準感熱用紙PD150R(王子製紙)にて】			
	カッター		100万カット 【指定標準感熱用紙PD150R(王				
	動作温度·浏	見度	-20℃~+60℃、10~85%RH 【結露しないこと	신]			
使用環境	∌/] [ /四/交 * /	业(文	(印字濃度保証範囲 +5℃~+40℃ 【指定標	[準感熱用紙にて】)			
	保存温度·湿度		-25℃~+65℃、5~90%RH 【用紙含まず、結露しないこと】				
マニュアル操作			リセット、用紙送り、自己テスト印字				

- \*1:用紙ガイドの付け替えにより、用紙幅82.5mmも使用できます。
- \*2:突起部(ネジ、ダンパー等)およびケーブル類を除いた寸法となります。

# ■外形寸法図



# ■コネクタ仕様

記号	名称
CN1	電源コネクタ
CN2	USB インターフェースコネクタ
CN4	RS-232Cインターフェースコネクタ

# ■コネクタ端子配列

(CN1)電源用コネクタ

搭載コネクタ: B2PS-VH(LF)(SN) (日本圧着端子製)

推奨コネクタ: VHR-2 (日本圧着端子製)

端子No	信号名	I/O	信号内容	端子No	信号名	I/O	信号内容
1	24V	I	ヘッド/モーター電源	2	GND(24V)	-	ヘッド/モーター電源グランド

(CN2) USBインターフェース用コネクタ 搭載コネクタ: 51387-0530 (モレックス製) 推奨コネクタ: UX40-MB-5P (ヒロセ電機製)

端子No	信号名	I/O	信号内容	端子No	信号名	I/O	信号内容
1	VBUS	I	バス電源供給端子	2	D-	I/O	差動データ入出力 D-
3	D+	I/O	差動データ入出力 D+	4	NC	_	未接続
5	GND	_	シグナルグランド				

(CN4) RS-232Cインターフェース用コネクタ

搭載コネクタ: S9B-ZR-SM4A-TF(LF)(SN)(日本圧着端子製)

推奨コネクタ: ZHR-9 (日本圧着端子製)

端子No	信号名	I/O	信号内容	端子No	信号名	I/O	信号内容
1	FG	_	フレームグランド	2	RXD	I	受信データ
3	TXD	0	送信データ	4	DTR	0	データ端末レディ
5	GND	_	シグナルグランド	6	DSR	I	データセットレディ
7	/SLCTIN	I	検出機能設定信号	8	/INPRM	I	初期化要求信号
9	/ATF	I	用紙送り信号				

※搭載コネクタを変更する場合があります。当社営業にご確認ください。推奨コネクタの相当品を使用する場合は、十分調査の上ご使用ください。

## ■ホスト側インターフェース仕様

項目	<b>仕</b> 様
USB V2.0	・データ通信速度 : フルスピードモード 12Mbps ・データ入出力形式 : 差動入出力
RS-232C	・データ通信速度: 19,200 (460,800、230,400、115,200、38,400、9,600 ) bps (コマンドで設定変更可能)・同期方式: 調歩同期式、全二重通信・ハンドシェイク: DTR/DSR信号又は XON/XOFFによる (コマンドで設定変更可能)・入出力レベル: RS-232Cレベル

# ■最小出荷単位

形格	最小出荷単位	
FTP-639USL113	0/19	
FTP-639USL114	8個	

<sup>※</sup>オーダー形格については営業にお問い合わせください。

#### ■オプション

名 称		形 格	コネクタ	長さ	最小出荷単位				
インターフェース					USB	FTP-629Y301	コネクタ: USB A - USB miniB	約1m	
ケーブル			RS-232C	FTP-629Y302	ZHR-9(日本圧着端子製) 片側(プリンタ側)のみコネクタ付き 約0.5m		50本		
電源用ケーブル				FTP-629Y603	VHR-2 (日本圧着端子製) 片側(プリンタ側)のみコネクタ付き	約0.5m			

### ■ RoHS**関連**

·RoHS適合

閾値以上の鉛を含有した構成部品を使用しています。それらの鉛は除外規定によりRoHS規制対象ではありません。

- ・中国「電子情報製品汚染制御管理弁法」での環境保護使用期限
- 閾値以上の鉛を含有した構成部品を使用しています。環境保護使用期限についてはお問い合わせください。

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」「一般的ご注意」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 ー般的ご注意 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/