

最終ご注文受付日：2021年3月31日  
対象形格：FTP-632MCL001

最終ご注文受付日：2018年3月31日  
対象形格：FTP-632MCL002

最終ご注文受付日：2014年3月31日  
対象形格：FTP-622DCL101, FTP-622DSL012/112, FTP-622Y301

最終ご注文受付日：2012年3月31日  
対象形格：FTP-633SR103, FTP-633SR251

FTP-622DCL001、FTP-622DSL011は特定（既納入）お客様向け  
です。詳細はお問い合わせください。

# サーマルプリンタ 高速タ 24 V駆動：602シリ 3インチタイプ

## FTP-632MCL001/002/FTP-622DCL/DSL

### ■概要

FTP-632MCL001/002は、24 V駆動で高速印字対応の用紙幅3インチ相当のプリンタです。

当社従来機種に対し小型・軽量化を図ると同時にメンテナンスを考慮しヘッドクリーニング、ヘッド交換を容易にしました。

POS等の流通端末から計測・医療機器にいたるさまざまな用途にお使いいただけます。

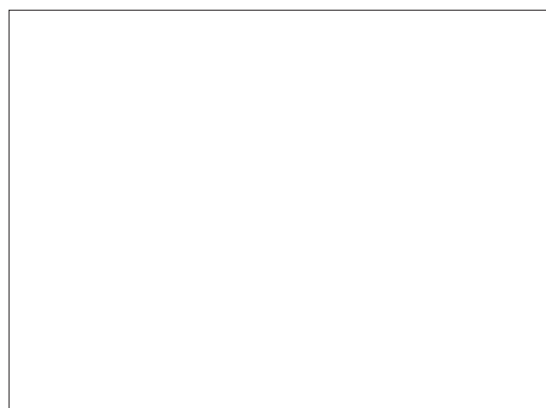
また、専用の駆動用LSI（マイクロコントローラ）と、本LSIを搭載したインタフェースボードも用意しております。

### ■特長

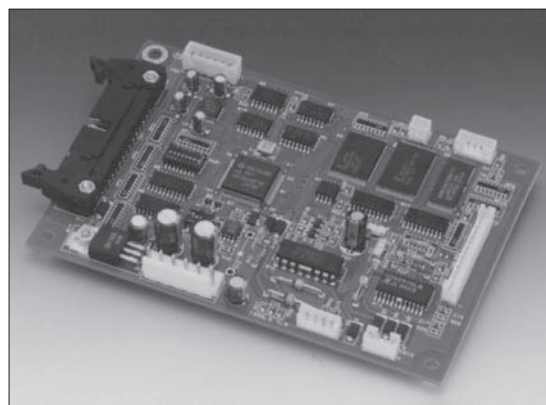
- **高速印字対応**  
コンパクトなボディで最大80 mm/秒（640ドットライン/秒）の高速印字が可能です。
- **小型/軽量**  
高さ約20 mmの低背タイプであり、質量は約94 gと軽量化を図っています。
- **低消費電力**  
ヘッド駆動電流のピーク電流は約2.9 A（印字率50%の印字速度80 mm/秒時）と低消費電流化を図っています。
- **長寿命**  
用紙走行距離50 km、耐パルス性1億パルスと長寿命です。
- **メンテナンス/保守を考慮した設計**  
独自の機構によりヘッドのクリーニングやヘッド交換が容易に行えます。
- **オートローディング対応**  
オートローディング機構によりヘッドアップレバー操作なしで用紙のセットが可能です。



〔FTP-632MCL001/002〕



〔FTP-622CU101〕



〔FTP-622DCL/DSL〕

# FTP-632MCL001/002/FTP-622DCL/DSL

最終ご注文受付日:2018年3月31日 対象形格:FTP-632MCL002  
 最終ご注文受付日:2014年3月31日 対象形格:FTP-622DCL101, FTP-622DSL012/112, FTP-622Y301  
 最終ご注文受付日:2012年3月31日 対象形格:FTP-633SR103, FTP-633SR251

## ■形 格

名 称		形 格
プリンタメカ		FTP-632MCL001/ <del>002</del> * <sup>1</sup>
インタフェースボード	セントロニクス準拠	FTP-622DCL001/ <del>101</del> * <sup>2</sup>
	RS232C 準拠	FTP-622DSL011/ <del>012/112</del> * <sup>3</sup>
駆動用 LSI (マイクロコントローラ)		FTP-622CU101* <sup>4</sup>
漢字 CG	明朝体	<del>FTP-633SR103</del>
	ゴシック体	<del>FTP-633SR251</del>
ケーブル	ヘッド接続ケーブル	FTP-622Y001
	電源	FTP-622Y401
	セントロニクス	FTP-622Y201
	RS-232C	<del>FTP-622Y301</del>

(注) \*1:001 は用紙前挿入 (カールパス), 002 は後ろ挿入 (ストレートパス) タイプです。

\*2:001 は ANK のみ, 101 は漢字 (明朝体) をサポートしています。

\*3:011/012 は ANK のみ, 112 は漢字 (明朝体) をサポートしています。

また, 011 はフラッシュメモリが未搭載, 012/112 は有で, 文字とイメージの登録と高速一括イメージ印字が可能です。

\*4:漢字, セントロニクス, RS232C をサポートしています。漢字印字の場合は漢字 CG が必要となります。

## ■仕 様

項 目		仕 様
形格		FTP-632MCL001/ <del>002</del>
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
横方向ドットピッチ		0.125 mm (ドット密度:8 ドット/mm)
縦方向ドットピッチ		0.125 mm (紙送りピッチ:8 ドット/mm)
有効印字領域		72 mm
用紙幅	MCL001	80 <sup>±0</sup> mm
	MCL002	85 <sup>±0</sup> mm
用紙厚み		60 ~ 100 μ m* <sup>1</sup>
印字桁数		48 桁 (12 × 24 ドットフォント)
印字速度		最大 640 ドットライン/秒 (80 mm/秒)
印字文字種類		英数, カタカナ:159 種 国際, 特殊文字:195 種 JIS 漢字第一水準, 第二水準, 非漢字 (FTP-622DCL101, DSL112 のみサポート) :約 6800 種
標準文字構成, 寸法, 桁数 (W × H mm)		12 × 24 ドット [1.5 × 3.0 mm] 48 桁:英数, カタカナ 24 × 24 ドット [3.0 × 3.0 mm] 24 桁:英数, カタカナ, 漢字 8 × 16 ドット [1.0 × 2.0 mm] 72 桁:英数, カタカナ 16 × 16 ドット [2.0 × 2.0 mm] 36 桁:英数, カタカナ, 漢字
インタフェース		セントロニクス準拠 (622DCL001/ <del>101</del> ) RS232C 準拠 (622DSL011/ <del>012/112</del> )

(続く)

# FTP-632MCL001/002/FTP-622DCL/DSL

(続き)

項 目		仕 様
動作電源	ヘッド用	DC24 V ± 5% 平均電流* <sup>2</sup> 1.11 (1.45) A (印字率 25%, 印字速度 80 mm/秒) ( ) 内はピーク電流 0.81 (1.45) A (印字率 25%, 印字速度 50 mm/秒) 0.75 (0.87) A (印字率 25%, 印字速度 30 mm/秒)
	モータ用	DC24 V ± 5% 1 A MAX
	ロジック用	DC5 V ± 5% 0.5A MAX
外形寸法 (W × D × H)	メカ	108 × 48 × 20 mm
	ボード	131 × 89 × 24 mm
質量	メカ	約 94 g
寿命	メカ	耐パルス性: 1 × 10 <sup>8</sup> パルス/ドット (当社標準条件にて) 耐磨耗性: 用紙走行距離 - 50 km (印字率 25%)
使用環境	動作温度	+ 0°C ~ + 50°C * <sup>3</sup>
	動作湿度	20 ~ 85% RH (結露しないこと)
	保存温度	- 20°C ~ + 60°C
	保存湿度	5 ~ 95% RH (結露しないこと)
検出・機能	ヘッド温度検出	サーミスタにて検出し, 印加エネルギーの制御および温度異常検出
	用紙有無・マーク検出	フォトインタラプタにて検出
	ヘッドアップ検出	マイクロスイッチにて検出
指定感熱紙	ロール紙	高感度用紙: TF50KS-E4 (日本製紙) 標準用紙: TF60KS-E (日本製紙) → FTP-030P0104 (80 mm) / FTP-030P0105 (85 mm) * <sup>4</sup> PD150R (王子製紙) → FTP-030P0701 (80 mm) / FTP-030P0702 (85 mm) 中保存用紙: TF60KS-F1 (日本製紙) → FTP-030P0102 (80 mm) / FTP-030P0103 (85 mm) PD170R (王子製紙) P220VBB-1 (三菱製紙) FH65BC-3H (王子製紙) 高保存用紙: PD160R-N (王子製紙) AFP-235 (三菱製紙)

(注) \* 1: 本範囲内であっても用紙特性によっては使用できないものもあります。

\* 2: 25°C, 24 V, 最少ヘッド抵抗値, 当社標準用紙, 印字率は均一の場合の値です。

\* 3: 印字品質保証は + 5 ~ + 40°C。

\* 4: 用紙は TF50KS-E の薄手 (65 μ m) タイプとなります。



# FTP-632MCL001/002/FTP-622DCL/DSL

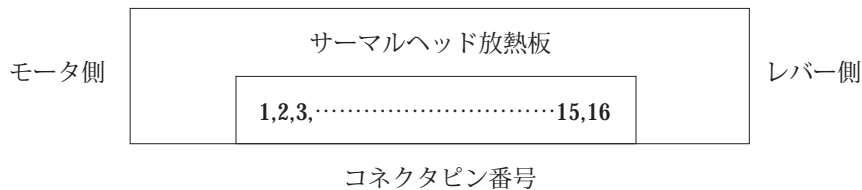
## ■プリンタメカのコネクタピン配列

### 1. サーマルヘッド

- ・メカ側：B16B-PH-K-S-2.2（日本圧着端子製）
- ・相手側：PHR-16（日本圧着端子製）相当品

番号	記号	信号名
1	VH	ヘッド用電源 (+24V)
2	VH	ヘッド用電源 (+24V)
3	GND	ヘッド用グラウンド
4	GND	ヘッド用グラウンド
5	STB 1	ストロープ 1
6	STB 2	ストロープ 2
7	STB 3	ストロープ 3
8	TH <sup>*1</sup>	サーミスタ
9	STB 4	ストロープ 4
10	LAT	データラッチ
11	STB 5	ストロープ 5
12	VDD	ロジック電源
13	CLK	クロック
14	DIN	データ入力
15	GND	ヘッド用グラウンド
16	VH	ヘッド用電源 (+24V)

\* 1: サーマリスタの片端はグラウンドに接続されております。



### 2. 用紙送りモータ

- ・モータ側（ハウジング）：PHR-4（日本圧着端子製）相当品
- ・相手側：B4B-PH-K-S（日本圧着端子製）相当品

番号	記号	信号名
1	$\bar{B}$	励磁信号 $\bar{B}$
2	B	励磁信号 B
3	$\bar{A}$	励磁信号 $\bar{A}$
4	A	励磁信号 A

# FTP-632MCL001/002/FTP-622DCL/DSL

## 3. センサコネクタ

- ・センサ側 (ハウジング): PHR-5 (日本圧着端子製) 相当品
- ・相手側 : B5B-PH-K-S (日本圧着端子製) 相当品

番号	記号	信号名
1	VSEN	用紙センサ用電源
2	PHE	フォトインタラプタ エミッタ
3	PHK	フォトインタラプタ カソード
4	SW1	ヘッドアップ検出スイッチ1
5	SW2	ヘッドアップ検出スイッチ2

## ■インタフェースボード機能

	項目		項目
1	テスト印字機能	8	モータパワーセーブ機能
2	用紙なし検出	9	マーク検出機能
3	用紙ニアエンド検出	10	MCU 動作異常検出
4	ヘッドアップ検出	11	電源投入/切断シーケンス保護
5	サーマルヘッド温度異常検出	12	モータ過電流保護
6	ヒューズ切断検出	13	ハードウェアタイマ
7	ヘッド電圧異常検出		

## ■インタフェース, コマンド, オプション

インタフェース, コマンド, オプションにつきましては, 602 シリーズボード共通項目をご覧ください。