

# FT-108/FT-112シリーズ Economic Thermal Label Printer エコノミックサーマルラベルプリンター



4インチラベルプリンター  
多種多様な用紙に対応  
豊富な機種から選択自由  
コンパクト設計と簡単操作



輸入元：ファインテック株式会社  
<http://www.jp-finetech.com>

本誌に記載された写真は外観の参考例であり、製品改善のため予告なく仕様を変更することがありますのでご了承ください。いかなる形式でも本誌の一部または全部の複製及び無断転載をお断りいたします。  
その他記載されている会社名、ソフトウェア名、製品名などは各社の商標または登録商標です。



販売元：アルフォーインターナショナル株式会社  
所在地：千葉県美浜区中瀬2丁目6番地1 WBGマリブイースト24階  
電話番号：043-213-3698



<http://www.r-four.co.jp>



<http://www.r-fourshop.co.jp>

## FT-108/FT-112シリーズ

コストパフォーマンスを追求したサーマルラベルプリンター



- カバーの開口部が大きく開くので、用紙をセットすることも、熱転写式印刷用のインクリボンもセットすることもサーマルヘッドや送紙ローラーなどの消耗部品の交換も簡単。
- 内蔵ホルダーにスライドレバーが付いており、用紙のセットが簡単。
- カバーを支えるストッパーが付いており、作業性も安全性も充実。



### プリント特徴

- サーマルヘッドユニットの交換が簡単。
- サーマルヘッドユニットに搭載された金属固定ホックによって、ローラーとより密着し、より安定したプリントと耐久性を実現。



### リボン型プリント

- コンパクト設計のインクリボンユニットで、取替えが便利。



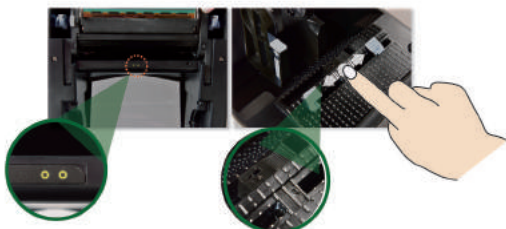
### 内蔵紙ロールホルダー

- 左右対称に自動調節することでロール紙をドロップイン交換。
- 直径0.5/1.5インチの紙管に対応可能。
- カバーの半透明の部分から内蔵されたロール紙の状態が一目瞭然。



### 多様なラベルに対応

- 2つの透過式センサーと可動式反射センサーの装備により、二列のラベル、タグ、アイマーク式用紙等に対応。
- 用紙検知機能を自動方式あるいはマニュアル方式に切替可能。



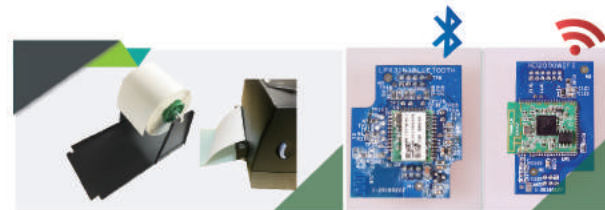
### インターフェース

- 標準  
USB 2.0、RS232C、LAN



### オプション

- 外付け用紙ホルダー
- ラベル用紙自動カッターユニット
- ラベル剥離ユニット
- Bluetooth
- 無線LAN (販売準備中)



### ソフトウェア

- Windows Vista/7/8/8.1/10 32/64bit 対応。
- フリーBarTender ULラベルデザインソフト搭載  
ラベルのデザイン作成機能の他、バーコード作成も可能。
- オリジナルラベルプリント設定ツール搭載  
プリンター設定、プリント状態確認や詳細設定などに使用。



### 仕様

モデル名	FT-108 ED	FT-108 ET	FT-112ED	FT-112ET
印字方式	感熱式	熱転写式/感熱式	感熱式	熱転写式/感熱式
解像度	203 dpi	203 dpi	300 dpi	300 dpi
有効印字幅	108 mm	108 mm	106 mm	106 mm
有効印字長	15mm-1200 mm	15mm-1200 mm	15mm-1200 mm	15mm-1200 mm
最高印字速度	5 ips(127mm/秒)	5 ips(127mm/秒)	4 ips(102mm/秒)	4 ips(102mm/秒)
用紙タイプ	形状:連続用紙(ロール紙・ファンフォルド紙)、アイマークラベル、ミシン線つきラベル、ダイカットラベル 感熱式はサーマル紙のみ対応。熱転写式はあらゆる紙質、フィルムやホイルタイプのラベルにも対応。			
用紙サイズ	幅:20 mm -118 mm、長さ:25mm- 1200mm、厚み0.08mm-0.18mm			
ロール用紙	ロール外径:5インチ(127mm)、ロール内径:0.5インチ(12.7mm)と1インチ(25.4mm)と1.5インチ(38mm)に対応			
フォント	6.8.12.16.32dot英数字、記号、カナ、JIS第1水準と第2水準、OCR A&B、アウトライン、回転文字など			
一次元バーコード	CODE39、CODE93、CODE128UCC、CODE128、SUBSETA、B、C、CODEBAR、EAN8、EAN13、EAN128、CODE11など			
二次元バーコード	PDF417、Maxicode、DataMatrix、QR Code、Aztecなど			
インターフェース	標準:RS-232C、USB、LAN、オプション:Bluetooth、WiFi(開発中)			
CPU	NUC976	NUC976	NUC976	NUC976
Flash Memory	16 MB	16 MB	16 MB	16 MB
RAM	32 MB	32 MB	32 MB	32 MB
用紙検知センサー	透過式センサー:カバー中央に2個(固定)。反射式センサー:1個(移動調整可能)			
自動診断機能	ヘッドオープン、ヘッド過熱、ヘッド切れ、用紙切れ、用紙詰まり、自動継続印字(紙切れ、通信切断、印刷異常)			
インクリボン	リボン幅:33.8mm-110mm、リボン長さ:100メートル、リボン直径12.7mm 種類:ワックス系、レジジン系、ワックスレジジン系			
オプション	自動カッターユニット、ラベル剥離ユニット、外付け用紙ホルダー、Bluetooth、無線LAN (販売準備中)			
プロトコル	TSPL_ZPL	TSPL_ZPL	TSPL_ZPL	TSPL_ZPL
電源仕様	入力:AC100-240V、50/60Hz、出力:DC 24V--2.5A			
使用環境	使用環境:5~40°C/30~85RH(但し、結露なきこと)、保管環境:-20~60°C/10~90RH(但し、結露なきこと)			