

仕様

項目	内容
印刷	印刷方式 感熱方式専用
	解像度 203dpi
	最高印刷速度 200mm/秒
	有効印刷幅 最小幅20mm、最大幅108mm、 最小長さ15mm、最大長さ300mm、
CPU	32ビット、RISC CPU
メモリー	RAM 2MB
	Flash Memory 2MB
自己検査	エラー自動検知 紙切れ、紙詰まり、ヘッドオープン、ヘッド切れ、テスト印字
用紙検知	透過式センサー、反射式センサー
用紙	種類 ロール紙、ファンフォールド紙、連続紙、ダイカット式ラベル
	幅 最小幅0.79インチ(20mm)、最大幅4.65インチ(118mm)
	厚み 最小厚み(0.08mm)、最大厚み(0.25mm)
	紙ロール外径 5インチ(127mm)
紙ロール内径	0.5インチ(12.7mm), 1インチ(25.4mm), 1.5インチ(38mm)
プロトコル	TSPL
ソフト	ラベルデザインソフト 推薦ソフト: BarTender, NiceLabel, CodeSoft, ...
ドライブ	Windows 2000,XP,Vista7,8,10に対応
フォント	GB18030 16x16, 24x24dots, ASCII 8x16, 12x24dots
バーコード	Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, subset A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, MSI, PLESSE, POSTNET, RSS-Stacked, G- S1 DataBar, Code 11 PDF417, Maxicode, DataMatrix, QR Code., Aztec
通信	インターフェス USB
操作表示	操作表示画面 液晶表示画面、エラー表示LEDランプX4個、操作パネル
電源	入力: AC100-240V/1.5A, 50/60Hz
環境	使用環境 温度: 5°C~40°C、湿度: 30%~85%(但し、結露なきこと) 保存環境 温度: -20°C~50°C、湿度: 10%~90%(但し、結露なきこと)
寸法・重量	幅*高さ*奥行き 227mm x 99.7mm x 211.6mm 重量 約3.54kg
オプション	外部供給ホルダ(外径8インチ対応)、LAN
認証	CE,FSC,RoHS

販売元:アルフォーラボラトリーズ株式会社

所在地:〒261-7124

千葉市美浜区中瀬2丁目6番地1
WBGマリブイースト24階

お問い合わせ先: 043-213-3698



ホームページ

R-FOURSHOP

輸入元:ファインテック株式会社

住所:千葉市美浜区中瀬2丁目6番地1 WBGマリブイースト24階

<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、製品改善のためお断り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分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、製品名等は各社の商標又は登録商標です。



物流・宅配業務に最適

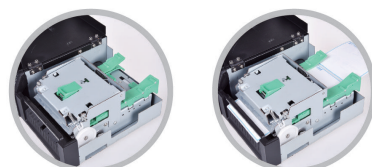
FT-118TT

高性能サーマルラベルプリンター



革新的な設計

用紙自動送り戻し機能によって、様々なラベル用紙を無駄なくプリントできる。



堅牢性、耐久性

コンパクト設計なのに、スチールボディの採用により堅牢性と耐久性を備え、且つ工業レベルの性能を実現。



簡単

液晶モニター搭載により、プリンター自体で直接各種設定とエラー情報が確認できる。



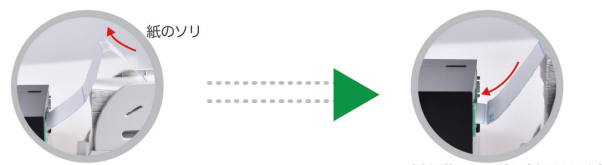
安定

最大プリント長さが1200mm
連続プリント2万枚（長さ150mmのラベル）
使用平均寿命が平均50km



専門

独自設計の送紙レールによって、紙のソリ及び3層ラベルの紙つまりを大幅改善。



FT-118TTの特徴



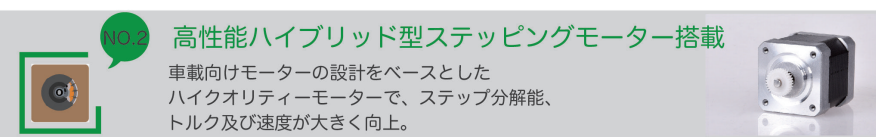
NO.1

高耐久保護膜付きサーマルヘッドを採用

高耐久保護膜技術導入によって、
サーマルヘッドの耐腐食性と耐摩擦性を向上し、
プリント品質を保ちながらより長い使用寿命を実現。



●当機のサーマルヘッド



NO.2

高性能ハイブリッド型ステッピングモーター搭載

車載向けモーターの設計をベースとした
ハイクオリティーモーターで、ステップ分解能、
トルク及び速度が大きく向上。



●当機のモーター



NO.3

3つの大きなギア採用

大きな3つのギアを採用することで、
用紙送りの正確性、安定性を確保。



NO.4

高品質なサーマルヘッドに散熱プレートを装着

小文字、バーコード、ボーダー線などのプリント適正を保つため、
高品質のサーマルヘッドを採用。
適度な温度を保つために大き目なアルミ製散熱プレートを搭載。
この組合せによって、プリンターの安定性と耐久性を向上。



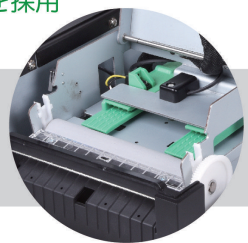
●当機の散熱プレート



NO.5

高品質で太めな送紙ローラーを採用

プリンターの高速度印字に合わせて、
送紙ローラーを太めに、
より高品質の材料を使用し、
プリント品質と安定性を向上。



●大きめのローラー



NO.6

用紙を自動吸収するレール搭載

プリンターの後部からレールの間に用紙を挿入するだけで、
用紙交換が完了。



NO.7

プリント自動検知機能搭載

プリント途中で用紙切れや通信中断などの異常を自動的に検知し、
ラベル発行業務をより効率化。



NO.8

物流・宅配業のバーコード発行に最適

あらゆる方向、サイズ、種類のバーコードを精密にプリントアウト。

