

ご注意
本製品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

2インチ iOS対応 高速印字携帯プリンタ

FTP-62HWSL001#11

高速・小形・軽量でイーザーローディング（ELM）構造を採用した紙幅2インチ（58mm）の携帯スタンドアロンプリンタです。各種スマートフォン・携帯端末から印字が可能で、様々な用途にお使いいただけます。

RoHS適合

高速・小形・軽量で堅牢性に優れた携帯プリンタ

2セルバッテリーで最大120mm/秒の高速印字に対応し、小形・軽量、1.5mの落下に耐える堅牢性を備えた携帯プリンタです。

使用状況に適した通信

Bluetooth®無線通信のほかUSBでも印字が可能です。また、NFC搭載により本体情報を送信できます。

厚紙・ラベル紙に対応

用紙厚60～115μmに対応。ラベル紙にも対応しています。

Apple社製端末（iPod touch、iPhone、iPad）との通信

Bluetooth通信により、Apple社製端末iPod touch、iPhone、iPad から印字ができます。

※ ご利用いただくお客様にてアプリケーションを作成していただく必要があります。なおiOS用アプリケーションの作成には、お客様のIDP登録が必要となります。

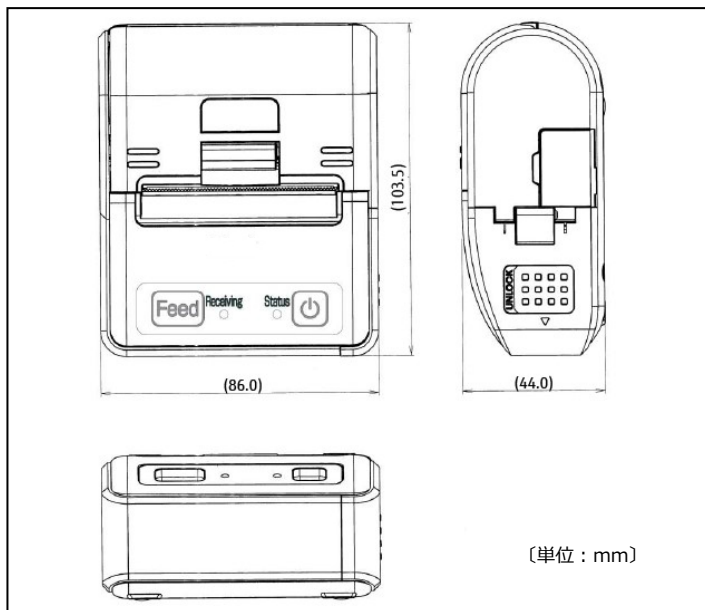
Made for
Apple iPhone | iPad | iPod



■ 一般仕様

項目	仕様			
形格	FTP-62HWSL001#11			
インターフェース	Bluetooth Ver2.1+EDR、Class2準拠（iPod touch/iPhone/iPad接続対応）、USB（V2.0 full speed）、NFC（ISO/IEC14443 Type A準拠、プリンタ本体情報の送信のみ）			
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			
ドットピッチ	0.125mm（ドット密度：8ドット/mm）			
有効印字領域	48mm			
用紙	用紙幅	58mm		
	用紙厚	60～115μm（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）		
	用紙径	内径φ12mm以上、外形φ40mm以下		
動作電源	バッテリー	Liイオン電池（2セル） 7.4V 2,130mAh		
	ACアダプター（充電用）	入力：AC100～240V		
印字速度	最大 120mm/秒（960ドットライン/秒）【標準用紙 バッテリー満充電時】			
印字仕様	印字モード	行モード、ページモード		
	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：約6800種、JIS漢字第三水準・第四水準：約4,400種、タイ語文字：128文字、OCR文字：229文字 他		
	バーコード	一次元	UPC-A、UPC-E、JAN(EAN)13、JAN(EAN)8、CODE39、ITF、CODABAR、CODE128	
		二次元	QRコード、MAXI CODE、PDF417、カスタムバーコード、GS1 DataBar-14、GS1 DataBar-14 Truncated、GS1 DataBar Limited	
	ビットイメージ	横幅：8～384ドット、縦：1～1023ドット		
ダウンロードイメージ	横幅：8～384ドット、縦：1～255ドット、登録メモリ容量：192Kバイト			
外形寸法（W×D×H）	86.0(W)×103.5(D)×44.0(H)mm			
質量	約 305 g 【バッテリー含む、用紙含まず】			
寿命	ヘッド	耐パルス性	1億パルス/ドット以上【当社標準条件にて】	
		耐摩耗性	用紙走行距離 50km以上【印字率25%以下、標準用紙にて】	
	バッテリー	印字時 220 m以上【バッテリー新品、満充電、印字率12.5%、標準用紙】		
規格	VCCI（ClassB）、TELEC、UL、FCC（Part15）、IC、CEマーキング、NTC			
使用環境	動作温度・湿度	-10℃～+50℃（充電時は+10℃～+35℃）、30～85%RH【結露しないこと】 （印字品質保証範囲 +5℃～+40℃【指定標準感熱用紙にて】）		
	保存温度・湿度	-20℃～+60℃、5～90%RH【用紙含まず、結露しないこと】		
検出機能	サーマルヘッド温度検出、用紙有り無し検出、マーク検出、カバーオープン検出			

■外形寸法図



■最小出荷単位

形 格	最小出荷単位
FTP-62HWSL001#11	10 台

■付属品

名 称	備 考
バッテリー	リチウムイオン二次電池
ACアダプター (充電用)	入力AC100～240V *1

*1) ACケーブルは添付していません。オプションまたはIEC60320-1/C8相当コネクタ付きACケーブルをご使用ください。


■オプション

名 称	形 格	備 考
ACケーブル	FTP-628Y601	国内向け ケーブル長：約 1 m
	FTP-628Y602	米国、カナダ向け ケーブル長：約 1 m
インターフェースケーブル (USB)	FTP-629Y301#11	コネクタ：USB A –USB miniB ケーブル長：約 1 m

※ 最小出荷単位はお問い合わせください。

※オーダー形格については営業にお問い合わせください。

※中国「電子情報製品汚染制御管理弁法」について：本製品の構成部品には閾値以上の鉛が含有されております。環境保護使用期限については当社営業にお問い合わせください。(RoHS規制では除外規定に該当します)

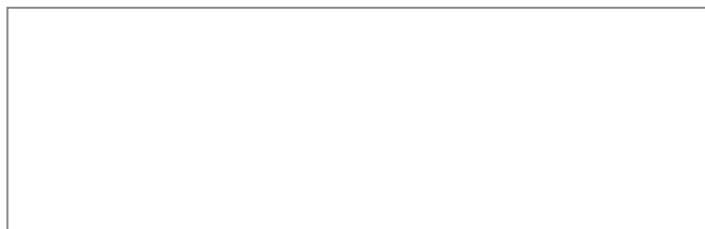


ご注意

- ・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

※Bluetooth®ワードマークおよびロゴはBluetooth SIG Inc.が所有する登録商標であり、当社はこれらの商標を使用する許可を受けています。
 Apple, iPod touch, iPhone, iPad は米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
 Made for iPod, Made for iPhone, Made for iPadの各ロゴは、iPod/iPhone/iPad専用接続され、Appleが定める性能を満たしているとデベロッパによって保証された電子アクセサリであることを示します。Appleは本製品の機能、安全および規格への適合について一切の責任を負いません。IOSの商標はCisco米国およびその他の国のライセンスに基づき使用されています。



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/