



## 基本仕様

モデル名	バーラベFI212T
印字方式	感熱方式
ヘッド密度(解像度)	12dot/mm(305dpi)
印字速度	最大100mm/秒(4インチ/秒) 注)ACアダプタ使用時。印字速度は、使用する用紙、動作仕様、及び印字レイアウトによって異なります。
印字有効エリア	最大 長さ120mm×幅56mm
用紙サイズ(台紙サイズ)	連続発行 長さ: 16~117mm(19~120mm) 幅: 25~60mm(28~63mm) カット 長さ: 16~117mm(19~120mm) 幅: 25~60mm(28~63mm) ティアオフ 長さ: 16~117mm(19~120mm) 幅: 25~60mm(28~63mm) ハクリ 長さ: 16~117mm(19~120mm) 幅: 25~60mm(28~63mm)
用紙種類/用紙形態	当社指定用紙のご使用をお願いします。/ロール紙
用紙厚	0.14~0.19mm
標準搭載フォント	X1: 30×75dot(英数字、記号、カナ)、X2: 12×30dot(英数字、記号、カナ)、 X3: 20×32dot(英数字、記号、カナ)、OCR-B: 30×36dot(英数字、記号)、 価格文字: 24×36dot(数字、¥、カンマ)、POP1: 42×72dot(数字、¥、カンマ)、 POP2: 72×102dot(数字、¥、カンマ)、POP3: 39×84dot(数字、¥、カンマ)、X80: 42×42dot(数字、¥、カンマ)、 X81: 48×48dot(数字、¥、カンマ)、X82: 59×59dot(数字、¥、カンマ)、X83: 59×59dot(数字、¥、カンマ)、 X84: 59×59dot(数字、¥、カンマ)、X85: 59×59dot(数字、¥、カンマ)、X86: 65×65dot(数字、¥、カンマ)、 X87: 89×89dot(数字、¥、カンマ)、X88: 118×118dot(数字、¥、カンマ)、 マークダウン1: 84×138dot(数字、¥、カンマ)、マークダウン2: 120×138dot(数字、¥、カンマ)、 マークダウン3: 132×138dot(数字、¥、カンマ)、マークダウン4: 156×138dot(数字、¥、カンマ)、 漢字: 16×16dot、24×24dot、32×32dot(JIS X 208準拠、第1水準、第2水準)(角ゴシック体)
バーコード	JAN/EAN、UPC-A/UPC-E、CODABAR(NW-7)、CODE128、CODE39、ITF、GS1 DataBar(RSS)
2次元コード	QRコード、マイクロQR
合成シンボル	GS1 DataBar Composite、GS1 DataBar Truncated Composite、GS1 DataBar Stacked Composite、 GS1 DataBar Stacked Omnidirectional Composite、GS1 DataBar Expanded Composite、 GS1 DataBar Expanded Stacked Composite ※GS1 DataBarはRSSのことです。
搭載機能	ステータス返送機能、グラフ機能、通番機能、フォームオーパレイ種別、郵便機能、白黒転写機能、 フォーマット登録機能、外字登録機能、過充電・過放電防止機能、ローバッテリー検知機能、LCD角度調節機能
自己診断機能	ヘッド切れチェック、ペーパーエンド検出、カバーオープン検出、カレンダー電池チェック、 バッテリーチェック、カットエラー(カットオプション使用時)
環境条件(温度/湿度)	使用環境: 0~40°C/30~80%RH(但し、結露なきこと)、保存環境: -5~60°C/30~90%RH(但し、結露なきこと)
ノイズ規格	VCCI ClassB
電源仕様/消費電力	AC100V±10%/ 48W 70VA(印字率30%)、待機時: 3.5W 8.6VA (USBモデル)
寸法/重量	幅132mm×奥行き194mm×高さ147mm / 約1.7kg(ACアダプタ除く)
インターフェース	通信インターフェース: USB、USB+LAN、無線LAN(左記より1種類選択) SDカードスロット、スキャナ接続用インターフェース(PS/2対応)
オプション	カットキット、外部供給装置、外部巻取機、キーカバー、壁掛けキット、 バッテリー、バッテリーチャージャー(1ch、5ch)、スキャナ、スキャナホルダー
FTツール対応OS	Windows Vista/7/8/8.1/10 32ビット版/64ビット版 日本語版
プリンタドライバ対応OS	Windows Vista/Server2008/7/8/8.1/10 32ビット版 日本語版 Windows Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/7/8/8.1/10 64ビット版 日本語版

## 標準ラベル

バーラベフリーラベル			
	ラベルサイズ	1巻の枚数	商品コード
1	長さ50.8mm×幅32mm (台紙53.8mm×35mm)	370枚	055999019
2	長さ70mm×幅33mm (台紙73mm×36mm)	270枚	055999029
3	長さ28mm×幅40mm (台紙31mm×43mm)	650枚	055999039
4	長さ38mm×幅40mm (台紙41mm×43mm)	480枚	055999049
5	長さ46mm×幅40mm (台紙49mm×43mm)	400枚	055999059
6	長さ50.8mm×幅40mm (台紙53.8mm×43mm)	370枚	055999069
7	長さ63mm×幅40mm (台紙66mm×43mm)	300枚	055999079
8	長さ70mm×幅40mm (台紙73mm×43mm)	270枚	055999089
9	長さ54mm×幅45mm (台紙57mm×48mm)	350枚	055999099
10	長さ27mm×幅48mm (台紙30mm×51mm)	660枚	055999109
11	長さ40mm×幅60mm (台紙43mm×63mm)	460枚	055029301
12	長さ55mm×幅60mm (台紙58mm×63mm)	340枚	055029311
13	長さ60mm×幅60mm (台紙63mm×63mm)	310枚	055029321

バーラベ固定ラベル				
	ラベルサイズ	1巻の枚数	商品コード	
			一般	合成
1	長さ16.1mm×幅32mm	1,200枚	075999011	075999012
2	長さ20.3mm×幅32mm	1,000枚	175999013	175999014
3	長さ25.4mm×幅32mm	800枚	175999011	175999012
4	長さ35.0mm×幅32mm	570枚	075035911	075035913
5	長さ38.1mm×幅32mm	500枚	275000062	275000061

# Barlabe<sup>®</sup> FI212T

食品業界・リテール業界の様々な用途に最適

標準機

2インチ スタンドアロン 省エネ設計 SIAA ISO 22196 for KOHJIN 抗菌仕様 RoHS 指令対応

オプション

無線LAN バッテリー

ラインアップ

ノンセパ



### サポートCall One ーらくらく引き取り保守プランー

電話1本するだけのオールインワン保守サービス

梱包・引き取りからお届けまで



梱包・引き取りから修理完了後のお届けまで全て行います

劣化バッテリー無償交換



修理時に劣化バッテリーを交換することでトラブルを未然に防ぎます(バッテリー仕様)

追加費用無し



落下故障の場合でも追加費用無しで修理できます(バッテリー仕様)

### FI212T おまかせパックー特別プランー

保守からデータ作成まで5年間おまかせ

保守対応



部品を含むフルサポートで安心の保守サービスを提供

修理中の代替機対応



電話1本で代替機を送送送料はサトー負担

データメンテナンス



機器導入時のデータ作成からフォーマット・プリセットデータの追加・変更まで対応※  
※最大20フォーマット

詳細及びその他出向保守プラン等のご要望はお気軽にご相談ください。

## SATO QUICK ORDER

小ロットから注文 商品を見つけやすい 選べる支払方法

公式通販 サトーQuickオーダー 検索


## 一枚のラベルで大きな安心

サトーは、お客さまの課題に応えるためプリンタとサプライの最適なマッチングを行っています。サトー製プリンタには、ぜひサトーの純正<sup>®</sup>サプライをお使いください。



## 受注センター

消耗品の受注・お届けから最新情報のご提供まで、経験豊富なテレコミュニケーターがお客さまをフルサポートいたします。



株式会社サトー お問い合わせ先 ☎ 0120-090310  
 www.sato.co.jp 受付時間: 24時間365日  
 〒153-0064 東京都目黒区下目黒1丁目7番1号 ナレッジプラザ

全国の営業拠点一覧はこちらへアクセスしてください



■このカタログの記載内容は2019年8月現在のものです。  
 ■製品改良のため、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、本誌の一部または全部の複製および無断転写をお断りいたします。  
 ■Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。  
 ■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登録商標です。  
 ■バーラベ、BARLABE、ノンセパ、CallOne、純正、SBPL、最後の1cmはサトーホールディングス株式会社の登録商標です。





# 食品業界に欠かせない機能をコンパクトボディに集約

**優れた操作性**

**小型・軽量**      **データメンテナンス**

**ソフト機能**      **外部接続**

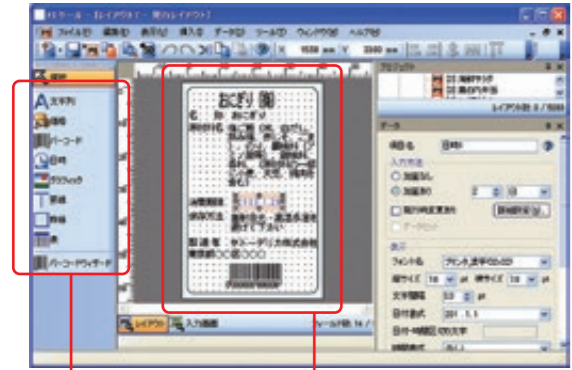
**多彩な発行モード**      **豊富なオプション**



●高さ147mm  
●重さ1.7kg  
(ACアダプタ除く)

## ソフト機能

PC上で、F1ツール(標準添付)やF1ツールPRO(別売)を使用することで、簡単に作りたいレイアウトが作成できます。外部データファイルのインポート、エクスポートも容易に行えます。



機能をボタンで選択。機能をイメージで表現してわかりやすくしています。

ラベルイメージを画面上で確認しながらレイアウト作成。枠の作成も簡単です。

業種・サイズごとに標準テンプレートを搭載しており、容易にレイアウトが登録できます。

## 優れた操作性

- グラフィック印字や多彩な文字表現が12dot/mm(305dpi)だから可能。
- 最大100mm/秒の高速印字。
- 63mmのラベル通紙幅(印字幅56mm)。
- 見やすい大型ディスプレイ(4行表示)と、大き目のテンキーで入力作業も確実。
- ドロップイン方式のラベルセットで簡単ラベル発行。
- 呼び出し検索やバーコード検索機能で、早く・正確なラベル発行をサポート。



## 小型・軽量

本体幅132mm×奥行194mm×高さ147mm、重さ1.7kg(ACアダプタ除く)のコンパクトボディ。バッテリー(オプション)内蔵の為にいつでも手軽に持ち運べます。また、バッテリーは本体充電が可能です。



## データメンテナンス データの一元管理を実現!

F1ツール or F1ツールPROで作成したデータをFI212Tにダウンロードします。

① SDカードによるデータ転送

登録したデータをSDカードに出力し、SDカードをプリンタに差し込みます。

② USBケーブルによるデータ転送(F1ツールPROのみ)

パソコンとプリンタをUSBケーブルで接続し、F1ツールPROの出力機能でデータ転送します。

③ FTPデータメンテナンス機能によるデータ転送(F1ツールPROのみ)

本部で一括データメンテナンスを行うことにより、プリンタ本体(店舗)での登録作業が不要となり、データの一元化がはかれます。常に最新データへの更新が複数台同時に可能です。設定や外部データ(ファイル)との連携も簡単に行えます。

※ネットワーク上にプリンタを接続することにより、リモート環境下で最新のラベル発行データを配信する仕組みです。

## 外部接続

インターフェースの充実により、上位システムとの連携(オンライン発行)やデータ更新が簡単に行えます。

- 1)USBモデル    2)USB+LANモデル    3)無線LANモデル

## 多彩な発行モード

多彩なラベル発行が可能のため、食品表示のさまざまな用途に即対応ができます。

1	呼び出し発行 ●バーコード検索 ●呼び出し名検索	(青果JAN)	(保存温度変更)	(食品内容明細)	(食材管理)
2	オンライン発行(*SBPLコマンド) ●プライスカードなど	サトーマーガリン<発酵バター入> 10(0322) <b>298円</b> (税込)			
3	固定発行	消費税込額表示内容 ① 税込価格 ② 税込価格+(税込) ③ 税込価格+(本体¥○○○) ④ 税込価格+(消費税¥○) ⑤ 税込価格+(本体¥○○○+消費税¥○)	フォーマット選択(25パターン)		
4	値下げ CODE128仕様	(お買得促進)	5 値下げ JAN2段仕様		
6	牛個体識別仕様	(牛個体)	<ul style="list-style-type: none"> <li>抗菌仕様 SIAA ISO 22196 for KOHKIN</li> <li>接触型害虫忌避加工</li> <li>防滴1型対応</li> </ul>		

## 豊富なオプション

カッタキット	外部供給装置	外部巻取機	キーカバー	壁掛けキット	バッテリー	1chバッテリーチャージャー	5chバッテリーチャージャー	スキャナ	スキャナホルダー
発行したラベルを任意の枚数でカットします。	80m(内蔵ラベルの4倍)のラベルが装着可能。大量発行時にラベル交換の手間を省きます。	F1212Tで発行されたラベルを自動的に巻き取り、大量のラベル発行時に威力を発揮します。	水、油、埃の侵入を防ぎます。	プリンタ本体を壁面に固定することができます。	AC電源が使用しづらい場所や持ち運び運用時にご利用いただけます。	バッテリーを高速で充電することができます。	5本のバッテリーを同時に充電できます。	小型・軽量のバーコードスキャナ。	プリンタとスキャナを常と一緒に使用できます。

**Barlabé FI212T ノンセパ**

台紙のないノンセパ®ラベル対応プリンタです  
対応ラベルサイズ 長さ20~100mm 幅32~60mm

ノンセパ®とは  
ノンセパ®ラベルは、地球環境に配慮した台紙(セパレータ)のないラベルです。環境保全だけでなく作業効率向上やコストダウンにも貢献します。

- 紙材料を節減 製造工程から台紙を一切使いません。
- CO<sub>2</sub>の削減に貢献 台紙の焼却処理が不要です。
- 作業性アップ 台紙を捨てる手間がなくなり、貼り付け作業がスピーディ。
- ラベル交換頻度が減少 台紙付きラベルより約40%長く巻けます。
- コストダウン 台紙の廃棄処理費用が不要です。

例えば... ※  
ラベルサイズ P35mm×W50mm  
使用量30万枚の場合  
廃棄物...30kg削減  
CO<sub>2</sub>...73kg削減  
CO<sub>2</sub>削減量をレジ袋に換算すると  
**約1,570枚削減!**

※出典 1)メーカーからの基材製造資料参照 2)産業廃棄物「紙くず」処理の実態「環境省 産業廃棄物排出・処理状況調査報告書 平成17年度」 3)一般廃棄物の焼却「環境省 地球環境局 地球温暖化対策課 温室効果ガス排出量算定方法検討会 2002.8」 4)(株)サトー 基材物性仕様書 5)「樹脂加工におけるインベントリーデータ調査報告書」-汎用樹脂加工製品を中心として- (社)プラスチック処理促進協会2000年11月 より