



# スキヤントロニクス<sup>®</sup> BF400Rシリーズ

堅牢かつ基本機能を搭載したプリンタ

4インチ

標準機

RoHS  
指令対応

オプション

無線LAN



■感熱方式/熱転写方式兼用の4インチラベルプリンタ

■ヘッド密度203dpi (BF408R)、305dpi (BF412R) の2タイプをご用意

■印字速度は最大150mm/秒



製造



化学



運輸・倉庫



医療・医薬



アミューズメント



点検・保守



公共事業



食品製造・加工



農林水産業

## 基本仕様

モデル名	スキヤントロニクス BF408R	スキヤントロニクス BF412R
印字方式	感熱方式/熱転写方式 兼用	
ヘッド密度(解像度)	8dot/mm (203dpi)	12dot/mm (305dpi)
印字速度	最大 150mm/秒 (6インチ/秒) 注) 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400mm×幅104mm	
用紙サイズ(台紙サイズ)	連続発行 長さ 6~397mm (9~400mm) カット 長さ 17~397mm (20~400mm) ティアオフ 長さ 17~397mm (20~400mm) ハクリ 長さ 17~397mm (20~400mm)	幅 22~128mm (25~131mm) 幅 22~128mm (25~131mm) 幅 22~128mm (25~131mm) 幅 22~128mm (25~131mm)
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・ファンフォールド紙	
用紙厚	0.08 ~ 0.268mm	
標準搭載フォント	X20 : 5×9dot (英数字、記号、カナ)、X21 : 17×17dot (英数字、記号、カナ)、X22 : 24×24dot (英数字、記号、カナ)、 X23 : 48×48dot (英数字、記号、カナ)、X24 : 48×48dot (英数字、記号、カナ) 漢字: 16×16dot、24×24dot (JISX0208) (JIS第1水準、第2水準、角ゴシック体/明朝体選択可) ラスタイライザフォント: CG Times (英数字、記号)、CG Triumvirate (英数字、記号) アウトラインフォント: 英数字、記号、カナ	
バーコード	JAN/EAN、UPC-A/UPC-E、GS1-128 (UCC/EAN128)、CODABAR (NW-7)、CODE39、CODE93、CODE128、ITF、GS1 DataBar (RSS)、カスタムバーコード	
2次元コード	QRコード、マイクログR、PDF417、マイクログPDF、MAXICODE、GS1 データマトリックス (ECC200)	
合成シンボル	GS1 DataBar Composite、GS1 DataBar Truncated Composite、GS1 DataBar Stacked Composite、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional Composite、 GS1 DataBar Limited 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、グラフィック機能、番番機能、フォームオーバーレイ機能、野線機能、白黒反転機能、フォーマット登録機能、外字登録機能	
自己診断機能	ヘッド切れチェック、ペーパーエンド検出、リボンエンド検出、ヘッドオープン検出	
環境条件(温度/湿度)	使用環境: 5~40°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% / 120W 150VA、待機時: 14W 21VA	
寸法/重量	幅271mm×奥行き429mm×高さ322mm / 約13kg	
インターフェース	通信インターフェース: 高速RS232C、IEEE1284、USB、LAN、無線LAN (左記より1種類選択) 外部入出力信号 (EXT): アンフェノール14ピン	
オプション	カッターユニット、ハクリユニット、外部巻取機 (RWG500)、簡易スタッカ (STM400)、発行ボタン	
対応ドライバ	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	

## オプション

### カッターユニット



ラベルをきれいにカットできます。  
パソコンからの任意枚数指定で、  
カット枚数を自由に設定できます。

### ハクリユニット



台数から1枚ずつラベルを剥が  
します。わずらわしい剥離作業の  
手間が解消できます。

### 外部巻取機 (RWG500)



印字発行したラベルを巻き取り  
ます。  
●最大外径 265mm  
●巻長さ(参考) 約300m  
(3インチ支管)

### 簡易スタッカ (STM400)



印字発行したラベルをスタックし  
ます。  
●スタック可能サイズ  
長さ 63~153mm  
幅 53~128mm (台紙含む)  
●収納枚数 約140枚 (紙厚0.16mm)

ラベル・タグレイアウト作成・発行ソフトウェア  
**Multi LABELIST V5** シリーズ

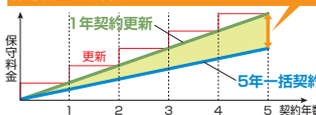
- 文字、バーコード、グラフィック、野線など用途に応じたさまざまなパーツを使用し、容易にレイアウト作成が可能です。
- GS1 DataBar (RSS)、QRコードなどさまざまなコード種に対応しています。
- Uni code対応で多言語の印字が可能です。

## 安心してご使用いただくための保守サポート

### 出向保守プラン『サポート365』

- ・365日 (9:00~17:00) お客様の現場をサポートします。
- ・\*オプションで24時間対応も可能です。
- ・全国40ヶ所の経験豊富なCEの修理と予防点検により安定稼働をサポートします。
- ・技術料、出張料、全ての部品代が含まれているので、契約料金以外一切費用が発生しません。

5年一括契約は、1年契約の5年更新と比較して保守料金がお得です。



## サーマルヘッドチェック機能

**サーマルヘッドの断線**

01234! 6789

をお知らせして、読み取りできない  
バーコードの流出を低減します。  
※バーコードの読み取りを保証するものではありません。

## 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。



## 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**サプライをお使いください。



## 焼却時のCO<sub>2</sub>を約20%削減 「エコナノラベル」

**世界初** 東京理科大学 阿部正彦教授と同大学発ベンチャーのアクティブ(株)、およびサトーが開発しました。