

## 基本仕様

|             |   |  |  |
|-------------|---|--|--|
| モデル名        | パートロニクス CF408T  |  |  |
| 印字方式        | 感熱方式  |  |  |
| ヘッド密度(解像度)  | 8dot/mm (203dpi)  |  |  |
| 印字速度        | 最大 150mm/秒 (6インチ/秒)<br>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       | 連続発行・ティアオフ・カッタ 長さ: 25~397mm (台紙 28~400mm) 幅: 25~115mm (台紙 28~118mm)<br>ハクリ 長さ: 25~100mm (台紙含み 28~103mm) 幅: 25~115mm (台紙含み 28~118mm)<br>単枚発行 長さ: 127~397mm (台紙 130~400mm) 幅: 25~115mm (台紙 28~118mm)<br>注) 用紙種、使用環境、使用方法によっては、制限が付くことがあります。   |  |  |
| 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・単枚  |  |  |
| 用紙厚         | 0.08~0.21mm (カッタ時: 0.08~0.12mm)   |  |  |
| 標準搭載フォント    | X20: 5×9 dot (英数字、記号、カナ) X21: 17×17 dot (英数字、記号、カナ) X22: 24×24 dot (英数字、記号、カナ)<br>X23: 48×48 dot (英数字、記号、カナ) X24: 48×48 dot (英数字、記号、カナ)<br>漢字: 16×16dot, 22×22dot, 24×24dot (JIS X 0213) (JIS第1水準~第4水準、角ゴシック体) アウトラインフォント: 英数字、記号、カナ<br>OCR-A: 15×22dot (英数字、記号) OCR-B: 20×24dot (英数字、記号) |  |  |
| 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), カスタマバーコード  |  |  |
| 2次元コード      | QRコード、マイクロQR、PDF417、マイクロPDF、MAXIコード、データマトリックス (ECC200)、GS1データマトリックス   |  |  |
| 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、連番機能、フォームオーバーレイ機能、罫線機能、白黒反転機能、外字登録機能、用紙無駄なし機能  |  |  |
| 自己診断機能      | ヘッド切れチェック、カバーオープン検出、ペーパーエンド検出   |  |  |
| 環境条件(温度/湿度) | 使用環境: 5~35℃/30~80%RH (但し、結露なきこと) 保存環境: -5~60℃/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   | AC100±10% 50W 78VA (印字率16%) 待機時: 2.3W 5.6VA   |  |  |
| 寸法/重量       | 幅 178mm × 奥行き 112mm × 高さ 146mm / 約 1.5kg  |  |  |
| インターフェース    | 通信インターフェース: USB+LAN   |  |  |
| オプション       | 外部供給装置、アクセサリCD  |  |  |
| 対応ドライバ      | Windows XP/Server2003/Vista/Server 2008/7/8 32ビット版 日本語版<br>Windows Server 2008/Server 2008 R2/7/8/server 2012 64ビット版 日本語版   |  |  |

## 安心してご使用いただくための保守サポート

### 引取り保守プラン「サポートCall One」

梱包・引取りから修理完了後のお届けまで行います。



修理の依頼をするだけで...



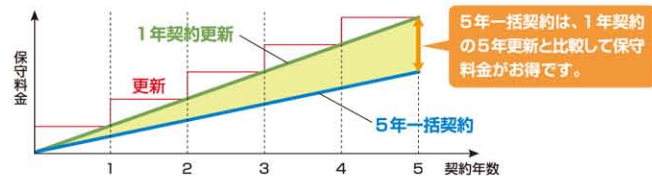
運送業者が梱包・引取り  
全てを行います。



修理後の開梱作業、後片  
付けも全て行います。

### 消耗部品を含むフルメンテナンス対応

技術料、送料、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。



## TC(テレ・コミュニケーション)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を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、お客様の運用に合わせたプリンタとサプライを提案し、現場の安定稼働を実現します。



サトー製プリンタには、サトーのサプライ製品「純正」®をご使用ください。

## 焼却時のCO<sub>2</sub>を約20%吸収・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。



# BARTRONICS® CF408T

## 現場を変える次世代プリンタ



- ✓ 分散型少量ラベル発行に最適
- ✓ 組込みに最適なコンパクトボディ
- ✓ 物流現場からオフィスまでさまざまなシーンで活躍





POINT

1

## こんなに小さい

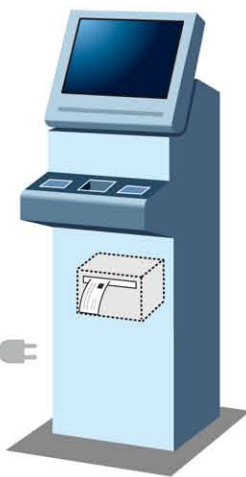
## 設置しやすいコンパクト設計

従来の小型4インチプリンタと比較して、約3割スペースを削減できるコンパクトボディ。\*1



小さいのでさまざまな場所でお使いいただけます

組込み用途に



オフィス等の狭いスペースや催事場の臨時受付などにも最適。



POINT

2

## こんなに簡単

## 自動給紙機能でラベルセットが簡単

カバーを閉めた状態でも、ラベルを差し込めば自動でラベルがセットされる自動給紙機能を搭載。一枚目のラベルから印字ができるのでラベルをムダにしません。



単枚ラベルにも  
対応できます



## メンテナンスが簡単

カバーが大きく開くので、サーマルヘッドやプラテンローラーの清掃がしやすく、メンテナンスが簡単です。



「使いやすさ」—— そのすべてがここに。  
小さい・簡単・見やすい

POINT

3

## こんなに見やすい

## 世界初\*2有機ELディスプレイ搭載

有機ELディスプレイ搭載により、暗い場所でも文字がはっきり読めます。また、操作説明が読みやすいスクロール文字表示対応です。

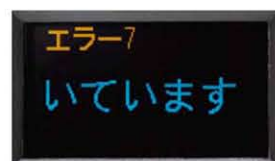
通常画面



スクロール文字表示



カラー表示



\*2 4インチラベルプリンタで世界初 当社調べ2012年8月現在

## INTERFACE

USBとLANを標準装備  
USBとLANの接続インターフェースを自動で検知するので、プリンタ設置時の設定作業が簡単です。



USB

LAN

## LINEUP

カット仕様  
運用にあわせて枚数を指定してカットできます。

剥離仕様  
印字したラベルを一枚ずつ剥離できます。



## OPTION

外部供給装置 UWC400  
ロール紙にも対応できます。  
(最大外径 115mm 支管内径 40mm)

