



Sceata CT4-LX

RFID(UHF)モデル



衣服のタグや資産管理用のラベルなど、 さまざまな場面でのRFID運用が可能になります。 小ピッチラベルにも対応。

※ラベルについては弊社営業にお問い合わせください。



⊗ RFID+ラベルの設定保存・呼び出しが簡単に

タグの型式登録とメディアプロファイル機能により RFIDへのデータ書き込み や読み出し電波出力などの値を 登録しておくことで簡単にラベルの変更ができます。

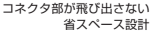


4.3インチ大型タッチパネルディスプレイ搭載で、 視認性がよく、書き込みエラーもすぐに判別できます。

⊘ コンパクトサイズで省スペース

オフィスや店舗などの狭い環境での運用がしやすくなります







スペック一覧

シリーズ名		SCeaTa(シータ)	モデル名	CL4-LX TT305 CT UHF
仕様		UHF 帯 (920MHz) ISO / IEC 18000 - 63 電波出力 250mW(特定小電力、無線基地局申請不要)		
ヘッド密度(解像度)		305dpi (12本/mm)	印字方式	感熱/熱転写方式兼用
印字速度		2, 3, 4, 5, 6 インチ/ 秒		
印字有効エリア		最大 305dpi: 長さ 1500mm×幅 104mm		
動作仕様		連続/カッタ		
用紙サイズ (台紙サイズ)	連続	長さ: 25~397mm (台紙含み 28~400mm) 幅: 22~115mm (台紙含み 25~118mm)		
	カッタ	長さ: 25 ~ 397 mm (台紙含み 28 ~ 400 mm) ※カッタティアオフ時 32mm (35mm) ~ 幅 : 22 ~ 115 mm (台紙含み 25 ~ 118 mm)		
用紙種類/用紙形態		ファンフォールド紙 ※ブリンタ同机上より最大高さ:100mm ※プリンタ背面から用紙までの距離、通紙ルートにご注意ください。 ※弊社指定用紙のご使用をお願いします。詳しくは弊社営業までご相談ください。		
搭載機能		ヘルプ動画表示機能、LCD31 言語表示、タグオフセット機能、データビュー機能、不良タグ印字機能、タグ型式登録機能、メディアスタートアップ/メディアプロファイル機能、用紙無駄なし機能、クローン作成/オートクローン機能、自動電源オフ機能、パスワードロック機能、他		
寸法・重量		幅 178 mm× 奥行き 248.5mm× 高さ 214 mm 3.9kg(用紙含まず)		

高品質なサプライ

お客さまの課題に応じた基材の開発、運用効率を向上させる印刷 加工技術により最適なサプライをご提案しています。アンテナの 設計から開発、加工、検査まで、自社で一貫して製造できる環境 を整えており、より現場環境に合わせた性能での提供を行なって います。





資産管理業務をRFIDで効率化

このようなお悩みは ありませんか?

- ・手書きによる棚卸作業の時間をもっと短縮したい
- ・管理業務が属人化しており、作業者が限定される
- ・現場で使用する備品数が多く、探し出すのに時間がかかる



RFID 資産管理パッケージシステム

棚卸機能 …… RFIDタグ・ラベルの一括読み取りで、 棚卸作業の時間短縮が実現

貸出・返却機能 … 人による従来の確認作業を自動化し、 効率性・正確性を向上

探索機能 ……… 備品や工具などの対象物を効率的に探索



ASETIRA

株式会社サトー お問い合わせ先 🔯 0120-226310

www.sato.co.jp

受付時間: 24 時間 365 日



- ■配載内容は2022年12月現在のものです。 ■製品改良のため飾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載をお断り致します。 ■記載されている会社名、ソフトウエア名、製品名などは各社の簡集、または登録商標です。

















