

RFID 単枚タグプリンタ

Sirius 812

Type F2-FJ



単枚紙

RFID

LAN

ビットフリップ
防止機能

実用新案登録済

MADE IN JAPAN

日本製ならではの信頼性

コンパクトボディ

当社測定値：約 55 枚 / 分

※ロック時：約 45 枚

アジャスタブル R/W アンテナ

ビットフリップ防止機能搭載

※対応の IC チップに限る

型名	SPR-812 F2-FJ
印字方式	熱転写ドットマトリックス
印字密度	12dots/mm(300dpi)
印字速度	80 ~ 150mm/sec ※1
印字幅	60mm (用紙幅に準じて 60mm 幅まで可) ※2
印字長	126mm
ヘッド数	1
インターフェイス	LAN (100BASE-TX / 10BASE-T※3)
スタッカー	オートスタック方式
RFID	周波数 921.0 ~ 922.2MHz 日本国内 UHF 帯※4
	出力 1 ~ 100mW 特定小電力無線局
対応 IC タグ (RFID タグ)	EPC Class1 Generation 2 (ISO/IEC 18000-6 TypeC) 準拠
IC タグ書込方式	印字後 IC 検査・書込方式 ※5
バーコード種類	JAN(13・8)、EAN UPC/A、UPC/E、2of5 (インダストリアル) NW7、CODE39、CODE93、CODE128 ITF、GS1-128、GS1 Databar PDF417、QR-code Data Matrix(ECC200)、GS1 Composite
用紙形状	単枚紙 (糸付不可)
用紙幅	20 ~ 60mm
用紙長	60 ~ 130mm (条件により 50mm~可能)
タグ厚	0.3 ~ 0.6mm ※6
外形寸法 (mm)	W505xD345xH530
質量	31kg
電源	AC100V/220V 50/60Hz
消費電力	400VA 以下
付属品	取扱説明書、AC コード

シリウス総合管理アプリケーション

付属品：Sirius 総合管理システム

プリンタログ
タグ情報
発行枚数情報
エンコード情報
再発行処理
R/W 処理
アンテナ最適位置確認
印字データとの照合



推奨動作環境

OS	Windows8.1, 10 (64bit)
CPU	Core i5 以上
メモリ	4.0GB 以上 (32bitOS は 3.0GB 以上)
HDD	必須空き容量 10GB 以上
モニター	1600 x 1200 (UXGA) 以上

※ Sirius 総合管理システムにはレイアウト作成・発行機能はありません。

仕様及び内容は予告なく変更することがあります。
記載の製品名は各社の商標または登録商標です。

CMM
Chuwa Marking Machine

株式会社中和
<https://www.cmm-chuwa.com/>

大阪本社 〒543-0011 大阪市天王寺区清水谷町 13 番 10 号
TEL:06-6768-7651 FAX:06-6764-6958

東京営業所 〒111-0056 東京都台東区小島 2 丁目 1 番 5 号
ラフィネカワムラ 1F
TEL:03-5687-0620 FAX:03-5687-0624

- ※1 RF 読み込み書き込み処理内容によっては一時停止する場合があります。
- ※2 印字は可能となりますが、印字品質を保証するものではありません。
- ※3 IP アドレス固定にて使用のこと。
- ※4 海外対応につきましては、別途確認にてご相談。
- ※5 RF 処理にて OK/NG 判定タグを装置内で識別分離仕分けします。
- ※6 タグ仕様によって別途確認にてご相談。