

# RFID 単枚タグプリンタ

# Sirius 812



単枚紙

RFID

LAN

UHF 帯

**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40枚/分

アジャスタブル R/W アンテナ

型名	SPR-812	
印字方式	熱転写ドットマトリクス	
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	

- ※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。

シリウス総合管理アプリケーション

付属品: **Sirius Manager**

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



推奨動作環境

OS	Windows7 SP1(32bit) 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

※ シリウスマネージャー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。