

用途に応じた4種類のラベルをラインアップ

おすすめ!

	Silverline Blade R6	Silverline Micro M41i	Silverline Slim M41i	Silverline Classic M41i
ラベル素材	PET			
サイズ(幅)	60.0 mm	45.0 mm	100.0 mm	
サイズ(長さ)	25.0 mm	13.0 mm		40.0 mm
サイズ(厚さ)	1.2 mm	1.1 mm		
重量/1タグ	0.6 g	0.3 g	0.8 g	2.2 g
枚数/1ロール	500 枚	800 枚		350 枚
リボン	5095 シリーズ			
インレイ規格	Class 1 Gen2 Passive RFID TAG			
ICチップ	Impinj Monza R6	Impinj Monza M41i		
ユーザーメモリ	—	480 bit		
EPCメモリ	96 bit	256 bit		
TIDメモリ	48 bit	96 bit		
Serialized TiD	Yes			
Read 可能回数	100,000 回			
Write 可能回数	50 回			
エンコード速度	1.6 ms for 32 bits	3.4 ms for 32 bits		
対応プリンター	ZT410R 1W			
周波数	865 - 928 Mhz			
Read 可能距離 (金属面)*	4.5 m	1.5 m	4 m	6 m
Read 可能距離 (非金属面)*	1.5 m	—		
Read 可能距離 (液体容器)*	3 m	—		
運用温度	-35 ~ +85 °C			
ピーク温度	+110 °C で 10 分			
防 水	IP68 水深 1 m で 5 時間			
耐 酸 性	硝酸 (濃度 10 %, pH 2) に 168 時間			
耐石油性	自動車オイルに 168 時間			
耐塩水性	塩水 (濃度 10 %) に 168 時間			
耐アルカリ性	NaOH 溶液 (濃度 10 %, PH 13) に 30 分			
耐アセトン性	×			

* Read可能距離 (金属面、非金属面、液体容器) はリーダーなどの使用機器や使用環境により異なります。

※仕様および当社希望小売価格は予告なしで変更する場合がございますので、ご了承ください。

※掲載の製品に関して、ご購入の前に環境適応テストの実施をお勧めします。

※すべての製品およびブランド名は、Brady Corporation、日本ブレイディ株式会社または製造各社の商標または登録商標であり、関連する権利は各社に留保されています。

※掲載の内容は、お客様への情報提供を目的としたものであり、Brady Corporation、日本ブレイディ株式会社がその内容を保証するものではありません。

※掲載の製品に関する最新の情報は、日本ブレイディ株式会社WEBサイト (<https://brady.co.jp/>)、Twitter (@BradyJapan)、Facebook (<https://www.facebook.com/Nipponbrady/>) をご参照ください。

※お問い合わせは、日本ブレイディ株式会社もしくはブレイディ製品販売代理店までご連絡ください。

この製品に関するお問い合わせは

BRADY 高機能ラベルと印字システムのトップメーカー
日本ブレイディ株式会社
<https://brady.co.jp/>

本 社：〒192-0043 東京都八王子市暁町 1-31-16
TEL：042-655-2535 / FAX：042-655-2556

名古屋営業所：〒453-0812 愛知県名古屋市中村区西米野町 4-5-1-104
TEL：052-486-2071 / FAX：052-486-2072

関西営業所：〒665-0823 兵庫県宝塚市安倉南 1-5-6-103
TEL：0797-83-6382 / FAX：0797-83-6383

SSETON 多言語サインの専門店
シートンダイレクト.jp <https://www.setondirect.jp/>

ブレイディ社製品販売代理店



金属や液体容器にも対応のRFIDラベル

RFIDソリューション

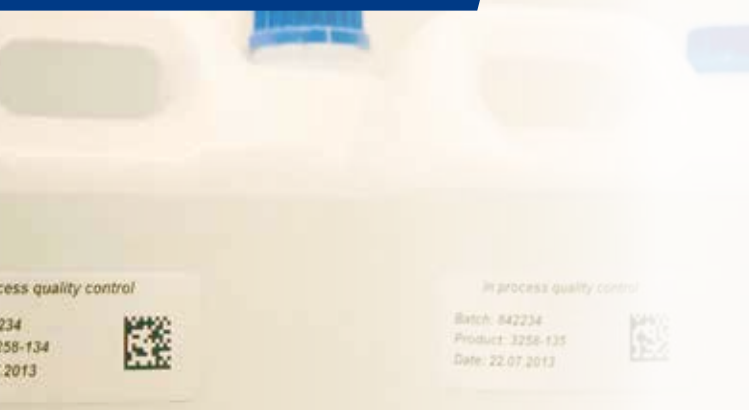
製造、物流/医療、病院/IT/レンタルなどで
RFIDラベルを使って資材を一元管理
省力化の要! RFIDソリューション

金属・液体容器・カーボン あらゆる被着体でRFIDタグの 使用が可能な Silverline

金属対応



液体容器対応



防水・防塵 (IP68)



曲面貼り付け対応



金属・液体容器対応のRFIDタグ

無線通信を用いて情報を読み書きするRFIDタグは、電波の反射や吸収等の問題により、これまで金属や液体容器に使用することができませんでした。Silverlineはこれまでの問題を解決し金属面や液体容器に貼る事ができるRFIDのラベルです。コンテナや金属棚、工具・鋳型、検査機器など、様々なシーンでご利用いただけます。RFID資産管理ラベルに最適な統合ソリューション。バーコードラベルデザインソフトウェアCODESOFT®対応。

Silverlineの特徴

これまでのRFIDのメリット

- 電子情報を入力したタグから電波を用いて非接触で内容を読み書きする技術
- タグに触れず **一括で読み込みが可能**
- ICチップで **個体識別が可能**
- 非接触で **離れた所からの読み込みが可能**
- ICチップを内蔵しているので **情報の追加や上書きが可能**
- ICチップの情報を読み込む為 **汚れに強く隠れていてもOK**
- ICチップを内蔵しているので **情報を多く書きこむ事が可能**

に加え **+** 新たなメリットを追加!!

RFIDが苦手としていた
金属に対応

用途に応じたラベルを選択
4種類のラベル

RFIDが苦手としていた
液体容器に対応

ノンフラットな製品にも対応
曲面への貼り付け可能

必要な分だけを印刷できる
オンデマンドプリント

過酷な環境、屋外での使用も可能
防水・防塵 (IP68)、耐薬品性



対応ソフトウェア

バーコードラベルデザインソフトウェア
TEKLYNX®
CODESOFT® に対応

CODESOFT®エンタープライズを使って、RFIDラベルへの電子情報の書き込み、ラベルのデザイン作成を行うことができます。



Zebra Certified RFID Labels
Silverline Blade R6



対応プリンタ

ZT410R



仕様一覧

モデル名	ZT410R	
解像度	203 dpi	
最大印字エリア (標準メモリ時)	幅	104 mm
	長さ	3,988 mm
最大印字速度	356 m/秒	
メモリ容量 標準	標準	256 MB RAM
	幅	269 mm
製品サイズ	奥行	495 mm
	高さ	324 mm
重量※	16 kg	

※プリンタのみ、オプション・メディア含まず

環境条件

作動温度	5℃~40℃ (熱転写印刷)
保管/搬送環境温度	-40℃~60℃
作動時湿度	20%~85% 結露なきこと
保管時湿度	5%~85% 結露なきこと