

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 ℃		
ピーク温度		+110 ℃ で 10 分		
防水		IP68 水深1 mで5 時間		
耐酸性		硝酸(濃度10 %、ph2)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%、PH13)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。

製品に関するお問い合わせは



日本ブレイディ株式会社

https://www.brady.co.jp



本 社	〒192-0012 東京都八王子市左入町 652-1 LOGIPLACE 八王子 1F・4F Tel.042-655-2531 (代) Fax.042-655-2556
関 西 営 業 所	〒664-0001 兵庫県伊丹市荒牧 6-28-16-104 Tel.072-744-5710 Fax.072-744-5711
東 北 オ フ ィ ス	〒020-0033 岩手県盛岡市盛岡駅前北通 6-9-804 Tel.080-1298-0493 Fax.042-655-2556 (本社転送)
通 販 サ イ ト シートンダイレクト.jp	 http://www.setondirect.jp/

202512Silverline_2

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)

曲面張り付け対応

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

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

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
曲面への張り付け可能

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



仕様一覧

モデル名	Z T 410 R	
解像度	203dpi	
最大印字エリア (標準メモリ時)	幅	104mm
	長さ	3,988mm
最大印字速度	356m/秒	
メモリ容量	標準	256MB RAM
製品サイズ	幅	269mm
	奥行	495mm
	高さ	324mm
	重量※	16kg

※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