

Confidex Silverline- Labels



製品型式		Classic II	Slim II	Micro II	Blade II
主な用途		さまざまな種類の産業資産を保護するための多用途の全表面RFIDラベルです。 主に鋼板管理、金属パレットなど	電気機器、工具、工業用資産を保護するための多用途の全表面RFIDラベルです。 主に金属容器、台車管理など	IT資産や企業資産、貴重な商品やツールを保護するための多用途の全表面RFIDラベルです。 主にノートパソコン、IT機器管理など	資産のタグ付けに最適なタグは、100万の産業用途を確実に見つけることができます。 主にノートパソコン、金属容器など
RF仕様	周波数帯域 (MHz)	ETSI: 865 - 869 MHz, FCC: 902 - 928 MHz			
	FCC読取距離 (m) ※固定式2W使用参考値	on-metal:最大15m	on-metal:最大7m	on-metal:最大3.5m	on-metal:最大10m
		on-plastic:最大9m	on-plastic:最大8m	on-plastic:最大1.5m	on-plastic:最大5m
		on-liquid:最大10m	on-liquid:最大2m	on-liquid:最大2m	on-liquid:最大4m
	メモリ構成	EPC: 128bit User: 0	EPC 96/128bit User 32/64bit	EPC 96/128bit User 32/64bit	EPC: 128bit User: 0
	適用素材面	金属または、塗装金属に最適 曲面への貼り付けも可能	金属または、塗装金属に最適 曲面への貼り付けも可能	金属または、塗装金属に最適 曲面への貼り付けも可能	全ての面、曲面の金属の取付けに最適
搭載ICチップ	Impinj® M730	Impinj Mpnza R6-P®	Impinj Mpnza R6-P®	Impinj® M730	
物理的及び耐環境	基材/粘着剤	印刷可能な白色PET 高性能アクリル系粘着剤	印刷可能な白色PET 高性能アクリル系粘着剤	印刷可能な白色PET 高性能アクリル系粘着剤	良好な印刷適性を有する白色特殊被覆材 プラスチック系対応の高粘着剤
	サイズ (mm)	100.0 × 40.0 × 1.3	100.0 × 13.0 × 1.3	45.0 × 13.0 × 1.3	60.0 × 25.0 × 1.4
	重量 (g)	2.20	0.70	0.30	0.90
	動作温度 (°C) 最高温度 (°C) 10分	-35 to +85 +110	-35 to +85 +110	-35 to +85 +110	-35 to +85 +110
	IP (耐環境対応)	IP68 深水1m 5時間テスト	IP68 深水1m 5時間テスト	IP68 深水1m 5時間テスト	IP68 深水1m 5時間テスト
	取付	接着 (標準)	接着 (標準)	接着 (標準)	接着 (標準)
	リール仕上数	250枚/巻	600枚/巻	600枚/巻	400枚/巻
対応プリンタ 印字エンコードサービス	ZT411R Silverline (250mW/1W) 印字エンコードサービスも対応	ZT411R Silverline (250mW/1W) 印字エンコードサービスも対応	ZT411R Silverline (250mW/1W) 印字エンコードサービスも対応	ZT411R Silverline (250mW/1W) 印字エンコードサービスも対応	