

www.nisseirfid.com



汎用ICタグ・インレイ



日精のRFIDシステム成功へのサポート

コンサルティング

ICタグ・機器の選定

システム
インテグレーション

現場実験
(デモ機貸出・テスト)

ショールームの
ご案内

製品を見て触って体験できる
新橋ショールームにお越しください

見て 触って 体験



JR 新橋駅 日比谷口より徒歩10分
都営三田線 内幸町駅 A3出口より徒歩2分
東京メトロ銀座線 虎ノ門駅1番出口より徒歩5分

UHF帯 RFIDリーダライタ



日精株式会社

〒105-8411 東京都港区西新橋1丁目18番17号
TEL 03-3502-9579 FAX 03-3502-3484

お問い合わせ

UHF帯



Bluetooth® ガンハンドル型
RFID・バーコードリーダ

ATS100

アプリケーション搭載 Android端末を装着可能
読取りからデータ処理まで手元で作業

特長

スマートフォンと簡単接続
iOS/Android/Windows 端末に接続可能
(USB/Bluetooth)

仕様

アンテナ：円偏波
送信出力：1W/250mW
通信規格：EPC C1 GEN2, ISO/IEC18000-63
付属機能：バーコード(1D, 2D)
通信 I/F：Bluetooth
USB (iOSはBluetooth接続のみサポート)
※上位端末との通信を表記
動作電源：専用リチウムイオンバッテリー
周波数：916.8～920.8MHz

UHF帯



USB USB 対応デスクトップ型
RFIDリーダライタ

ATD100

円偏波アンテナ内蔵、RF出力コントロールが
可能なコンパクトな円形デザイン

特長

PCに簡単接続できる小型テーブルリーダ
データ登録や、タグ読取に活用

仕様

アンテナ：円偏波
送信出力：63mW
通信規格：EPC C1 GEN2, ISO/IEC18000-63
付属機能：—
通信 I/F：USB
動作電源：USB
周波数：916.8～920.8MHz

UHF帯



Bluetooth® ハンディ型
USB RFID
RFID・バーコードリーダ

AT388

操作が簡単でデータをスピーディーに収集

特長

片手で操作できる小型RFID・バーコードリーダ
操作が簡単でデータをスピーディーに収集

使用

アンテナ：円偏波
送信出力：1W/250mW
通信規格：EPC C1 GEN2, ISO/IEC18000-63
付属機能：バーコード(1D, 2D)
通信 I/F：Bluetooth, USB, WiFi
動作電源：リチウムイオンバッテリー
周波数：916.8～920.8MHz



図書館 書籍の管理



アパレル品の管理



ICタグを利用したRFIDシステムが
業務のスピード化、効率化を推進します。



資材 部品の管理



物流 荷物の管理