

タカヤTR3Xシリーズ

ハンドヘルドタイプリーダライタ

TR3X-HT201BT

- ICタグもバーコードもこれ1台で読取り可能
- ICタグの縦読みに優れ、書籍・書類の棚卸しに最適
- 検索モードや貸出/返却モードなど、便利な機能を搭載
- アンテナは着脱式で、
オプションの差込みタイプを装着可能
- 軽量で操作性に優れたハンディタイプ
- Bluetooth内蔵



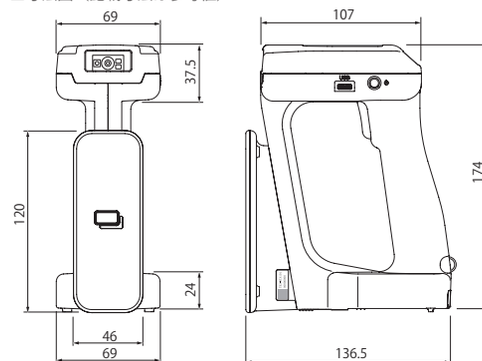
FUNCTION

機能	データ転送方式：バッチ処理 / リアルタイム処理 メモリ保存：最大2万件 LCD：1個（半角12文字×2行） バイブレーション装備 アンテナ着脱交換可能
----	--

SPECIFICATIONS

適合規格	国内電波法 型式指定番号：第FC-18006号（型式名：TR3X-M101-HT） 欧州 RoHS 指令（2002/95/EC）
送信周波数	13.56MHz
送信出力	500mW ±20%
エアインターフェース規格	ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3(Mode1), ISO/IEC18000-3(Mode3) 対応
対応タグ (*1)	ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3(Mode1), ISO/IEC18000-3(Mode3) 準拠 ・ Tag-it HF-I (Plus / Standard / Pro) ・ ICODE SLI (SLI / SLI-S / SLI-L / SLIX / SLIX-S / SLIX-L / SLIX2), ICODE ILT-M ・ my-d (SRF55V10P / SRF55V02P / SRF55V01P my-d light) ・ MB89R118C / MB89R119B / MB89R112A/B ・ M24LR04E-R / M24LR16E-R / M24LR64E-R / LRI564K
データ転送速度	■ ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3(Mode1) ■ ISO/IEC18000-3(Mode3) 本体→RF タグ：26.48kbps/1.65kbps 本体→RF タグ：26.7kbps/100kbps RF タグ→本体：26.69kbps RF タグ→本体：53kbps
変調方式	■ ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3(Mode1) ■ ISO/IEC18000-3(Mode3) 本体→RF タグ：ASK10% / ASK100% 本体→RF タグ：ASK10% RF タグ→本体：ASK / FSK RF タグ→本体：ASK / FSK <small>サブキャリア周波数：423kHzのみ 符号化方式：マンチエスター-4パルスのみ</small>
交信距離	最大23cm（SMARTRAC 社製 ICODE SLIX ラベル SC3001922-HF-R100-2） * アンテナ「TR3-HTA101」接続時における参考値 使用環境、使用アンテナ、使用タグにより交信距離は異なります
アンチコリジョン	対応
対応バーコード	JAN(EAN/UPC)、コード39/コード93/コード128、インターリーブド2 OF 5 インダストリアル2 OF 5、コーダバー（NW7）、QR、DataMatrix
動作温度	0～40℃（電池の充放電時の環境を含む）
動作湿度	35～80%RH（結露なきこと）
コネクタ	USB、アンテナ接続点ばね
ホスト I/F	USB2.0/1.1、Bluetooth2.0+EDR CLASS 2
電源	バッテリー：単三（AA）型充電電池×3（DC+3.6V） 本体消費電流：最大約660mA 送信停止時の消費電流：最大約250mA 本体消費電力：最大約3W
稼働時間	連続稼働時間：約3時間30分 / 稼働時間：約6時間
接続可能アンテナ	TR3-HTA201（差込型アンテナ）※オプション品
本体寸法	69(W)×136.5(D)×174(H)mm ※突起物はのぞく
本体質量	約446g（ストラップと電池を含む）
付属品	USBケーブル1本、CD-ROM（TR3シリーズCD、TR3X-HT201BT専用CD）各1枚 Bluetooth USBアダプタ1個、リフレッシュ機能付急速充電器1個、 ニッケル水素電池4個、ハンディストラップ1本
価格	オープン価格

■寸法図（記載寸法は参考値）



接続可能アンテナ（オプション品）

差込型アンテナ TR3-HTA201



装着イメージ

(*1) Tag-it HF-I シリーズは Texas Instruments 社、my-d シリーズは Infineon Technologies 社、ICODE SLI シリーズは NXP Semiconductors 社、MB89R シリーズは富士通セミコンダクター社の商標、または登録商標です

製造・発売元

タカヤ株式会社

事業開発本部 RF事業部 RF営業部 RF営業課

〒108-0074 東京都港区高輪 2-16-45 高輪中山ビル
TEL: 03-5449-7045 FAX: 03-5449-1423

E-mail: rfid@takaya.co.jp

Web site: <http://www.takaya.co.jp/>

ご用命、お問合せは下記販売店まで

- 本カタログの内容は2019年8月現在のものです。
- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- カタログと実際の製品の色は、印刷の関係で多少異なる場合があります。
- 本製品は日本国内仕様であり、海外での保守サービスおよび技術サポートは行っていません。