



4Wリーダライタ 新旧比較表

■ 旧製品

■ 新製品

製品型番 : TR3X-L4DU01LM

製品型番 : TR3X-L4DUN01LM

外観		
適合規格	国内電波法 型式指定番号: 第 FC-18003 号 (型式名: TR3X-L202W4LM) 欧州 RoHS 指令 (2002/95/EC) 対応 ※但し、(EU)2015/863 で禁止されている 10 物質は、基準値以下です 電気用品安全法 (PSE) ※同規格取得の AC アダプタを付属	←
送信周波数	13.56MHz±50ppm (Ta=25℃)	←
送信出力	4W±10%	←
エアインターフェース規格 対応タグ	ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18000-3(Mode1) 対応 ISO/IEC15693、ISO/IEC18000-3(Mode1) 準拠 ・ Tag-it HF-I (Plus / Standard/Pro) ・ ICODE SLI (SLI / SLI-S / SLI-L / SLIX / SLIX-S / SLIX-L / SLIX2) ・ my-d (SRF55V10P / SRF55V02P / SRF55V01P my-d light) ・ MB89R118C / MB89R119B / MB89R112A/B ・ M24LR04E-R / M24LR16E-R / M24LR64E-R / LRIS64K	←
データ転送速度	本体→RF タグ 1/4 設定時 26.48kbps 1/256 設定時 1.65kbps RF タグ→本体 26.69kbps	←
変調度	10%	←
交信距離	最大 68cm (SMARTRAC 社製 I CODE SLIX ラベル SC3001922-HF-R100-2) ※アンテナ「TR3-LA101W4」接続時における参考値です 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	←
ホストインターフェース	RS-232C、USB2.0/1.1	RS-232C、USB2.0/1.1、TCP/IP
インジケータ	動作表示 LED 3 個、ブザー音	←
接続可能アンテナ	TR3-LA101W4、TR3-LA201W4	←
寸法	228(W)×180(D)×50(H)mm ※突起物はそのぞく	←
質量	約 1.13kg	約 1.15kg
電源	本体入力電圧: DC+18V±10% 本体消費電流: 約 570mA 送信停止時の消費電流: 約 170mA 本体消費電力: 最大約 15W	本体入力電圧: DC+18V±10% 本体消費電流: 約 800mA 送信停止時の消費電流: 約 240mA 本体消費電力: 最大約 17W
動作温度	0 ~ 40℃	←
動作湿度	30 ~ 85%RH (結露なきこと)	←
付属品	・ AC アダプタ 1 台 型番: TR3X-PWR-18V-1 ・ RS-232C クロスケーブル 1 本 型番: CB-232C-2 ・ USB ケーブル 1 本 型番: CB-USB-3CORE ・ CD-ROM 1 枚 型番: CDR0M-TR3MNL	・ AC アダプタ 1 台 型番: TR3X-PWR-18V-1 ・ RS-232C クロスケーブル 1 本 型番: CB-232C-2 ・ USB ケーブル 1 本 型番: CB-USB-5
価格	オープン価格	←

(*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