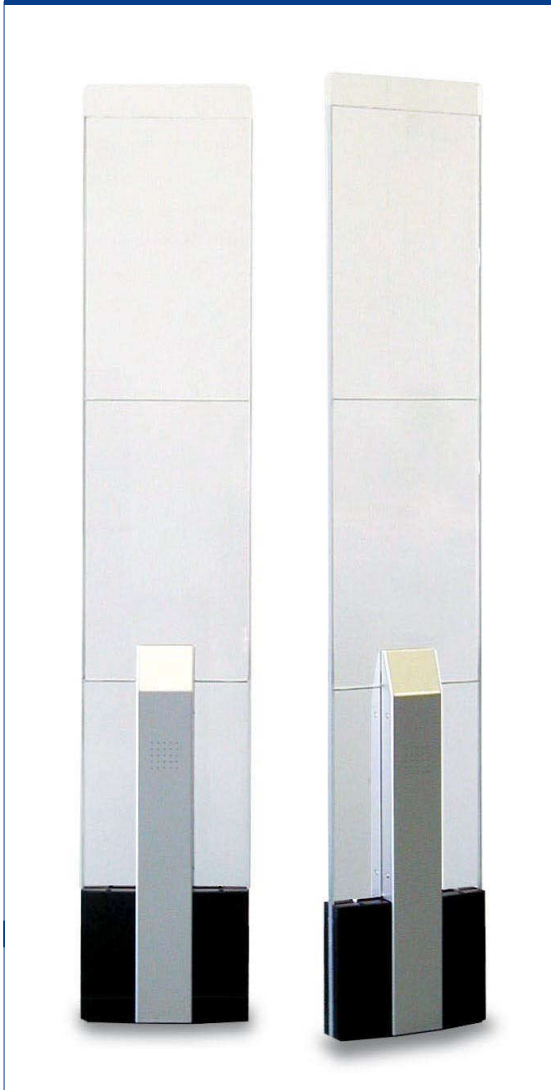


ゲートタイプ
アンテナ・システム

TR3-G001B



型番 TR3-G001B

SPECIFICATIONS

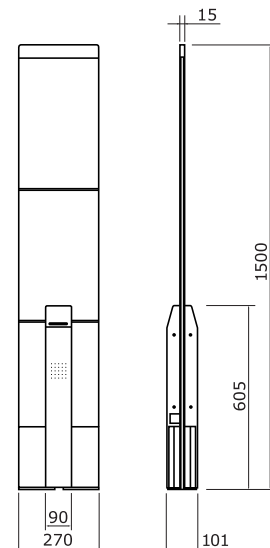
周波数	13.56MHz
送信出力	MAX 1.2W ±10%
交信距離	ゲート間隔1m (使用ICタグ、設置環境により異なる)
変調度	10%
データ転送速度	本体⇒ICタグ 1/256設定時 1.65kbps (1/4設定は未対応) ICタグ⇒本体 26.69kbps
アンチコリジョン	対応 * 赤外線センサーを使用した入出自動判別機能を使用する場合 読取り可能枚数に制限があります。 オートスキャンモード時: 10枚 / 連続インベントリモード時: 100枚
対応タグ	ISO15693 (Tag-it HF-I, my-d, I・CODE SLI)
ホストI/F	RS-232C
動作温度	0~40℃
動作湿度	30~85%RH (結露なきこと)
電源	本体入力電圧: DC+12V 本体消費電流: typ 700mA 送信停止時の消費電流: typ 330mA 本体消費電力: 最大約20W 電源BOX入力: AC100V(50Hz/60Hz) 電源BOX出力: DC+12V
寸法	1500×270×101mm
質量	13.2kg (1本あたり)
付属品	アンカーボルト(4本)、電源ボックス(別置きユニット) DCケーブル(7m)、CD-ROM(設定ソフト・ドキュメント)
オプション機能	赤外線センサー、焦電センサー、TCP/IP I/F
オプション品	仮設用金属板 (サイズ 1090×310×6mm 1枚)

アンテナは、2本(1アンテナあたり)のアンカーボルト(M8×70)で床面に設置固定となります。
仮設の場合は、オプションの金属板にて床面に設置していただけます。

- 長距離交信を可能とした、ゲートアンテナシステム
- アンテナマッチングの自動調整機能を内蔵
- 国際標準規格ISO/IEC15693、ISO/IEC18000-3 (Mode1)に対応
- マルチタグ対応
- EAS機能対応(独自のEAS機能)

本製品は、型式指定を取得したモジュールを組み込んでいるため、
高周波利用設備の設置許可手続きが不要です。

型式: TR3-L201G12 指定番号: 第FC-05005号



タカヤ株式会社

RF事業推進部 営業部

〒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、お問合せは下記まで

日精株式会社

東京本社 〒105-8411 東京都港区西新橋一丁目18番17号 (明産西新橋ビル)
TEL 03-3502-9579
大阪支店 〒550-0002 大阪市西区江戸堀一丁目10番11号 (マールト江戸堀ビル2F)
TEL 06-6244-9403
名古屋営業所 〒460-0008 名古屋市中区栄三丁目19番8号 (栄ミナミ平和ビル)
TEL 052-252-0360
http://www.nisseirfid.com/

- 本カタログの内容は2008年1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。
- Tag-it HF-IIはTexas Instruments社、my-dはInfineon Technologies社、I・CODE SLIはNXP社の商標、または登録商標です。