

# タカヤUTRシリーズ

## UHF帯 薄型A4サイズアンテナ UTR-SA3326

- UHFリーダライタと接続可能な薄型アンテナ
- 厚さ約10mmの薄型形状
- 読取エリアはほぼアンテナ上のみ (※隣接タグの誤読防止)
- 据置き、またはネジ取付けが可能

**図書館** [library]  
外付けアンテナで  
図書を一括読取り



**小売** [retail]  
外付けアンテナで  
商品を一括してスピーディに会計

外付けアンテナで  
商品を一括してスピーディに会計



### 読取範囲イメージ

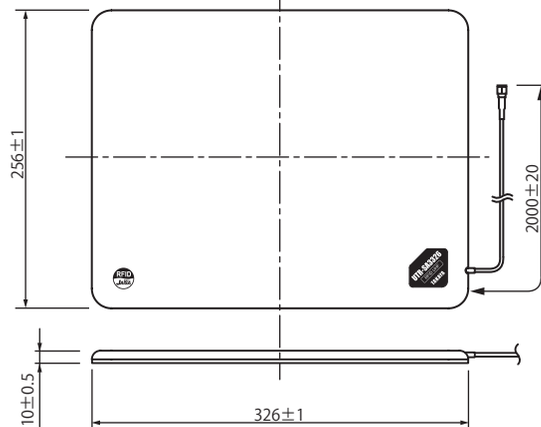
読取りエリアはほぼアンテナ上のみ。  
アンテナ周囲の電波の広がりを抑制した設計で、  
隣接するICタグの誤読を防止します。

### 接続可能リーダライタ

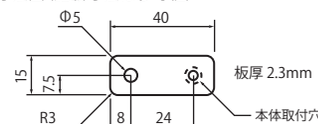


| 製品型番       | UTR-SA3326   |
|------------|--|
| 交信距離 (参考値) | 空間上 最大 1.5m<br>UTR-SN01-3CH / UTR-SU01-3CH 接続時<br>※最大交信距離はICタグが SMARTRAC 社製 DogBone「3004005」の時の最大値であり、<br>使用環境により異なります |
| 動作温度       | 0 ~ 55℃ (アンテナ単体仕様)   |
| 動作湿度       | 30 ~ 80%RH (結露なきこと)  |
| 接続可能機器     | UTR-SU01-3CH / UTR-SN01-3CH  |
| 本体寸法       | 326(W)×256(D)×10(H)mm ※取付金具なし<br>注) ケーブル部含まず   |
| 本体質量       | 約 720g 注) ケーブル部含む  |
| アンテナケーブル   | 同軸ケーブル 1.5D-2V (2.165m)<br>有効ケーブル長: 約 2m (アンテナ接続時の可動ケーブル長)   |
| 端子         | SMA-P 型  |
| 偏波タイプ      | 円偏波  |
| 利得         | -6.5dbi (Max)  |
| VSWR       | < 1.5 : 1  |
| インピーダンス    | 50Ω  |
| 付属品        | RFID ステッカ 1 枚、ゴム足 8 個  |
| オプション品     | 取付金具 (4個セット) <型番: TR3-SA101-OPT1><br>寸法: 40(W)×15(D)×2.3(H)mm / 質量: 約10g(1個)   |
| 価格         | オープン価格   |

### ■ 本体寸法図 (記載寸法は参考値)



### ■ 取付金具寸法図 (記載寸法は参考値)



製造・発売元

## タカヤ株式会社

事業開発本部 RF事業部 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](mailto: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2018年4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。