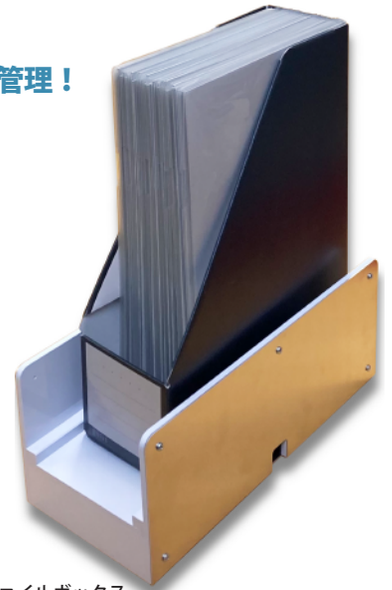
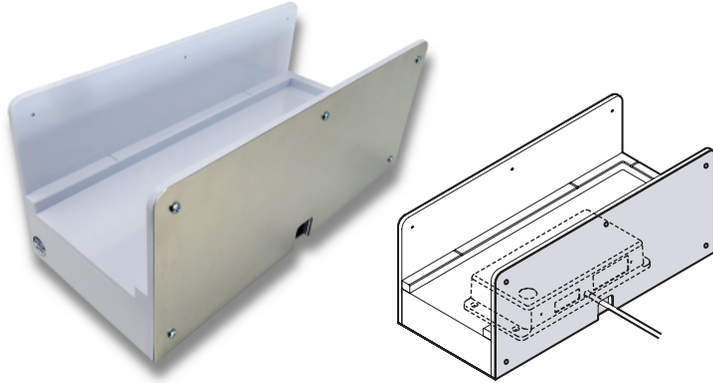


# タカヤ UTR シリーズ 書類管理用アタッチメント UTR-UA1709-OPT1

- 金融機関、製造現場、医療機関、公共機関等における重要書類をRFIDで一括管理！
- 「登録」「貸出」「返却」「廃棄」といった書類管理業務を効率化！
- 側面・底面に設けた電波遮蔽板で、周囲のRFタグの誤読み取りを防止！
- お試し用の専用デモアプリを用意！



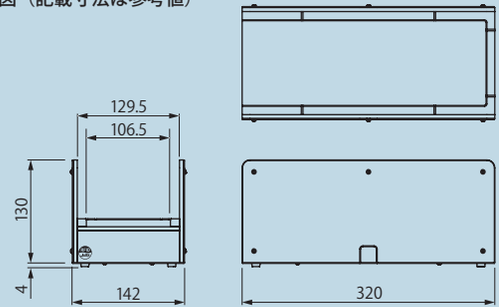
使用イメージ

A4 サイズ背幅 102mm ファイルボックス  
※ファイルボックスは背幅 106mm 以下のものを使用してください

## ■ 書類管理用アタッチメント

| 製品型番 | UTR-UA1709-OPT1   |  |
|------|---|--|
| 機構仕様 | <p>本体寸法 142(W)×320(D)×130(H)mm<br/>注) ネジ、ゴム足は含まず</p> <p>本体質量 約 1.15kg<br/>注) UTR-UA1709-1 は含まず</p> <p>材質 本体ケース：ABS 樹脂<br/>カバー：アルミニウム</p>  |  |
| その他  | <p>付属品</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RFID ステッカ：1枚</li> <li>アンテナ取付用ネジ (M3×6)：6本</li> <li>本体組立用ネジ (タッピンねじ #3×6)：12本</li> </ul> |  |

寸法図 (記載寸法は参考値)



## ■ 特定小電力タイプ・UHF 帯 RFID リーダライタおよび外付けアンテナ

| 品名 / 型番   | 外 観 | 概 要  | 適用用途  |
|---|-----|--|---|
| <p>定置式リーダライタ</p> <p>UTR-SU01-3CH (USB タイプ)</p> <p>UTR-SN01-3CH (TCP-IP タイプ)</p> |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>ISO/IEC18000-63、GS1 EPCglobal Gen2</li> <li>特定小電力タイプ</li> <li>出力 20 ~ 250mW</li> <li>アンテナ 本体内蔵および外付け 2ch</li> <li>USB または TCP-IP 接続</li> <li>外寸 140×110×38.5mm</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>工程管理</li> <li>持出返却管理</li> <li>入退 (タッチ&amp;ゴー)</li> </ul> |
| <p>小型アンテナ (直線偏波タイプ)</p> <p>UTR-UA1709-1</p>                                     |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>最大交信距離約 5m</li> <li>直線偏波式、アンテナ利得 +3.0dBi 以下</li> <li>外寸 190×86×35mm</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>入出荷検品</li> <li>コンベヤ</li> <li>入退</li> </ul>               |

## ■ ソフトウェア

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>UTR リーダライタ・アプリ開発用 SDK</p> <p>UTR-SDKV1-PC</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft 社「.NET Framework4.0 用」の DLL ファイル</li> <li>サンプルプログラム (VB 用、C# 用)</li> </ul> | <p>※SDK を利用しない場合は「通信プロトコル説明書 (無償)」を参照し、ソフト開発可能</p> |
|--|--|---|--|

製造・発売元

### タカヤ株式会社

事業開発本部 RF事業部  
〒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](mailto:rfid@takaya.co.jp)

Web site: <https://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2021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おりません。