

新製品ニュース

2018年03月30日発行

美和ロック株式会社

Raccess/ノンタッチ対応 電池式電動サムターン『DTRS』発売のお知らせ

シリンドーカバーありタイプ

2018年3月発売



シリンドーカバーなしタイプ

2018年4月発売



1. 商品の特徴

1. 1. 認証方式は Raccess(※1)とノンタッチ(※2)の 2 種類に対応

(※1)旧 Raccess(型番の RS の後に 2 のつかないものは非対応です。

(※2)ノンタッチは新旧両対応です。

(※3)ノンタッチ Lite および NTU-010 シリーズには非対応です。

1. 2. 一般錠から追加加工なしで取付可能

LA/DA 系、LE/TE 系、LD/BH/DZ 系(※4)の錠前に対応しました。

(※4)LD/BH/DZ 系への取付が必要な場合はお問合せください。

(※5)室内ユニットは PiACK II と同じ外観ですが PiACK II の室外ユニットと接続しても動作しません。

1. 3. ワンドアツーロックを無線で実現

Bluetooth Low Energy(BLE)による無線連動を採用して上下の配線レスを実現しました。

1.4. 単三電池アルカリ仕様

1ロック仕様は単三電池 4 本、2 ロック仕様は単三電池 8 本(上下 4 本ずつ)で動作します。
電池寿命は施錠+解錠を 1 回とした 1 日 10 回利用で 1 年です。

1.5. シリンダーカバーありとシリンダーカバーなしの 2 タイプを用意

採用物件/世帯毎に ID キーとメカキーの混在運用有無がある為、
2 タイプのラインナップを設定しました。お客様のご要望に合わせてご提案可能です。
・シリンダーカバーありタイプはメカキーを携帯しなくても安心してお使いいただける様、
電池切れ時は非常用電源からの 9V 角電池による給電が可能です。(※6)(※7)
・シリンダーカバーなしタイプはメカキーと ID キーの混在運用に最適です。
(※6)2 ロック仕様で上下両方電池切れの場合は角電池が 2 本必要です。
(※7)非常用電池端子は給電中に電池を手で支える必要のない
電池固定方式を採用しています。

1.6. 警備セット出力対応(有線出力)

別売りの警備アダプターを接続することにより警備セット出力が可能です。(※8)
電池が切れても警備状態を保持する方式を採用し、
電池切れ警告を警備機器やインターホンに知らせるための出力を用意しました。(※9)
シリンダーカバーありタイプは警備状態のまま電池が切れても非常用電源を使うことで
警備解除を伴った解錠が可能です。
(※8)扉内配線工事が別途必要となります。
(※9)お客様の警備機器/インターホンの仕様をご確認の上、必要に応じてご活用ください。

詳細は添付 PR 用提案資料をご参照ください。

2. 製品型式

2.1. シリンダーカバーありタイプ

No.	型式	内容
1	DTRS-D01CDA	1 ロック仕様、LA/LAF/MA/DA/DAF 用
2	DTRS-D01CTE	1 ロック仕様、LEF/LE/LSP/TE 用
3	DTRS-D02CDA	2 ロック仕様、LA/LAF/MA/DA/DAF 用
4	DTRS-D02CTE	2 ロック仕様、LEF/LE/LSP/TE 用

2.2. シリンダーカバーなしタイプ

No.	型式	内容
5	DTRS-D01DA	1 ロック仕様、LA/LAF/MA/DA/DAF 用
6	DTRS-D01TE	1 ロック仕様、LEF/LE/LSP/TE 用
7	DTRS-D02DA	2 ロック仕様、LA/LAF/MA/DA/DAF 用
8	DTRS-D02TE	2 ロック仕様、LEF/LE/LSP/TE 用

2.3. 警備アダプター

No.	型式	内容
9	EUCU-AD01	別売品

3. 製品仕様

添付パンフレットの製品仕様シートをご参照ください。

4. 日程

シリンダーカバーありタイプ：受注受付中。2018年3月30日より順次出荷対応。

シリンダーカバーなしタイプ：受注受付中。2018年4月27日より順次出荷対応。

5. 注意事項

各ドアメーカー様の標準ドアではドアガードと電動サムターン本体が干渉するケースがありますので、新設物件の場合は必ずドアガードの位置をご確認の上、取付位置をご調整ください。

6. 添付書類

6.1. 提案書(シリンダーカバーありタイプ) ----- 1部

6.2. 提案書(シリンダーカバーなしタイプ) ----- 1部

6.3. パンフレット(簡易版) ----- 1部

以上