

UPD SERIES 電池式面付電気錠システム

■用途：住宅玄関等 ■納期：受注生産品●(P4参照)

UPD-201 / 202型

UPD
-201
UPD
-202

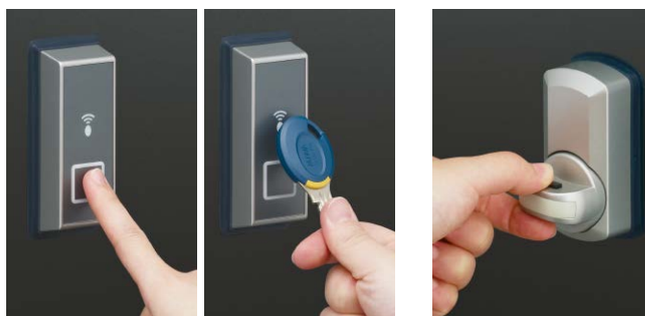


コンパクトなデザイン

フロントカバーを外して電池交換

室外側からの操作

室内側からの操作



①リーダのボタンを押し、IDキーヘッド(タグ)をリーダ部に接触させます。

②リーダ部にタッチします。

サムターンの上下スイッチを指でつまみ、回します。

従来のUPDシリーズのリーダを小型化、コントローラを扉内に設置してデザイン性を向上させました。防犯機能もアップした201 / 202型です。

- リーダ部のボタンを押し、IDキーヘッド(タグ)をリーダ部に接触させるだけで簡単、スムーズに施錠できます。
- シリンダーはPRシリンダーを使用し、サムターンは防犯サムターンを採用。セキュリティと操作性を両立しています。
- 室内側からはサムターンで施錠を行います。
※室内側にリーダは設置できません。
- 一つの住戸に対して8種類のIDキーヘッド(タグ)を登録して運用できます。

仕様

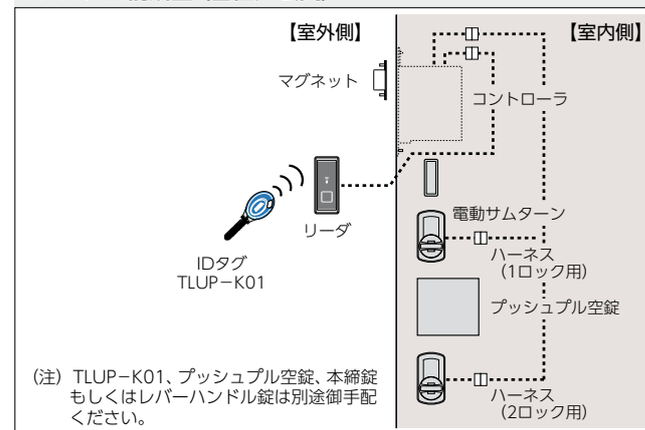
型式	UPD-201 * (G1) R/L (1ロック仕様) UPD-202 * (G1) R/L (2ロック仕様) (注)G1付は対震枠用です。*は扉厚記号A,B,Cを示す(下記参照)
扉厚可能範囲	下記の3種類のみ対応可能 A: 扉厚36mm(室外側20mm/室内側16mm) B: 扉厚40mm(室外側22mm/室内側18mm) C: 扉厚40mm(室外側20mm/室内側20mm)
使用温湿度	-10~+50℃ 95%RH以下(室外側機器) 結露なきこと 0~+45℃ 95%RH以下(室内側機器) 結露なきこと
材質・仕上	ABS樹脂/シルバー色塗装仕上(シルバー色のみです)
適用錠前	DAF95, DA3F, LAF, LA(すべてバックセット64mmのみ)
装着可能シリンダー	PRシリンダーのみ
電源	単三アルカリ乾電池(※8本(電池寿命は1日10回操作で約1年です。電池の残量が少なくなるとアラームが鳴ります))
ID登録数	8 ID(一斉登録)
防水性能	室外側ユニット: JIS C0920保護等級3級(防雨形)相当(※1) 室内側ユニット: JIS C0920保護等級1級(防滴1形)相当(※2) ※コントローラには雨水がかからないようにしてください。
外形寸法	コントローラ: 120(W) × 200(H) × 25(D) リーダ: 43.5(W) × 105.5(H) × 23.5(D) 電動サムターン: 50.5(W) × 95.5(H) × 51(D) マグネット(一般枠仕様): 23(W) × 72(H) × 22(D) マグネット(対震枠仕様): 27(W) × 72(H) × 22(D)
重量	コントローラ: 405g(電池含む) リーダ: 125g 電動サムターン: 190g マグネット(一般枠仕様): 86g / マグネット(対震枠仕様): 82g

(注) 必ず単三アルカリ乾電池(LR6)をご使用ください。マンガン電池、ニッケル水素電池等、その他の種類の電池では作動不良を起こす場合があります。

- 以下の防犯機能を標準装備しています。
施錠追従機能
手動(キーまたはサムターン)で上部の錠前(電動サムターン)を施錠すると、下部の錠前(電動サムターン)が追従して自動的に施錠します。片方の錠前(電動サムターン)の施錠忘れを防ぎます。
※下部の錠前を施錠しても追従しません。
- 施錠復帰機能
キーまたはサムターンで一方の錠前(電動サムターン)を解錠した場合、20秒以内にもう一方の錠前(電動サムターン)を解錠しないと自動的に施錠に戻ります。この機能はピッキングやサムターン回し対策としても有効です。
- 自動施錠機能の選択もできます(現場でON/OFFの選択が可能)
- 共用部の自動ドアの解錠やエレベータの呼び出しも共用部に設置されたリーダにIDキーヘッド(タグ)をタッチして行えます。
- 電池式のため配線の配線工事が不要です。
- 共用部にはCMNTのシステムを使用します。(P664)

(注1) ~ (注3) および (※1) (※2) はP559のUPD-101/102を参照ください。

システム構成図(各住戸玄関)



(注) TLUP-K01、プッシュ錠空錠、本錠錠もしくはレバーハンドル錠は別途御手配ください。