

新製品

新・共用エントランスシステム

VERSA Access Controller

ベルサアクセスコントローラ

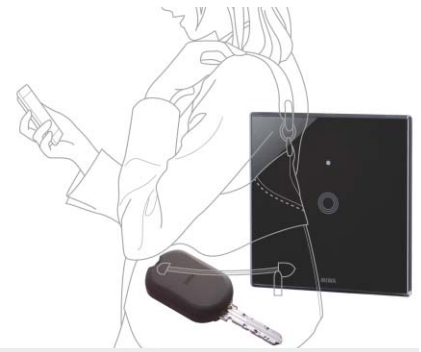
■用途:マンション共用玄関等 ■納期:標準納期品●(P3参照)

共用エントランスでハンズフリー解錠を実現

Raccess(ラクセス)シリーズ

ベルサアクセスコントローラ型式:CMRS-210、211、311

RaccessキーをIDキー(キーヘッド・タグ)として使用する共用エントランスシステムです。キーをカバン等に入れたままリーダの前を通行するだけで解錠できるハンズフリー機能が備わっていますので、マンション内の各セキュリティゾーンをラクにアクセスできます。



VERSA

IDキー

Raccessキーは、キーヘッド型・タグ型の2種類をご用意しています。

Raccessキーの使い方は3種類。カバンやポケットに携帯した状態で共用部リーダの前を通過するだけで解錠できるハンズフリーモード。ボタンを押して使用するリモコンモード。宅配ボックスやエレベータに設置されたリーダにかざして使用する近接モードがあります。

キーヘッド型・タグ型どちらのデザインでも上記すべてのモードをご使用いただけます。また、カラーバリエーションは彩り豊かに7色をご用意しました。ライフスタイルにあわせた形状・カラーを自由にお選びいただけます。

Dark tone series ダークトーンシリーズ

Pale tone series ペールトーンシリーズ

Raccessキー (TLRS-K01) 写真はPRキーを取り付けた場合



Raccessタグ (TLRS-K01T)



※ブラックの裏面はブラック色、チョコレート・ワイン・モカの裏面はチョコレート色、ミルク・アイスミント・ピーチの裏面はミルク色です。

共用エントランスリーダ/ベルサアクセスコントローラ

検知範囲を広げることが可能な拡張リーダやノンタッチキーにも対応するマルチID機能も搭載。

Raccessリーダはハンズフリーモード・リモコンモードが標準仕様ですが、設定変更によりRaccessキー(タグ)をかざして使用する近接モードに変更も可能です。拡張リーダを使用して検知範囲を広げたり、1つのリーダにノンタッチキーとRaccessキーを対応させるマルチID機能も備えています。

Raccessリーダ

拡張リーダ

ベルサアクセスコントローラ(制御器)



RDRS-B01
(防雨形)



RDRS-B01EU
(防雨形)



CMRS-210, 211



CMRS-311

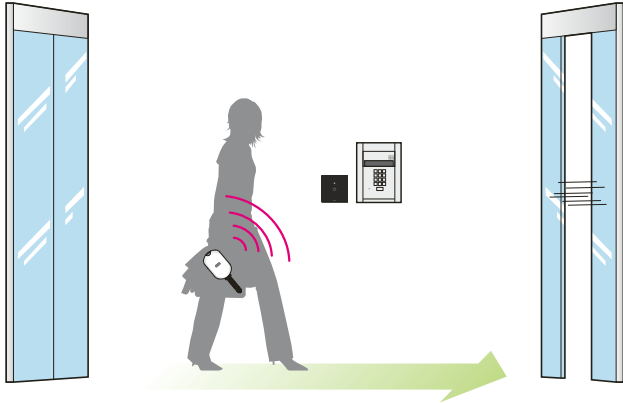
登録リーダ(制御器に付属)



RDRS-P02

ハンズフリーモードで快適な通行が可能。

Raccessキーをカバン等に携帯してRaccessリーダ(拡張リーダ)から1.3m以内の検知範囲に入ると自動扉が解錠します。(ID認証) Raccessキー本体サイドのボタンを押すことでID認証を行うリモコンモードや、リーダにかざして操作する近接モードもあります。



マルチID機能を搭載。

Raccessリーダは、ノンタッチキー (P642 参照) も使用することが可能です。リーダ1台で複数種類のIDキーの混在運用が可能ですので、コスト面等で様々なメリットがあります。

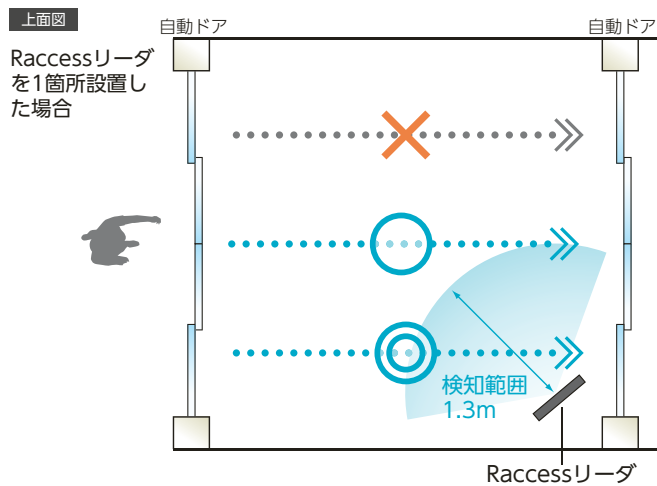


※ ノンタッチキーは電池不要です。また、Raccessキーのようなハンズフリーモード、リモコンモードはできません。

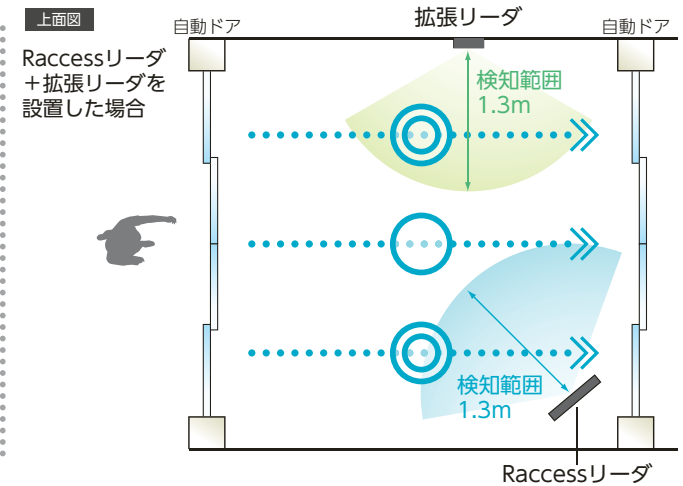
VERSA

拡張リーダを増設して、より快適なハンズフリー生活に。

Raccessリーダを1台設置した場合、エントランスの規模によっては入居様が設置されたリーダに近づかないとID認証できないことがあります。拡張リーダを増設することで検知範囲が広がり、さらに快適な通行が可能になります。



Raccessリーダ1台だと、広いエントランスの場合は設置されたリーダに近づく必要があります。



拡張リーダを増設することで検知範囲が広がり、さらに快適な通行が可能になります。

仕様

Raccessキー TLRS-K01(キーヘッド) / TLRS-K01T(タグ)

電源	リチウムコイン電池 CR2032 3.0V
電池寿命	約1年(1日約10分送受信)
識別データ	固有(製造時固定) 同一データの発行は不可能
データ(鍵)違い数	40億通り以上
識別表示	カラーチップ(8色中1色)組付け
装着可能子鍵	PR・U9・JN・LB・JC ^(注) ※TLRS-K01の場合
送信電波	微弱電波
使用周波数	送信: 240.4MHz / 受信: 134.2KHz
使用温湿度	0℃~+50℃ 30~95%RH以下 結露氷結なきこと
重量	約25g(キーは含まず)
材質	ポリカーボネート樹脂
仕上	ブラック(BK) チョコレート(CH) / ワイン(WN) / モカ(MO) ※BK色の裏面はBK色、それ以外の裏面はCH色です。
()内は仕上記号を示す	ミルク(ML) / アイスミント(IM) / ピーチ(PE) ※裏面はすべてML色です。

注) PRシリンダー以外の納期に関してはお問い合わせください。

本製品の仕様・外観等は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

Raccessリーダ RDRS-B01 / RDRS-B01EU(拡張リーダ)

電源/電圧	DC12V ± 10% (制御器より供給)
送受信電波	電磁誘導波(許可・申請不要)
使用周波数	送信: 134.2KHz/ASK 受信: 240.4MHz/ASK・123.7KHz/134.7KHz(2周波FSK)
受信確認	LED表示、ブザー鳴音
検知距離 ^(注1)	ハンズフリーモード: 約1.3m 近接モード: 約3cm(かざして使用) リモコンモード: 約3m ノンタッチキー(P642参照)を使用する場合: 約1cm
防水性能	JIS C0920保護等級3級(防雨形)相当 ^(注3)
動作周囲温度	-5℃~+50℃ 30~95%RH以下 結露氷結なきこと
外形寸法	RDRS-B01: 116mm(W) × 120mm(H) × 45mm(D) RDRS-B01EU: 70mm(W) × 120mm(H) × 44mm(D)
重量	RDRS-B01: 約245g RDRS-B01EU: 約140g

注1) この距離は一般的な目安であり、使用環境により異なります。

注2) 周辺機器の影響により検知距離が短くなる場合があります。電波やノイズを発生する電子機器(インバータ機器等)から2m以上離して設置してください。

注3) 直接雨のかからない軒下等に設置してください。直接雨の当たる場所には雨よけを設けるか、または周囲をシール材にてコーキング処理してください。

注4) 拡張リーダRDRS-B01EUはRaccessリーダに接続して使用します。

注5) 1台の制御器に最大6台までの拡張リーダを接続可能です。また拡張リーダはRaccessリーダに最大3台まで接続可能です。

注6) リーダは共用玄関の壁面あるいは集合玄関機へ取り付けでご使用いただけます。検知距離を確保するため、他ゲートのリーダとは3m以上離して設置してください。

注7) 植込み型の心臓ペースメーカーやICD(除細動器)を装着されている方へのご注意はP83を参照ください。