

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

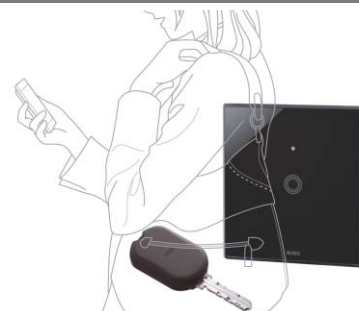
■用途：マンション共用玄関等 ■納期：標準納期品 ●(P4参照)

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・タグ・ポップアップキーの3タイプをご用意しています。

子カギ一体型のRaccessキーヘッド(7色)、子カギにキーホルダー等で繋いで使用するRaccessタグ(7色)、子カギが必要ときにポップアップさせて使用するRaccessポップアップキー(ブラックのみ)の3タイプがございます。

リーダにマルチID機能が備わっていますので、P654のノンタッチキーを使用することも可能です。

(注) シリンダーの種類や錠種によってはキーヘッドタイプがご使用いただけない場合がございます。詳細はP782を参照ください。

Raccessキーヘッド (TLRS-K01**) 写真はPRキーを取り付けた場合



Raccessタグ (TLRS-K01T **)



Raccessポップアップキー (TLRS-E01**) 写真はPRキーを取り付けた場合
ブラック (BK)



注1) 型式の**はシリンダーの種類を示す。

注2) Raccessキーヘッド、タグの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・アイスマント・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

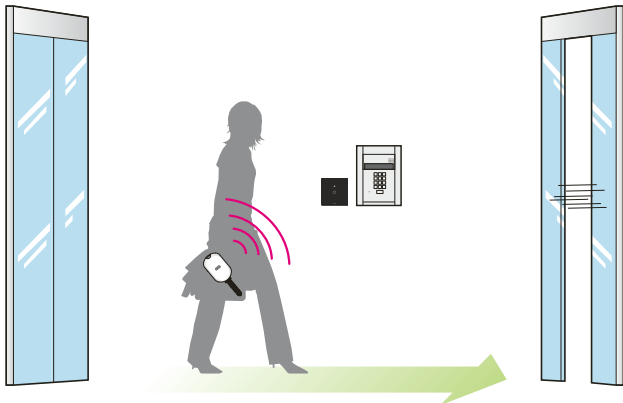
登録リーダ (制御器に付属)



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)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 (P654参照) 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。

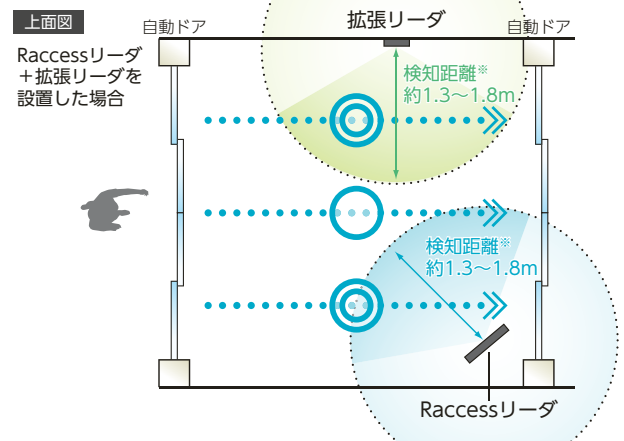
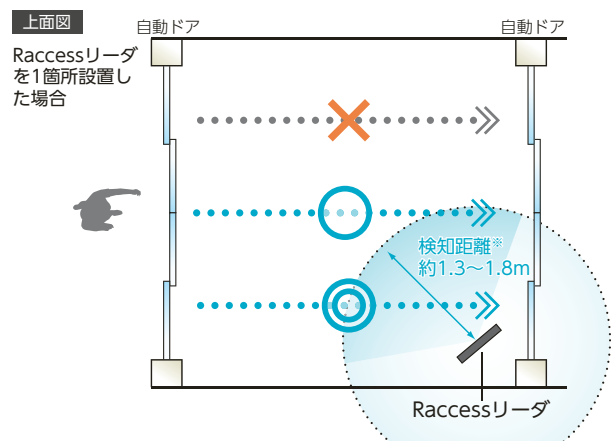


※ ノンタッチキーは電池不要です。また、Raccessキーのようなハンズフリーモード、リモコンモードはできません。

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。



※リーダ背面(上図破線範囲内)に電波が届き、IDを検知するおそれがあります。意図せぬ解錠を防ぐ為、リーダの背面に廊下や管理入室がない位置に設置することを推奨いたします。

仕様

Raccess(キーヘッド/タグ/ポップアップキー)

	Raccessキーヘッド/タグ	Raccessポップアップキー
型式	TLRS-K01 ** (キーヘッド) TLRS-K01T ** (タグ) (注1) TLRS-K01D ** (併用型) (注2)	TLRS-E01 **
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)	
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 ※キーヘッドの場合	PR・JC
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) 約46g(キーは含まず)	
材質	ポリカーボネート樹脂	ナイロン樹脂
仕上 ()内は仕上記号を示す	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。	ブラック(BK)
	ミルク(ML)/アイスマント(IM) ピーチ(PE) ※裏面はすべてML色です。	

注1) 後からキーヘッドタイプに変更することを想定し、タグタイプにもあらかじめシリンドーの種類が入った型式になっています。なお、PRシリンドー用のタグの型式はTLRS-K01Tとなります。タグからキーヘッドに変更される際は変更パーツが必要です。詳細は価格表P133を参照ください。

注2) キーヘッド・タグのどちらでもご使用いただけるような変更パーツの同梱された併用型もご用意しています。

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~1.8m
	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(P654参照)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リーダにて最大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ご注意ください。P77を参照ください。