

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:CMRS2-210、211、311

■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・近距離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

手かざしリーダ*



ブラック (BK)

RDRS2-B01 (防雨形)



ホワイト (WH)

RDRS2-B01EU (防雨形)



ブラック (BK)



ホワイト (WH)



ブラック (BK)

RDRS2-B05 (屋内仕様)

ベルサアクセスコントローラ (制御器)



CMRS2-210、211



CMRS2-311

登録リーダ(制御器に付属)



RDRS2-P02

※手かざしリーダについて

リーダ正面約5cm以内に手をかざすことにより動作するリーダです。Raccessでの意図しないID認証を避けたい場所に設置します。

- 注1) 手かざしリーダは下記に注意して設置・使用してください。
- ・強い光(太陽光やLED照明、蛍光灯など)を当てないでください。設置の際は、リーダ正面に光が当たらないよう注意してください。
 - ・赤外線機器(人感センサや防犯カメラ(赤外線投光型)リモコンなど)にご注意ください。設置の際は赤外線機器の照射範囲にリーダが入らないように注意してください。
 - ・リーダ表面のキズ・汚れ・水滴にご注意ください。誤検出し続ける場合は、清掃あるいはパネル交換をしてください。

注2) 取り付け時、スイッチボックスの種類によっては取り付けられない可能性があります。事前に寸法の確認をしてください。(P789参照)

注3) 手かざしリーダ動作中は、近くにある全てのIDキーを認証します。

仕様

Raccess(キーヘッド/タグ/ポップアップキー)

型 式	Raccessキーヘッド/タグ	Raccessポップアップキー
	TLRS2-K01***(キーヘッド) TLRS2-K01T***(タグ) ^(注1) TLRS2-K01D***(併用型) ^(注2)	TLRS2-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 ^(注3)
送 信 電 波	特定小電力無線局(技適マーク取得済み)	
使用周波数	送信:315MHz / 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(子鍵含まず)	約46g(子鍵含まず)
材 質	ポリカーボネート樹脂	ナイロン樹脂
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。	ブラック (BK)
()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ラの種類が入った型式になっています。なお、PRシリンドラ用のタグの型式はTLRS2-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。詳細はお問い合わせください。

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。

注3) ポップアップキーにはマスターキーは装着できませんので、ご注意ください。

Raccess リーダ RDRS2-B01 / RDRS2-B01EU / RDRS2-B05

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:315MHz / 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1~3cm (かざして使用) 近距離モード : 約10cm リモコンモード : 約3m ノンタッチキー (P670参照) を使用する場合: 約1cm
防 水 性 能	RDRS2-B01/B01EU: JIS C0920保護等級3級 (防雨形) 相当 ^(注3) RDRS2-B05: 屋内仕様
動作周囲温度	RDRS2-B01/B01EU: -5℃~+50℃ 30~95%RH以下 結露氷結なきこと RDRS2-B05: -5℃~+50℃ 30~85%RH以下 結露氷結なきこと
外 形 寸 法	RDRS2-B01/B05 : 116mm(W)×120mm(H)×45mm(D) RDRS2-B01EU : 70mm(W)×120mm(H)×44mm(D)
重 量	RDRS2-B01/B05 : 約245g / RDRS2-B01EU : 約140g
仕 上	ブラック (BK) / ホワイト (WH)

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) 建物の電気設備動作時に配線から生じるノイズや周辺の電子機器の影響により、検知距離が短くなる場合があります。高電圧や容量の大きな動力源・配線からは極力離して設置してください。また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。なお、RDRS2-B05(手かざしリーダ)は屋内仕様です。

注4) 拡張リーダRDRS2-B01EUはRaccessリーダに接続して使用します。Raccessリーダが近接モードの場合はご使用できません。RDRS2-B05には接続できません。

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) 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P77を参照ください。