

エントリーシステムご採用にあたって

商品選定 にあたって

RAKU-RAKU KEY STYLE

- エントリーシステムは後付けできませんので、事前打ち合わせを充分に行ってください。
- 本体(特注)についている受信ユニットの色を、シリンダーセットの色とあわせて選択します。また、ハンドル取り付け部の加工が、ハンドルセットの種類によって異なります。そのため、本体発注(特注)の時点でシリンダーセットとハンドルセットの種類と色を決めておく必要があります。一部商品につきましてはタッチボタン色を指定する必要はありません。(次頁 ■タッチボタン色についてを参照)
- スワンテイルハンドル(シャインゴールド)を選択した場合、同色のタッチボタン色は対応できません。ブラック色を選択してください。(次頁 ■タッチボタン色についてを参照)
- CAZASシステムの場合、室内側からの解錠はサムターン操作になります。カードキー・タグキーでの解錠はできません。また室外へ出て扉を閉めても、自動施錠されませんので必ず施錠操作を行ってください。

- エントリーシステムの時は、施解錠表示機能付サムターンにはなりません。
- エントリーシステムは防犯建物部品に対応しておりません。
- 本製品の使用可能範囲は-10℃~50℃、使用周囲湿度範囲は20%~90%RHです。温度が上昇するところ(直射日光・直接暖房熱の当たるところ・ボイラーの近くなど)や-10℃よりも温度が低くなる場合があるところ、通気性が悪く湿気の多いところには使用しないでください。また、寒冷地では、風除室を設置してご使用下さい。

■設置場所のご注意

- 次のような場所への設置は避けてください。故障や動作不良の原因となります。
 - ・水・油・鉄粉・薬品などがかかるところ
 - ・強い電波、ノイズ(工業地域・基地・空港等)のある環境
 - ・他の電波式リモコンなどの機器から1.5m以内のところ(特に315MHz帯を使用している機器)
 - ・パソコンやテレビなどの電波的なノイズを出す電化製品から1m以内のところ
 - ・軒が短く扉を開けた際に扉に直接雨水がかかる場所

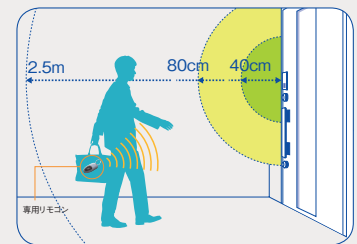
ご使用上の 注意事項

RAKU-RAKU KEY STYLE

- タッチ/ノータッチ切替キーシステム(ノータッチキーモード・タッチキーモードともに)・簡易タッチキーシステムの解錠作動範囲は約40~80cmです。

距離	通信状態
約40cm以内	キーが作動しない場合がある範囲
約40~約80cm以内	キーが作動する範囲
約2.5m以内	キーが作動する場合がある範囲 ※1
約2.5m以上	キーが作動しない範囲 ※2
約3.0m以内	リモコンが作動する範囲 ※2

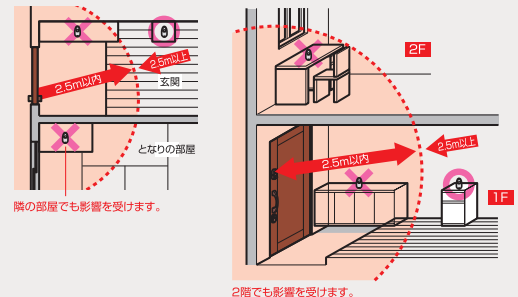
- 電波状況により機能が使えなくなる場合があります。
- ※1.電波状況により作動する場合があります。
- ※2.電波状況により作動距離が多少前後する場合があります。



- 植え込み型心臓ペースメーカーを装着されているかたは、ドアの発信アンテナ(受信ユニット内蔵)からの電波がペースメーカーの作動に影響を与えるおそれがありますので、発信アンテナ(受信ユニット内蔵)から22cm以内に近づかないようにしてください。
- 専用リモコンは、玄関ドアから約2.5mは放置厳禁です。(タッチ/ノータッチ切替キーシステム、簡易タッチキーシステム)

周囲の電波状況の変化で作動範囲が一時的に伸び、専用リモコンが反応して意図しない施解錠が行なわれる場合があります。そこで専用リモコンは玄関ドアから約2.5m以上離して保管してください。ただし、設置環境によっては2.5m以上離れていても専用リモコンが反応する事があります。その場合は保管場所を変え、さらに離して保管してください。

※どうしても約2.5m以内でしか保管できない場合は、その都度専用リモコンの電源を切って保管してください。(ON/OFFともに、専用リモコンのボタンを3秒間以上長押ししてください。)



- タッチボタンやリモコン、カードキー、タグキーで解錠した場合、ドアを開けずに約30秒経つと自動で施錠します。
- 手動キーまたはサムターンで解錠した場合は自動施錠されません。
- 外に出る際はカードキー・タグキー・専用リモコンだけでなく、必ず通常のカギもお持ちください。電池切れ・停電・故障時など解錠できない場合があります。
- カードキー・タグキーは、曲げたり折ったりすると内部電子回路が破損する場合があります。
- タッチ/ノータッチ切替キーシステム出荷時の設定は、タッチキーモードです。
- 電池に関するご注意
- 受信器の電池寿命は約1年です。取替え時期が来たら新しい受信器用電池:単三形(R6)アルカリ電池と交換してください。(同梱されている電池は、動作確認用ですので寿命が短い場合があります。)
- 寒冷地では、電池寿命が短くなる場合があります。
- 電池の破裂、液漏れ、異常消耗の原因となりますので以下には十分ご注意ください。
 - ・電池の(+)(-)を入れ間違えない。・新旧の電池や違う種類の電池を混ぜて使用しない。
 - ・電池が寿命となった場合はすぐに電池を機器から取出す。
 - ・アルカリ電池以外の種類の電池は使用しないでください。