



非接触リモコン

通信型 CS105A

■ご注文名：非接触リモコン CS105A

価格表 **481**



主な特長

セキュリティコントローラなどと 通信で遠隔操作が可能な 非接触リモコン

- 非接触カード操作により警戒/解除を行い、表示LEDと音声ガイダンスで簡単・確実に操作が行えます。
※非接触カード(NCC2)以外に、非接触タグ(NCT2)もご使用になれます。
- 電圧監視機能により、電圧異常と判断した場合、全ての動作を停止し、電圧異常をコントローラに送信します。
- 国際規格IP55に適合した防滴構造で、屋内・屋外問わず設置が可能です。また、カード操作箇所を高輝度LEDで照光するため、夜間暗闇の中でも操作箇所が分かります。
- 警報機能により侵入警報が発生すると、正面パネル灯が点滅します。
- チェック灯・警戒灯の表示色や点灯モードが設定で選べます。
- 本機に傾斜センサを内蔵、カバーを外された場合にもタンパ機能で異常情報を送出します。

選択ポイント

非接触リモコン：CS105Aは、加入回線送信機(GM T2000A、GMT5000、WS T100)、ISDN送信機(GM T6000i)、ISDN回線画像送信機(VST2100Ai)、ISDN自動運行装置(CT60i)に対応しています。
また、警戒/解除に連動した電気錠制御も可能です。

新商品
アナウンス

自主防犯
システム
設置例

センサ
機器

受信制御機器
通報機器

ワイヤレス
システム

出入管理
機器

映像機器
映像機器
オプション

警備用
電源装置

セキュリティ
金庫

サーモ
アラーム

自動消火
装置

警報機器

センサ
ライト

オプション
機器

画像警備
システム

遠隔監視
システム

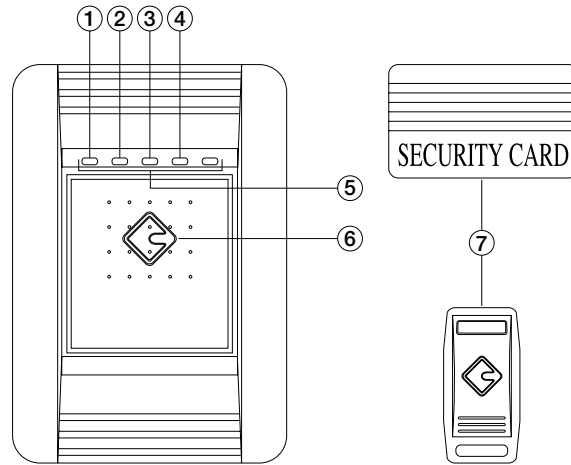
警備情報
システム

オプション
機器

事例別
システム
提案集

価格表

各部の名称と働き



- ① 通信灯 ……………コントローラとの通信ラインを介してデータの送受信ができなくなると赤点灯、コントローラでの設定と異なるアドレス設定をされた場合は赤点滅します。
共用部が設定されている場合、最終退室操作を促す為に緑点滅します。
- ② 警戒灯 ……………本機が管理するテナントの警戒および解除の状態を表示します。
- ③ 確認灯 ……………扉確認入力端子および施錠確認入力端子に電気錠を接続した場合、扉と電気錠の状態を表示します。
 - (緑点灯) : 扉も電気錠も閉まっている。
 - (赤点灯) : 扉のみ、または扉と電気錠が開いている。
 - (消灯) : 扉が閉まっている、電気錠は開いている。
 - (赤) ←交互点灯→ ■ (緑) : 電気錠の動作が異常なとき。

※電気錠の動作異常とは

 - ・警戒操作のときに施錠確認がない場合。
 - ・警戒中に扉か電気錠のどちらかが開いたとき。
 - ・解除操作のときに解錠確認がない場合。

※設定により扉と電気錠以外の状態を表示する場合があります。
- ④ チェック灯 ……………本機が管理するテナントのセンサーランプの状態を表示します。
- ⑤ ダウンロード灯 ……………コントローラから通信ラインを介してデータをダウンロードしているときに以下の順に緑点灯します。
ダウンロード中はカード操作ができません。

□	□	■	□	□
↓ (0.1秒後)				
□	■	□	■	□
↓ (0.1秒後)				
■	□	□	□	■
↓ (0.1秒後)				

ダウンロード終了まで繰り返し
- ⑥ タグマーク/パネル灯 ……カードは、ここに近付けます。通常は点灯しています。侵入警報が発生すると点滅します。
共用部が設定されている場合、最終退室操作を促す為に点滅します。
※設定により点灯をしないことがあります。
- ⑦ 非接触カード/
非接触タグ ……………コントローラで登録することにより使用できるようになります。
警戒モードにするとき、解除モードにするときに使用します。
※カード、タグは別売りとなります。

- 新商品
アナウンス
- 自主防犯
システム
設置例
- センサ
機器
- 受信制御機器
通報機器
- ワイヤレス
システム
- 出入管理
機器
- 映像機器
映像機器
オプション
- 警備用
電源装置
- セキュリティ
金庫
- サーモ
アラーム
- 自動消火
装置
- 警報機器
- センサ
ライト
- オプション
機器
- 画像警備
システム
- 遠隔監視
システム
- 警備情報
システム
- オプション
機器
- 事例別
システム
提案集
- 価格表

CS105A

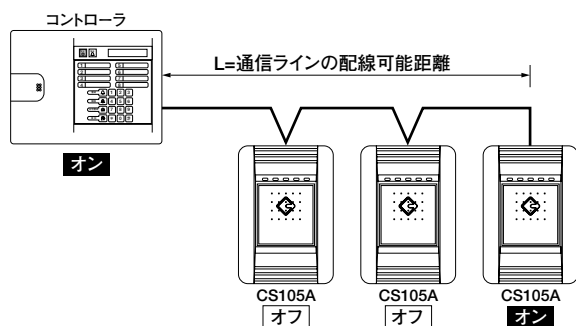
配線方法

通信線の配線方法

通信入出力用の配線（通信線）には、コントローラ、本機などを接続しますが、通信線の配線はこれらの接続機器を一筆書きするような渡り配線にし、枝分かれ配線をしないでください。

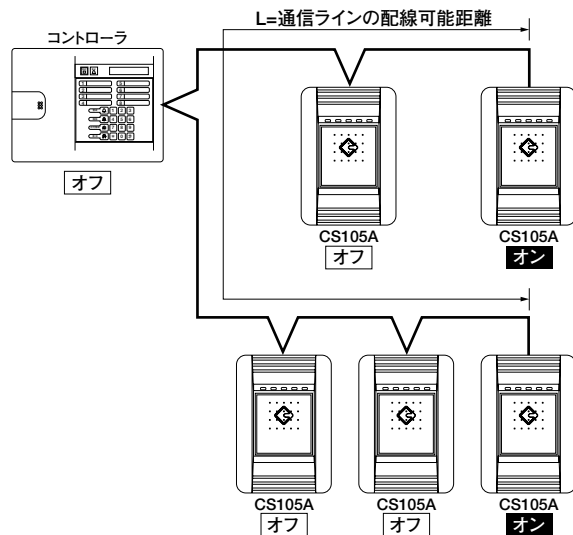
本機を通信線の終端に接続する場合は【終端抵抗スイッチ】をONにし、通信線の途中に接続する場合は【終端抵抗スイッチ】をOFFにしてください。

正しい配線例1



オン：【終端抵抗スイッチ】ON側
 オフ：【終端抵抗スイッチ】OFF側

正しい配線例2



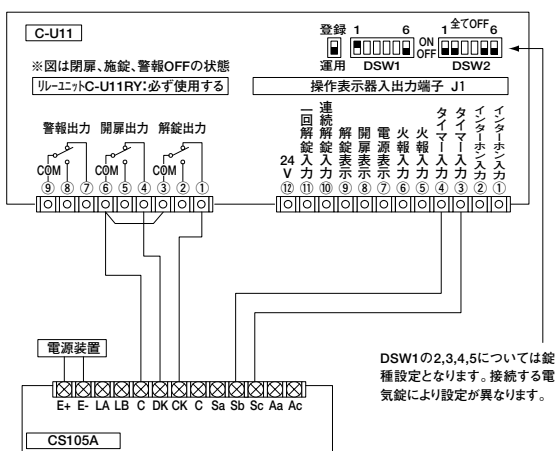
電気錠制御のための配線

警戒操作に連動して電気錠を施錠させ、解除操作に連動して解錠させる【防犯連動解錠】

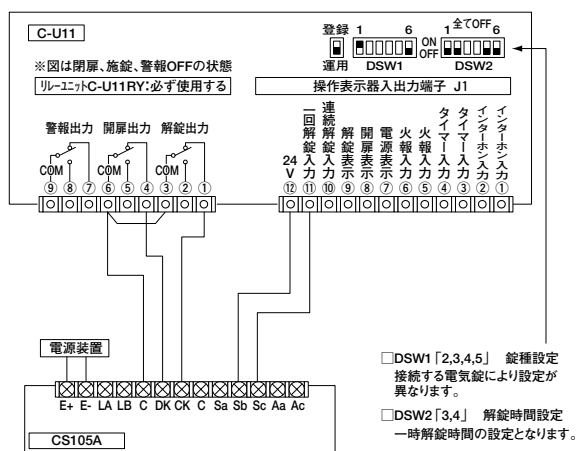
常時施錠状態の電気錠を、解除操作に合わせて一時的に解錠させる【一時解錠】

電気錠との配線・接続は別途正常に行ってください。

電気錠との配線・接続は別途正常に行ってください。



電気錠制御盤 C-U11
 (リレーユニット C-U11RY:オプション)を使用した場合



電気錠制御盤 C-U11
 (リレーユニット C-U11RY:オプション)を使用した場合

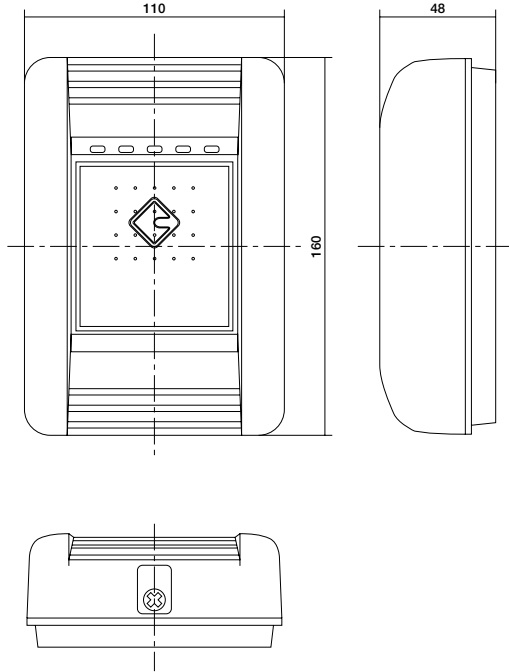
□DSW1「2,3,4,5」錠種設定
 接続する電気錠により設定が異なります。
 □DSW2「3,4」解錠時間設定
 一時解錠時間の設定となります。

- 新商品
アナウンス
- 自主防犯システム
設置例
- センサ機器
- 受信制御機器
通報機器
- ワイヤレスシステム
- 出入管理機器
- 映像機器
映像機器オプション
- 警備用電源装置
- セキュリティ金庫
- サーモアラーム
- 自動消火装置
- 警報機器
- センサライト
- オプション機器
- 画像警備システム
- 遠隔監視システム
- 警備情報システム
- オプション機器
- 事例別システム提案集
- 価格表

製品仕様

外形寸法図

単位: mm



仕様

品名	非接触リモコン
品番	CS105A
電源電圧	DC10.5V~DC28.0V
消費電流	250mA(最大)
警戒解除出力	無電圧接点: 1c(DC30V 0.1A)
警報出力	無電圧接点: 1a(DC30V 0.1A)
扉確認入力	b接点入力 許容配線抵抗: 300Ω※1
施錠確認入力	b接点入力 許容配線抵抗: 300Ω※1
操作	非接触タグ方式(警戒解除反転方式)
表示	通信灯: 赤・緑 警戒灯: 赤・緑(切替可) 6通切替選択 チェック灯: 赤・緑(切替可) 3通切替選択 確認灯: 赤・緑 ダウンロード灯: 緑(ダウンロード時: 点滅) パネル灯: 青(消灯/点灯切替可)
音声ガイダンス	操作ガイダンス/タンパ異常時
接続	シリアルI/F
色調	メタリックシルバ(ポリカーボネート樹脂)
使用温度範囲	-10℃~+50℃
設置場所	屋内/屋外(IP55相当)
質量	約0.5kg

※1 電気錠を使用しない場合はa接点入力となります。

オプション

■ 非接触カード NCC2



■ 非接触タグ NCT2



非接触リモコン対応表

非接触リモコン	接続タイプ	対応コントローラ
CS310	通信	AMT1110/AMT1210/AMT1300
CS320	通信	AMT1210/AMT1300
CS201	通信	SG2204/SG2208
CS202	接点	スレーブモード: SG2002/SG2102/SG2204/SG2208 スタンドアロンモード: CS90J-KC101接続可能なコントローラ
CS103A	通信	AMT1110/AMT1210/AMT1300
CS105A	通信	GMT2000A/GMT5000/GMT6000i/ VST2100Ai/CT60i/WST100

新商品
アナウンス

自主防犯
システム
設置例

センサ
機器

受信制御機器
通報機器

ワイヤレス
システム

出入管理
機器

映像機器
映像機器
オプション

警備用
電源装置

セキュリティ
金庫

サーモ
アラーム

自動消火
装置

警報機器

センサ
ライト

オプション
機器

画像警備
システム

遠隔監視
システム

警備情報
システム

オプション
機器

事例別
システム
提案集

価格表