



セキュリティコントローラ

3回線

SG803

6回線

SG806

10回線

SG810

ご注文名：セキュリティコントローラ SG803/SG806/SG810

価格表 480



■ SG803



■ SG806



■ SG810

主な特長

用途に応じたセキュリティシステムの構築が可能

- “音声メッセージ”で操作の状態をお知らせします。どなたにも安心な簡単・確実操作でご使用いただけます。
- 操作スイッチにカラーボタンを採用。誤って触れた程度では作動しない設計で誤操作を防止します。
- セットミス防止機能により、窓の閉め忘れなど戸締まりが不完全な時には音声メッセージで注意を促します。
- 外出時には「外出警戒」、おやすみ時には「在宅警戒」で生活シーンに合わせた警戒が行えます。いずれの警戒モードへの操作もワンボタンで操作可能です。
- 無人店舗などに適した暗証番号機能を搭載しています。
- 来客報知設定時にはセンサに連動してチャイム音で来客の訪問を知らせます。
- 外部リモコンが2台まで接続でき、3路操作が可能です。また、便利な入退出タイマ機能で本機のみで警戒/解除もできます。
- 取付時、保守点検時などには警戒ベルやサイレンを鳴らすことなくシステムの動作確認が可能です。

選択ポイント

各種センサなどの信号を受け、必要な情報の出力・表示などを行います。SG801の機能を基本に、チャンネル毎の防犯・火災・ガスもれ・非常の入力切替機能を持つ、3・6・10回線の3タイプをラインナップ。
外出/在宅の2種類の警戒モードでシーンに応じた警戒が行えます。また、2桁の暗証番号を登録することにより、操作規制を可能にする安全機能を備えています。

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

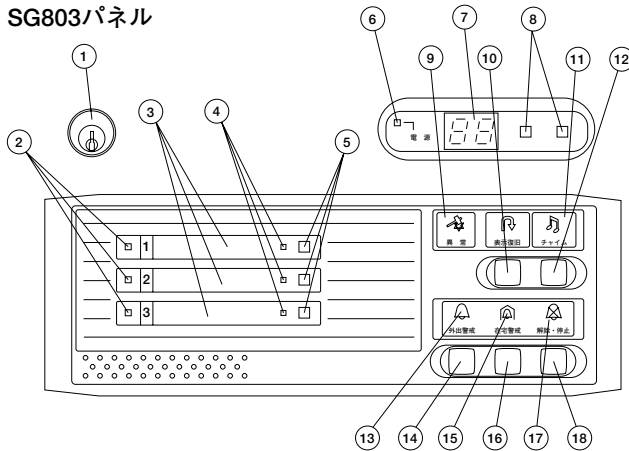
オプション
機器

事例別
システム
提案集

価格表

操作部の名称と働き

SG803パネル



SG806パネル表示部

| | |
|-----|-----|
| □ 1 | □ 4 |
| □ 2 | □ 5 |
| □ 3 | □ 6 |

SG810パネル表示部

| | |
|-----|------|
| □ 1 | □ 6 |
| □ 2 | □ 7 |
| □ 3 | □ 8 |
| □ 4 | □ 9 |
| □ 5 | □ 10 |

- ① 小型シンリンダ錠…………… カバーをはずすときにキーを差し込みます。
- ② 回線警戒警報灯(赤色・緑色)… 回線の警戒状態(緑色の点灯)、警報状態(赤色の点滅)、センサ動作状態(赤色の点灯)を表示します。
- ③ 記名部…………… 警戒場所が記入されています。
- ④ 回線有効灯(橙色)…………… 有効な回線を点灯で知らせます。
- ⑤ 回線有効スイッチ…………… 回線を有効または無効にするスイッチです。但し、非常回線は、このスイッチは働きません。
- ⑥ 電源灯(緑色)…………… AC100V通電時点灯、予備電源動作時点滅します。
- ⑦ 暗証番号表示灯(赤色)…………… 暗証番号の設定の際、番号を表示します。
- ⑧ 暗証番号設定スイッチ…………… 暗証番号設定用のスイッチです。
- ⑨ 異常灯(赤色)…………… カバーのこじ開け、リモコンやセンサからの異常信号(タンパ信号)が入力されたときに点滅します。
- ⑩ 表示復旧スイッチ…………… 回線警戒警報灯、異常灯の点滅(警報表示の保持)を復旧させるスイッチです。
- ⑪ チャイム灯(緑色)…………… チャイム機能のときに点灯します。
- ⑫ チャイムスイッチ…………… チャイム機能にするときに使用します。
- ⑬ 外出警戒灯(緑色)…………… 外出警戒のときに点灯します。
- ⑭ 外出警戒スイッチ…………… 外出警戒にするときに使用します。
- ⑮ 在宅警戒灯(緑色)…………… 在宅警戒のときに点灯します。
- ⑯ 在宅警戒スイッチ…………… 在宅警戒にするときに使用します。
- ⑰ 解除・停止灯(緑色)…………… 解除のときに点灯します。
- ⑱ 解除・停止スイッチ…………… 解除にするとき、また警報動作を停止する際使用します。

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

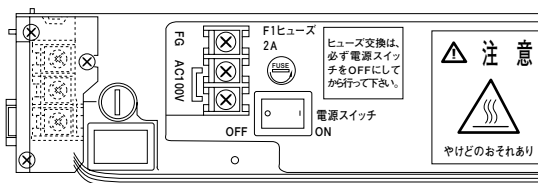
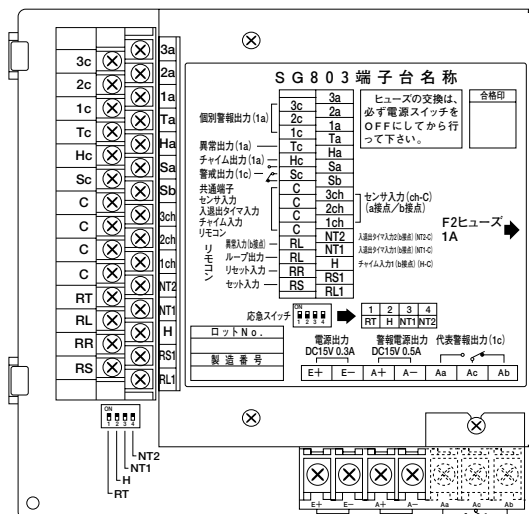
事例別
システム
提案集

価格表

SG803/SG806/SG810

端子部の名称と働き

SG803



| 端子名称 | 働き | 端子記号 | 動作 |
|-----------|--|--|----------------------------|
| AC100V FG | 商用電源AC100Vを入力する端子です。接地するための端子です。 | (AC100V) (FG) | |
| 共通端子 | マイナスコモン端子です。全ての入力共通端子となります。(E-)、(A-)と機器内部でショートしています。 | (C) | |
| センサ入力 | 防犯・非常など各種センサの警報出力を接続する端子です。 | (1ch) - (C) (2ch) - (C) (3ch) - (C) | a接点/b接点 入力スイッチにて 切替可 |
| 入退出タイム入力1 | 入退出センサの警報出力を1chにする場合、センサを接続する入力端子です。 | (NT1) - (C) | b接点入力固定 |
| 入退出タイム入力2 | 入退出センサの警報表示を2chにする場合、センサを接続する端子です。 | (NT2) - (C) | |
| チャイム入力 | チャイム機能を使用する場合、センサを接続する端子です。 | (H) - (C) | |
| リモコン | リモコンを使用する場合、リモコンを接続する端子です。 | RT:異常出力 RL:ループ出力 RR:リセット出力 RS:セット出力 | |
| 電源出力 | 常時DC15Vを出力します。 | (E+) - (E-) | |
| 警報電源出力 | 警報時、DC15Vを出力します。 | (A+) - (E-) | |
| 代表警報出力 | 警報時に働く無電圧接点出力です。 | (Aa) - (Ac) (Ab) - (Ac) | 警報動作中閉 (1a) 警報動作中開 (1b) |
| 個別警報出力 | 各回線ごとにある警報の時に働く無電圧接点出力です。 | (1a) - (1c) (2a) - (2c) (3a) - (3c) | 警報動作中閉 (1a) |
| 異常出力 | 本機のカバーのこじ開けやヒューズ切れ、リモコンからの異常信号を入力した場合に働く無電圧接点出力です。 | (Ta) - (Tc) | 警報動作中閉 (1a) |
| チャイム出力 | チャイム機能中にチャイム用センサが動作すると働く無電圧接点出力です。 | (Ha) - (Hc) | センサ動作から3秒 間閉 (1a) |
| 警戒出力 | 警戒の時に働く無電圧接点出力です。 | (Sa) - (Sc) (Sb) - (Sc) | 警戒中閉 (1a) 警戒中開 (1b) |

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

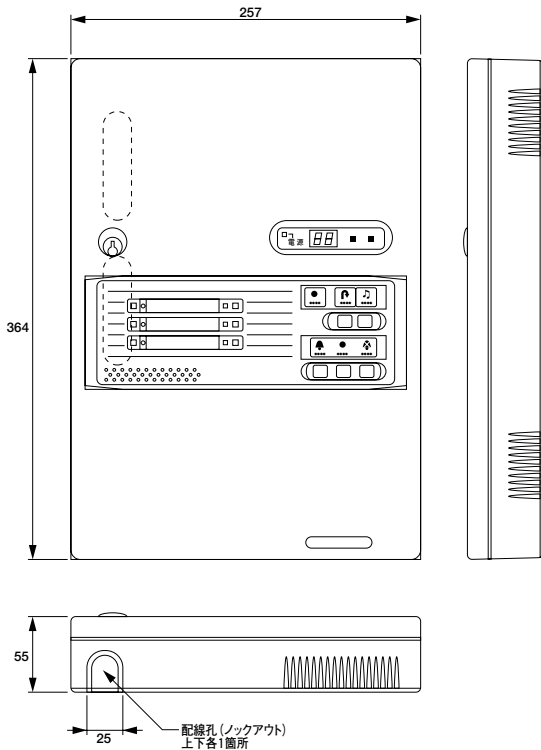
事例別
システム
提案集

価格表

製品仕様

外形寸法図

単位: mm



仕様

| | | | |
|----------|--|---------------------------|------------|
| 品名 | セキュリティコントローラ | | |
| 品番 | SG803 | SG806 | SG810 |
| 定格入力 | AC100V 50/60Hz (商用電源) | | |
| 消費電流 | 27W (最大) | 37W (最大) | |
| 予備電源 | DC14.4V 500mAh ニカド蓄電池 | DC14.4V 1200mAh ニカド蓄電池 | |
| 出力電圧 | 電源出力 | DC15V 0.3A | DC15V 0.7A |
| | 警報電源出力 | DC15V 0.5A | DC15V 0.5A |
| 信号入力 | 1) センサ入力 (DAY/NIGHT切替) (a接点/b接点切替) 3回線/6回線/10回線 2) チャイム入力 (b接点) 1回線 3) 異常入力 (b接点) 1回線 4) 入退出遅延タイム入力 (b接点) 2回線 | | |
| 警報出力 | 1) 代表警報出力 (1c) 無電圧接点出力 接点容量: AC120V/3A DC30V/1A 2) 個別警報出力 (1a) 各回線 無電圧接点出力 3) 警戒出力 (1c) 無電圧接点出力 4) チャイム出力 (1a) 無電圧接点出力 5) 異常出力 (1a) 無電圧接点出力 接点容量: DC30V/0.3A | | |
| 外部警報時間 | 5秒、10秒、20秒、30秒、1分、2分、3分、4分、5分、連続 | | |
| 入退出遅延タイム | OFF、30秒、1分、2分、3分 | | |
| リモコン | キーリモコン KC101 (接続台数2台まで) カードリモコン CS90J | | |
| 使用温度範囲 | -10℃~+40℃ | | |
| 設置場所 | 屋内 | | |
| 色調 | グレー | | |
| 質量 | 約3.5kg | 約3.7kg | |

オプション機器

■ カードリモコン



CS90J

製品詳細 179

■ キーリモコン



KC101

製品詳細 181

■ 埋込用ユニット



CU4B

製品詳細 309

保守用部品

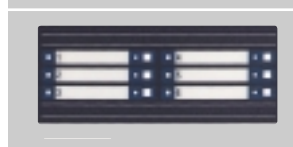
■ SG803 パネルシート



■ SG803 記名紙



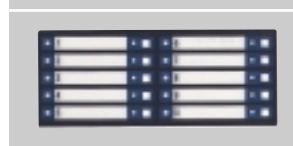
■ SG806 パネルシート



■ SG806 記名紙



■ SG810 パネルシート



■ SG810 記名紙



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