



オペレーションコンソール
OC-P1

F-10 2G

64ブロック対応の集合型操作ボックス グループ登録で効率的な警戒操作



■ 64ブロック対応の非接触型操作ボックス

64ブロックの警戒操作が可能な非接触型操作ボックス。
鍵管理ボックスと組み合わせてもお使いいただけます。

■ 「絵」と「文字」と「音声」で操作をサポート

ユーザーの操作を「絵」と「文字」と「音声」で優しくサポート。
どなたにでも安心して操作が行なえます。

■ 指先1つの簡単操作

本体操作は指先で液晶タッチパネルを触れるだけ。あとは
(())マークに専用カードを近づけるだけで警戒操作が行え
ます。

■ ひと目で分かるブロックの警戒状態

ブロックボタンの色で現在の警戒状態を表示。どのブロック
が警戒中かひと目で分かります。

■ 便利なグループ登録

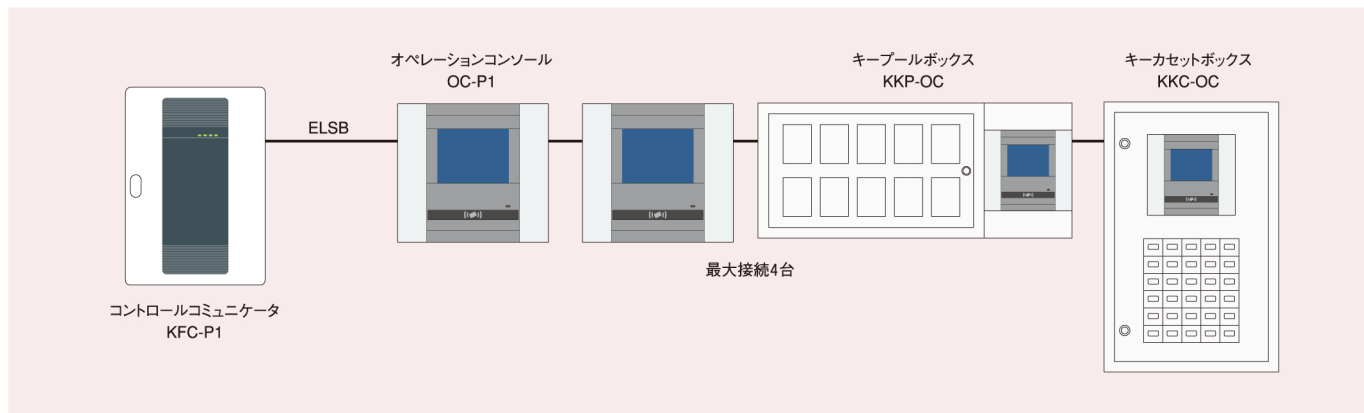
複数のブロックを1つのグループに登録することができます。
同一テナントなど、まとめて警戒操作をするときに便利です。

■ メンテナンスをサポート

通信状態の確認やカードのチェック、出力試験など、12種類
のメニューからメンテナンスが行なえます。



■ 系統図

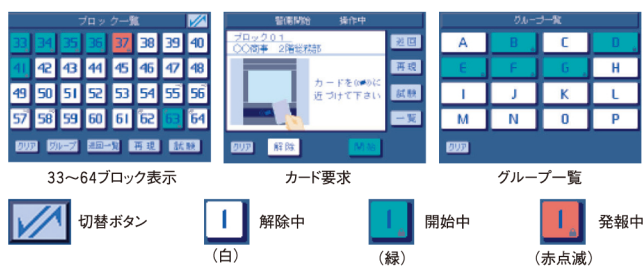


■ 特徴

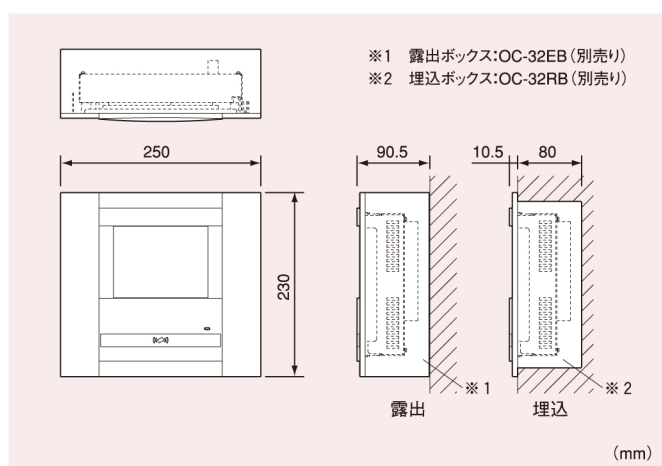
64ブロックの警戒操作が可能

OC-P1は64ブロックの警戒操作が行なえる集合型操作ボックスです。33～64ブロックは画面右上の切替ボタンを押すと表示されます。また、オペレーションターミナルOT-P1や2～4台目の本装置との三路操作も行なうことが可能です。

液晶画面例



■ 尺法図



■ 仕様

電源電圧 / 消費電流	DC10.8～14.4V / 0.55A (最大)	カードリーダ	電磁誘導式非接触型 (搬送周波数125KHz)
接点出力	2点(1c無電圧接点出力 DC30V 1A) オールセット出力、オールセット出力(ディレー時間設定), 接続機器障害出力(こじ開け、タイムオーバー、こじ開け及びタイムオーバー) 代表開始出力、代表警報出力 より選択	使用カード	キングオリジナル非接触ICカード / 非接触ICタグ
通信	ELSB (625Kbps)	周囲温度 / 周囲湿度	0°C～40°C / 80%RH以下(結露しないこと)
表示	カード読み取り表示(発光ダイオード) 液晶ディスプレイ 5.7インチ STNカラーレンズ (バックライト白)	取付方法	壁面取付方式または壁面埋込方式、屋内専用
タッチパネル	アナログ抵抗膜方式	材質	本体、サイドパネル: SPCC センターパネル: ABS樹脂
		質量	約1.5kg(本体のみ)
		電池試験接続	なし
		タンパク検出機能	サイドパネル取り外し検知

⚠ 安全に関するご注意

○外観及び仕様については、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。
○カタログと実際の製品の色については、印刷の関係で多少異なる場合もあります。

製品を安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「設置・運用マニュアル」をよくお読みください。