



オペレーションターミナル

OT-P2

操作ボックス

F-10 2G

20mmの薄型でコンパクトなデザイン 屋外にも対応した非接触型操作ボックス

厚さ20mm
約20mmの厚さで
コンパクトなデザイン

新感覚タッチスイッチ
触れるだけの
タッチスイッチ操作

サポート機能
「絵」と「文字」と「音声」
で操作をサポート



■ 1ブロック用の非接触型操作ボックス

警備ブロックの警戒操作を行なう非接触型操作ボックス。「開始／解除の選択」→「カード認証」の2ステップで操作が行えます。

■ 「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お使いいただけます。

■ 厚さ20mmの薄型設計

本体は厚さ約20mmの薄型設計。しかもコンパクトなデザインでどのような壁面にも違和感を与えません。

■ センサ名称表示と警報音

異常時には液晶画面に発生場所のセンサ名称を表示。さらに警報音を鳴らすことも可能です。

■ 選べる液晶画面・ランプ表示

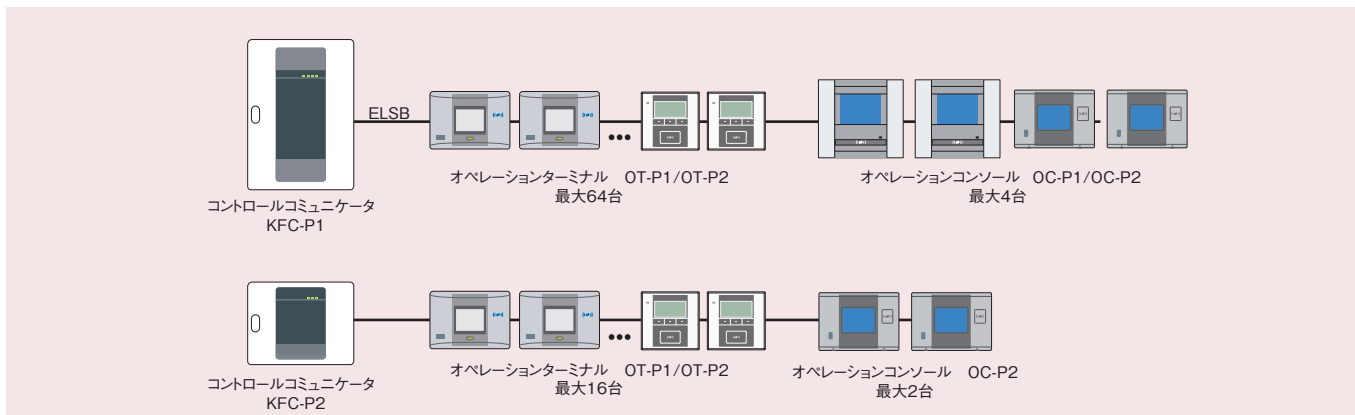
液晶画面やランプは常時点灯のほかにも未使用時の消灯も設定可能。用途に応じて使い分けができます。

■ 新感覚タッチスイッチ

操作用のボタンにはタッチスイッチ方式を採用。軽く触れるだけで操作が行えます。



■ 系統図



■ 特徴

複数のOT-P2を同一ブロックに登録可能

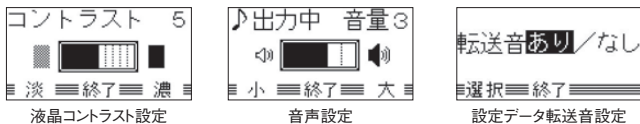
OT-P2はOT-P1と合わせてコントロールコミュニケーターKFC-P1に最大64台、KFC-P2に最大16台接続することが可能。また、同じブロックに何台でも登録できるので、複数の出入口がある事務室でもお使いいただけます。

液晶画面例

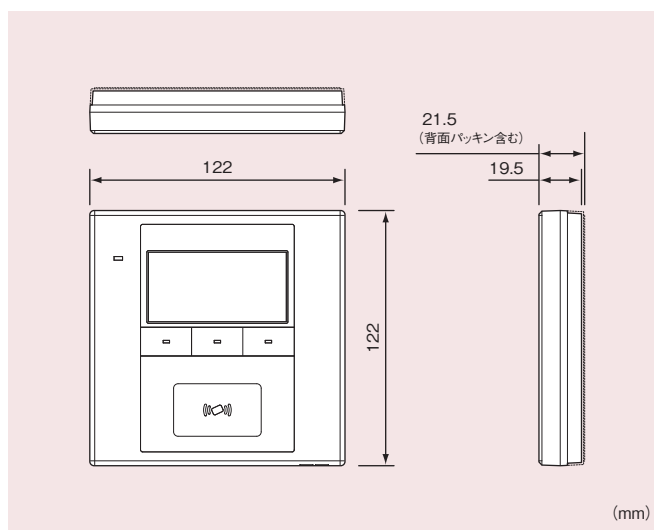
操作画面



メンテナンスメニュー



■ 寸法図



■ 仕様

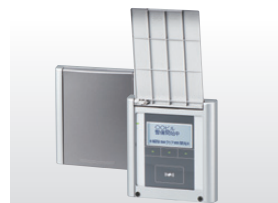
電源電圧 / 消費電流	DC10.8~14.4V / 0.25A (最大)	周囲温度 / 周囲湿度	0°C~50°C / 80%RH以下 (結露しないこと)
通信	ELSB (625kbps)	防水性能	IP×4 飛まつ型
表示	警備状態表示、タッチスイッチ (発光ダイオード: 緑色) カード読み取り表示 (発光ダイオード: 青色) 液晶ディスプレイ 128×64ドット FSTN型グラフィックLCD (LEDバックライト: 白色)	取付方法	壁面取付方式
		材質	本体、リアケース: ABS樹脂 / クリアカバー: PMMA樹脂 化粧シート: PET樹脂 / 背面パッキン: シリコンゴム
タッチスイッチ	静電容量式	質量	約190g
カードリーダ	電磁誘導式非接触型 (搬送周波数125kHz)	電池試験接続	なし
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	タンバ検査機能	本体取り外し検知

※本装置の周囲に他のオペレーションターミナルやオペレーションコンソールを設置する場合は、上下・左右面70mm以上、背面80mm以上間隔を開けて設置してください。
 ※本装置の周囲に他の機器を設置する場合は、上側・左右に20mm以上間隔を開けて設置してください。
 ※本装置のクリアカバーは底面にマイナスドライバーなどを差し込んで取り外します。周囲に他の機器を設置する場合はドライバーが入るだけの間隔を開けて設置してください。
 ※屋外設置用のカバーもご用意しています。

⚠ 安全に関するご注意

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

- 外觀及び仕様については、改良のため予告無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。



OT-P2 保護カバー (OT-P2-CV2)

KING キング通信工業株式会社

本社 〒158-0092 東京都世田谷区野毛2-6-6 ☎03(3705)8111
 横浜テクセンター 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-10-1 ☎045(972)5381

お問い合わせ先

東京営業部 ☎03(3705)8111 大阪支店 ☎06(6763)0081
 福岡支店 ☎092(441)5781 札幌営業所 ☎011(807)9681
 仙台営業所 ☎022(291)0881 名古屋営業所 ☎052(934)0381

