



オペレーションターミナル

# OT-P3/OT-P3FM

操作ボックス

F-10 2G

## 薄型でコンパクトなデザイン

## ディスプレイには視認性が高い有機ELを採用



### 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う非接触型操作ボックス。入室管理用のカードリーダーとし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お使いいただけます。

### 厚さ13.6mmの薄型設計

本体の厚さは埋込設置13.6mm、露出設置でも21mmの薄型設計。しかもコンパクトなデザインで美観を保ちます。

### 優れたデザイン

ホワイトとブラックの2種類をラインアップ。シンプルながらも洗練されたデザインを追求しました。

### FeliCa®/MIFARE®対応

OT-P3FMはFeliCa®やMIFARE®カードに対応。いまお使いの社員証などが、そのままセキュリティカードとしてお使いいただけます。

(接続するコントロールコミュニケータがKFC-P2の場合は、当社が発行するFeliCa®/MIFARE®カードとなります)

### 選べる有機EL画面・ランプ表示

有機EL画面やランプは、常時点灯のほかに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。

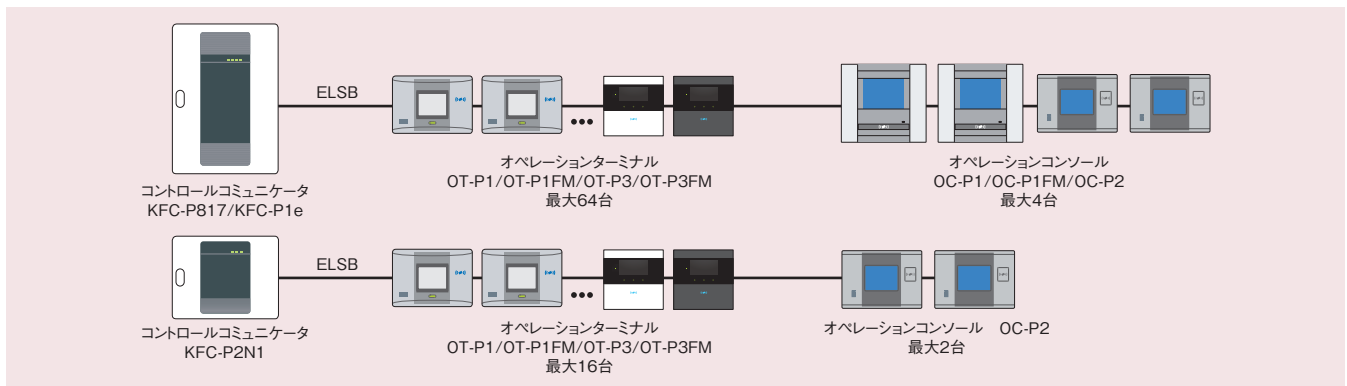


オペレーションターミナル

# OT-P3/OT-P3FM

操作ボックス

## 系統図



## 特徴

### 複数のOT-P3/OT-P3FMを同一ブロックに登録可能

OT-P3/OT-P3FMはOT-P1/OT-P1FMと合わせてコントロールコミュニケーターKFC-P817/KFC-P1eに最大64台、KFC-P2N1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。

### 画面例

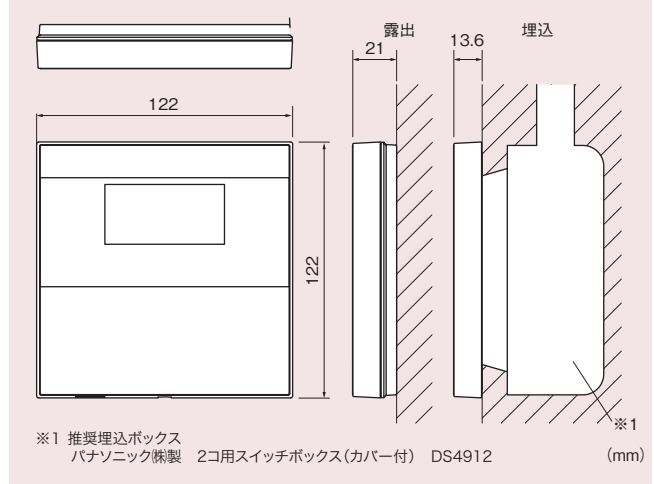
操作画面



メンテナンスメニュー



## 寸法図



## 仕様

|               |   |             |   |
|---------------|---|-------------|---|
| 電源電圧 / 消費電流   | OT-P3:DC10.8~14.4V / 0.25A(最大)<br>OT-P3FM:DC10.8~14.4V / 0.3A(最大)   | 周囲温度 / 周囲湿度 | 0℃~50℃ / 80%RH以下(結露しないこと)   |
| 通信            | ELSB(625kbps)   | 保護等級(IPコード) | IP55(露出設置の場合)   |
| 表示            | 警備状態表示(発光ダイオード:緑色)<br>タッチスイッチ(発光ダイオード:白色)<br>カード読み取り表示(発光ダイオード:青色)<br>有機ELディスプレイ(128×64グラフィック)  | 汎用出力        | 1点(1a 無電圧接点 DC30V 0.4 A)  |
| タッチスイッチ、近接センサ | 静電容量式   | 取付方法        | 壁面取付方式  |
| カードリーダ        | OT-P3:電磁誘導式非接触型(搬送周波数125kHz)<br>OT-P3FM:電磁誘導式非接触型(搬送周波数13.56MHz)  | 材質          | フロントカバー、端子台カバー、露出ボックス:ABS樹脂<br>リアケース:PC/ABS樹脂+TPE<br>導光板、化粧パネル:PMMA樹脂 / 設置プレート:SUS304 |
| 使用カード         | OT-P3:キングオリジナル非接触ICカード/非接触ICタグ<br>OT-P3:ハイブリッドカード(キングオリジナル+MIFARE®)(但しキングオリジナル)<br>OT-P3FM:FeliCa®またはMIFARE®(設定による)<br>OT-P3FM:ハイブリッドカード(キングオリジナル+MIFARE®)(設定による) | タンバ検出機能     | 本体取り外し検知、本体壁面取り外し検知   |
|               |   | 本体色         | ホワイト:OT-P3 WT/OT-P3FM WT<br>ブラック:OT-P3 BK/OT-P3FM BK                                  |
|               |   | 質量          | 170g  |

※本装置の周囲に、電波干渉が発生する可能性のある運用条件で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、背面80mm以上間隔を開けて設置してください。  
※本装置下面には本装置取り外しのための六角レンチが入るスペースと、上面・左右面20mm以内には障害物がないように設置してください。  
※本装置を2コ用スイッチボックスに露出設定する場合は、OT-P3スイッチBOX露出取付金具「OT-P3-PLATE」(別売)が必要となります。  
※FeliCa®はソニー株式会社の登録商標です。  
※MIFARE®はNXPセミコンダクターズの登録商標です。

### 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。

○外観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があります。

## 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  
横浜テクニカルセンター 〒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)8115 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



<https://www.king-tsushin.co.jp>