



オペレーションターミナル
OT-P1/OT-P1FM

F-10 2G

見やすい液晶と3つのサポートで
安心して使える非接触型操作ボックス

- サポート機能**
「絵」と「文字」と「音声」
で操作をサポート
- 3つの接点出力**
警戒状態に連動した
設備制御を実現



■ 1ブロック用の非接触型操作ボックス

警備プ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。

■ FeliCa® / MIFARE® 対応

OT-P1FM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。

■ 3つの接点出力と警報音

本体には警報出力、開始出力のほかに設定で選べる汎用出力を
用意。また、異常発生時に警報音を鳴らすことも可能です。

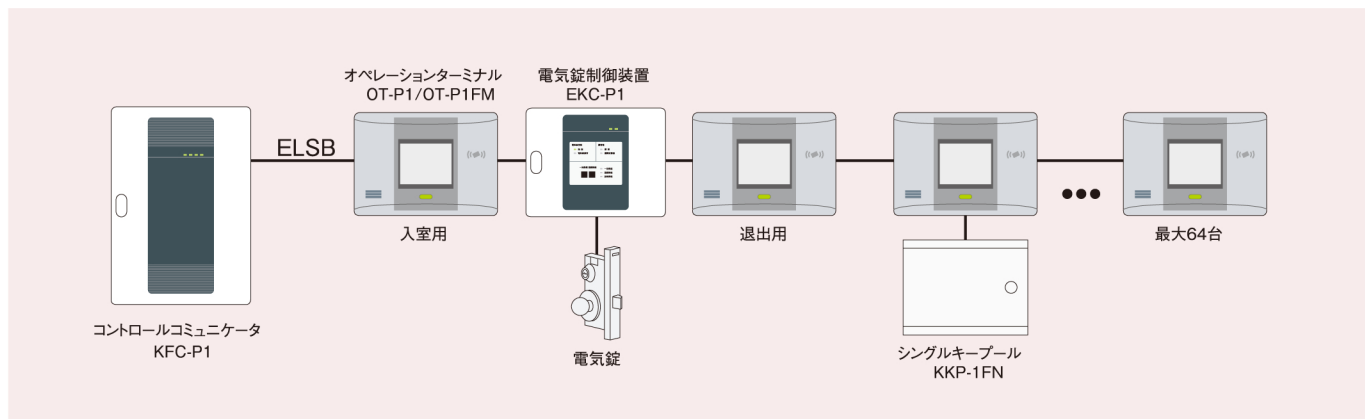
■ 入退出管理にも使用可能

本装置2台で1つの電気錠施解錠操作が行えます。しかも
電気錠制御装置EKC-P1への配線は不要なので省配線化
にも有効です。



オペレーションターミナル OT-P1/OT-P1FM

■ 系統図



■ 特徴

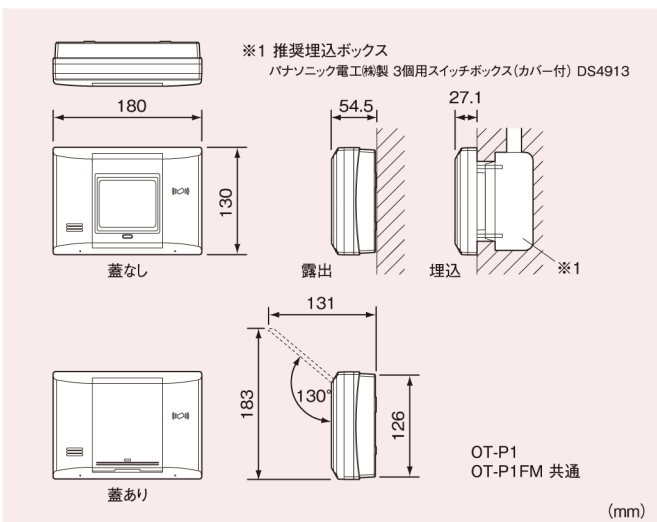
複数のOT-P1を同一ブロックに登録可能

OT-P1/P1FMはOT-P2と合わせてコントロールコミュニケータ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。

操作画面



■ 寸法図



■ 仕様

電源電圧/消費電流	OT-P1 :DC10.8~14.4V / 0.3A(最大) OT-P1FM:DC10.8~14.4V / 0.35A(最大)	カードリーダ	OT-P1 :電池誘導式非接触型(搬送周波数125kHz) OT-P1FM :電池誘導式非接触型(搬送周波数13.56MHz)
電気錠扉開閉信号入力	1点(無電圧接点入力、ループ抵抗:300Ω以下、検出速度:0.5秒)	使用カード	OT-P1 :キングオリジナル非接触ICカード/非接触ICタグ OT-P1FM :Felica®またはMIFARE®(設定による)
電気錠施解錠信号入力	1点(無電圧接点入力、ループ抵抗:300Ω以下、検出速度:0.5秒)	周辺温度/周辺湿度	-10°C~50°C / 80%RH以下(結露しないこと)
開始出力	1点(1a 無電圧接点出力 DC30V 1A)	防水性能	IPX4 飛沫型
警報出力	1点(1a 無電圧接点出力 DC30V 1A)	取付方法	壁面取付方式または壁面埋込方式
汎用出力	1点(1a 無電圧接点出力 DC30V 1A) (開始出力、電気錠出力、キーブール出力、解除ミス警告出力より選択)	材質	本体、フロントカバー、蓋、ベゼル、露出ボックス:ABS樹脂 取付ボックス:アルミニウム(ADC-12)
通信	ELSB (625kbps)	質量	約640g
表示	警備状態表示、カード読み取り表示 各ランプ(発光ダイオード) 液晶ディスプレイ 3.2インチ モノクロLCD(バックライト白)	タンパ検出機能	フロントカバーの開閉検知、機器傾き検知
タッチパネル	抵抗感圧式		

※本装置の周間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。

※蓋やカバーの開閉に支障をきたす恐れがあるため、本装置の周間に他の機器を設置する場合は、上面80mm以上、下面および左右面20mm以上間隔を開けて設置してください。

※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社の登録商標です。

■ 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。