

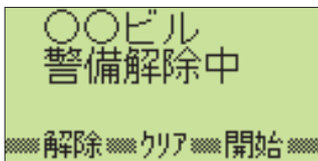
非接触ICカードに対応した コンパクトな警備用操作ボックス



非接触ICタグ

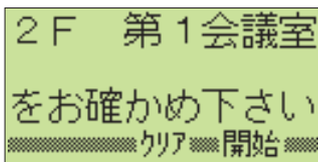
非接触ICカード

分かりやすい「絵」と「文字」のグラフィック表示



警戒状態表示

現在の警戒状態を表示します。
上下2行に各8文字ずつコントロールコミュニケーターごとに自由に設定可能です。



ループチェック

戸締りが不完全なまま警戒開始操作をすると、該当箇所を表示します。同時に「戸締りをお確かめください」と音声流れます。



カード要求

警戒開始/解除操作を行うと、カードまたはタグの操作を促す画面が表示され、本体表面のマークが緑色に点灯します。そのまま操作を行わないと「カードを近づけてください」と音声流れ、さらに操作を促します。



蓋閉時



蓋開時

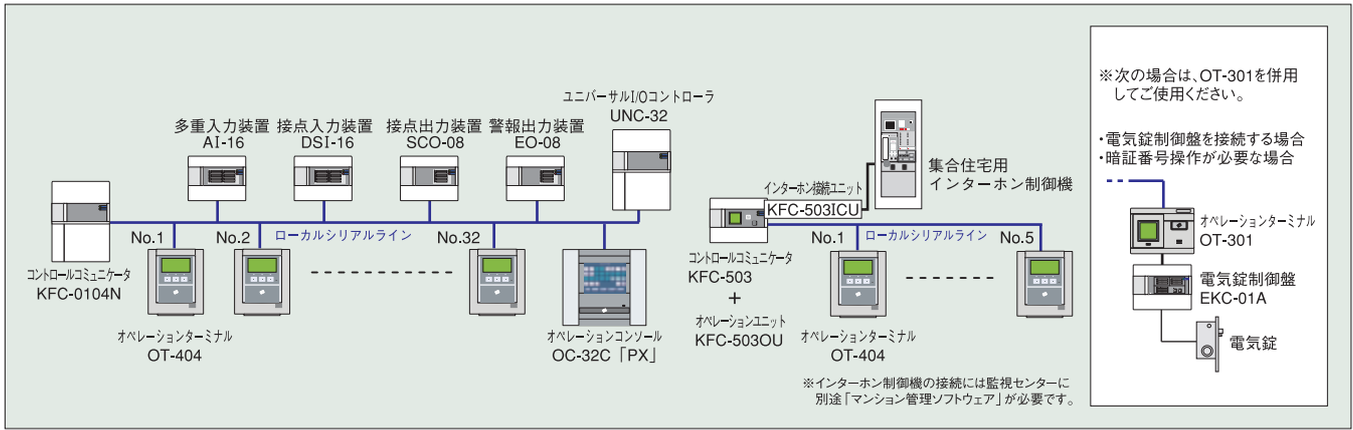
屋外設置も可能

本体の構造は防雨型ですので、屋外への設置も可能です。

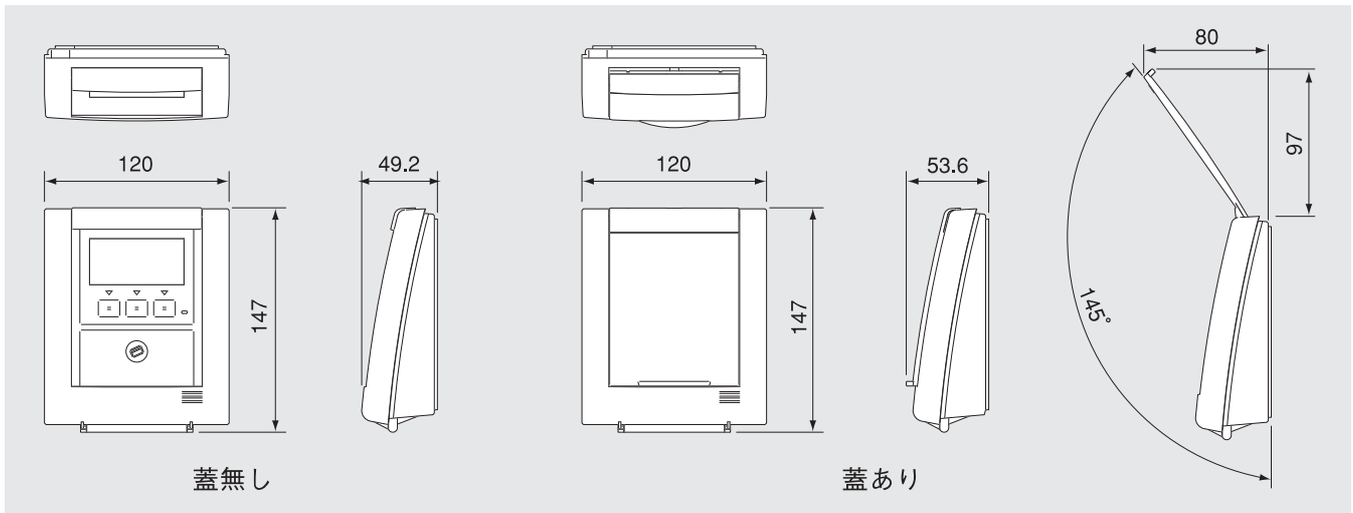
多彩な音声ガイダンス

11種類の音声で、操作方法をガイダンス。操作ミスを減らし、誤報を削減します。

システムの構成



寸法図



特長

本機は、F-10セキュリティシステムで、機械警備の開始／解除を行なう非接触ICカード対応の操作ボックスです。

■キングオリジナル非接触ICカード またはタグを使用

当社オリジナルの非接触ICカードやタグは、機密性に優れ、複製は非常に困難です。また、非接触型ですので操作性にも優れ、お客様に大変便利にお使いいただけます。

■大きな文字で見やすい液晶画面

従来に比べ、液晶画面が大きくなりました。より見やすい「絵」と「文字」で、確実な操作が安心して行えます。

■ボタンランプの点灯で、暗がりでも確実な操作

■設定データ転送音の設定

設定データを変更した場合などコントロールコミュニケータから本機に対し、設定データ転送時に鳴る音の有無が設定可能になりました。

■メンテナンス情報を表示

センサの発報試験やカードのチェックなど9種の試験メニューにより、メンテナンスもスムーズに行なえます。

仕様

| | | |
|-----|-------------|--------------------------------------|
| 電源 | 入力電源電圧 | DC12V(10.8~14.4V) |
| | 消費電流 | 300mA(MAX) |
| 環境 | 周囲温度 | 0℃~40℃ |
| | 周囲湿度 | 40%~80%RH(結露しないこと) |
| 操作部 | カードリーダ | 電磁誘導式非接触型 |
| | 液晶パネル | 128×64ドットSTN型グラフィックLCD(LEDバックライト付) |
| | 操作キー | タクトスイッチ |
| | 開始表示ランプ | 発光ダイオード(緑色) |
| 構造 | カード読取部表示ランプ | 発光ダイオード(緑色) |
| | 防水性能 | 防雨型(JIS C 0920-1993に適合) |
| | 取付方法 | 壁面取付式 |
| | 質量 | 約250g |
| 製造 | 筐体材質 | ABS樹脂(UL94-0) |
| | 筐体色 | 本体カバー側:ウォームグレイメタリック 本体ベース側:ダークグレイ |
| その他 | 使用媒体 | キングオリジナル非接触ICカード／非接触ICタグ |
| | カードリーダ搬送周波数 | 125kHz |
| | 媒体読取距離(※) | 非接触ICカード 60mm以内／非接触ICタグ 40mm以内 |
| | 付属品 | ネジカバー、蓋取外し用具、取付ネジ2種類 各2本 |

※設置環境により変動する場合があります。

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
 横浜テックセンター 〒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)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>