

仕様

- 型式
TS-F010／TS-F020
- モニター
7インチOPS液晶 600×1024ドット(9:16)
LEDバックライト(400cd)
- 音声出力
内蔵スピーカ:2W×2
- 非接触スイッチ
検出方式:マイクロ波ドップラー方式(動体検知)
検知距離:最大約600mm
非接触検出時LED:赤点灯
待機時LED :青点灯
動作確認音有

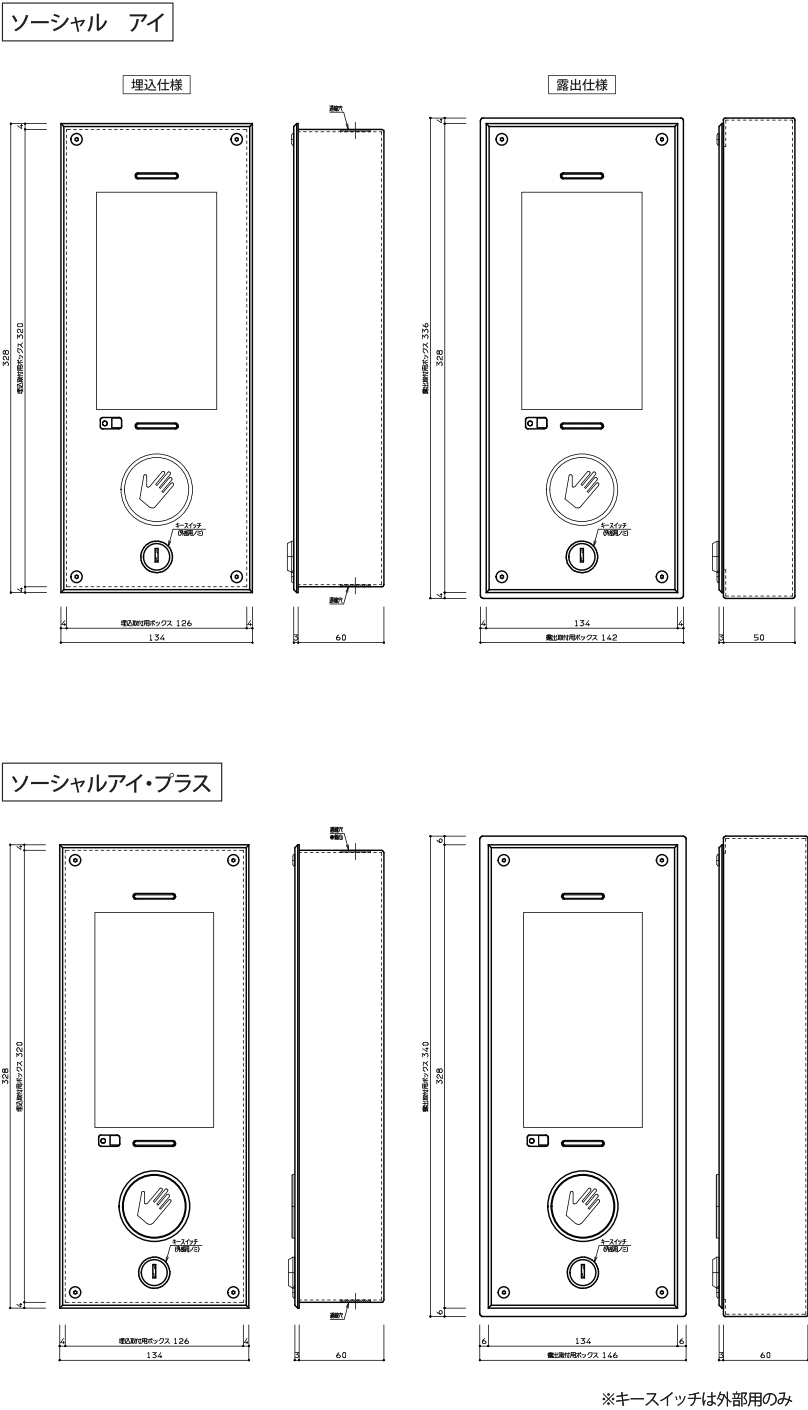
- 電源電圧
DC12V±10%
- 消費電力
7.5W以下
- 使用環境温度
5～35℃
- 化粧パネル
材質:G-PET
(グリコール変性ポリエチレンテレフタレート)
寸法:W134mm×H328mm×D3mm
(キースイッチ突起部除く)
耐アルコール性があり、アルコールや次亜塩素酸ナトリウムを
吹き付けた布でふき取りが可能(注)

- 取付ボックス:ソーシャル アイ
【埋込仕様】
材質:St-t1.6 サビ止メ塗装仕上
外形寸法:W126mm×H320mm×D60mm
- 【露出仕様】
材質:St-t1.6 焼付塗装仕上
外形寸法:W142mm×H336mm×D50mm
- 取付ボックス:ソーシャルアイ・プラス
【埋込仕様】
材質:St-t1.6 サビ止メ塗装仕上
外形寸法:W126mm×H320mm×D60mm
- 【露出仕様】
材質:St-t1.6 焼付塗装仕上
外形寸法:W146mm×H340mm×D60mm

- 押しボタン機構
ソーシャル アイ :無
ソーシャルアイ・プラス:有

(注1) アルコール・次亜塩素酸ナトリウムについてはエタノール(濃度80%)、次亜塩素酸ナトリウム(有効塩素濃度0.1%)を想定
(注2) アルコール・次亜塩素酸ナトリウムの化粧パネルへの直接噴霧は不可

外形図



※製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。

製品の詳細については弊社担当者までお問い合わせください。



<https://www.fulltech1963.com/>



インフォメーションモニター搭載
非接触バリアフリースイッチ

ソーシャル アイ®
Social Information



ソーシャル アイ[®] 特許出願済

モニター表示と音声の組み合わせで 使い方をわかりやすくご案内

スイッチと一体化したモニターによる操作案内と音声ガイダンスで、使い方をわかりやすくナビゲートします。
非接触スイッチに手を近づけるタイミングや、個室の使用状況などもお知らせします。



シンプルな操作性と 衛生面への配慮

ご利用の方は非接触スイッチに手をかざすだけで、
トイレドアの開閉・施錠・解錠のすべてを行うことができます。
直接手で触る必要がないので、とても衛生的です。
本体パネルは凹凸が無いフラットな形状な為、ホコリも
たまりにくく清掃も容易です。

パネル材質：G-PETを採用

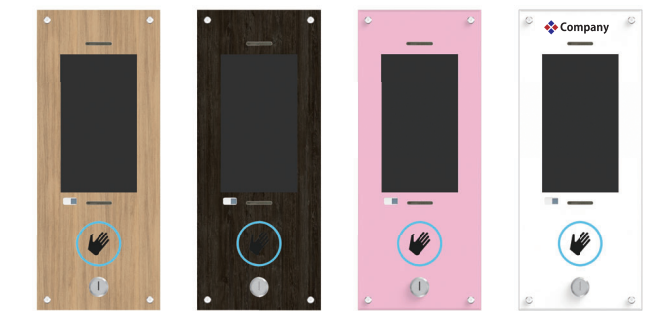
スイッチパネルはG-PET(グリコール変性ポリエチレンテレフタレート)を採用。耐アルコール性があり、アルコールや次亜塩素酸ナトリウムを吹き付けた布でふき取りが可能です。

スイッチ本体・モニター表示は 縦型・横型の両方に対応

設置環境に合わせてスイッチや、モニターの表示画面を
縦型だけではなく横型にすることも可能です。

スイッチパネルのデザインは変更可能 ※オプション対応

スイッチパネルのデザインは任意の色や柄・ロゴの挿入等、
変更が可能です。(オプション対応となります)



従来の押しボタンとして併用可能な モデルもラインナップ

押しボタン機構を搭載した「ソーシャルアイ・プラス」は非接触で
開閉するだけでなく、従来の押しボタンとして併用も可能です。

(参考) バリアフリーに関するガイドライン等

■公共交通機関の旅客施設に関する移動等円滑化整備ガイドライン バリアフリー整備ガイドライン 旅客施設編 (令和3年3月)

電動式の戸の場合、手かざしセンサー式だけの設置は避け、操作しやすい押し
ボタン式とする。手かざしセンサー式が使いにくい人もいることから、手かざし
センサー式とする場合には押しボタンを併設する。

■「高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律」 (バリアフリー法) 建築設計標準 (令和3年3月)

自動式引き戸のドア開閉盤は、手かざしセンサー式が使いにくい人もいること
から、操作しやすい押しボタン式とすることが望ましい。

<こんなお悩みを解決いたします>

POINT①

施錠されたタイミングがわかりにくく、
ドアが開いてしまわないか不安

モニター表示と自動音声による
インフォメーション機能 搭載

POINT②

衛生的にスイッチに手を触りたくない

非接触スイッチ搭載により
手を触れずにドアの開閉が実現

POINT③

目・手が不自由な方には「開」「閉」ボタンの
位置を特定して押す動作そのものが困難

ボタン1つでドアが開閉する
シンプル設計

動作の流れ

1 待機時

【空室】表示時は使用可能状態です



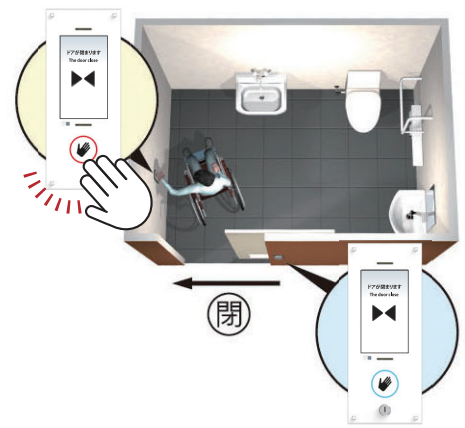
2 室外の非接触スイッチに手をかざす

ドアが開いたら入室してください



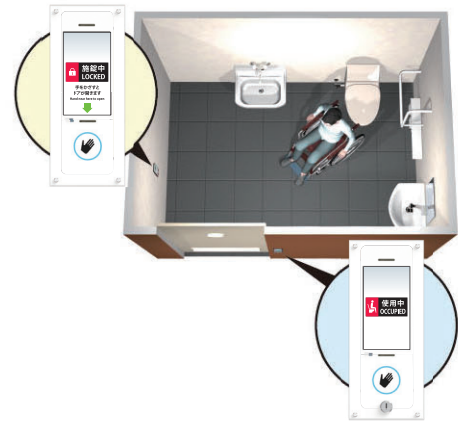
3 室内の非接触スイッチに手をかざす

ドアが閉まります



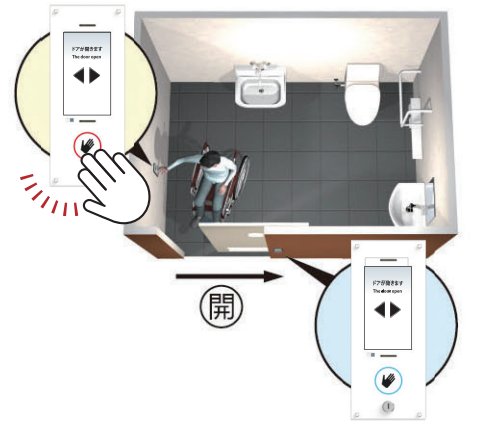
4 使用中

施錠され【使用中】が表示されます



5 室内の非接触スイッチに手をかざす

ドアが開いたら退室してください



6 室外の非接触スイッチに手をかざす

ドアが閉まります



※モニター表示画面はイメージです。