

手をかざすことで、乗場呼び登録・行き先階登録が可能。
タッチレスでエレベーター操作ができる衛生面にも配慮したボタンです。

[新型]センサー一体型 タッチレスボタンのポイント

1. センサー配置の工夫と自動キャンセル機能により意図しない登録を抑制
2. 視認性の高いハイコントラストなボタンデザイン
3. 非接触対応のボタンであることを認識してもらえるピクトグラムを採用

ボタン部詳細

ストロークボタン



センサーリング

- [材 質]
ストロークボタン: 黒色樹脂 (Φ33)
センサーリング: スモーク調樹脂 (Φ40.7)
- [文字・矢印]
文字は乳白色(凸文字)
点灯時オレンジ

センサーによるボタン登録イメージ

検出範囲
18~23mm



ボタンタイプ



かご内行先階ボタン



乗場ボタン

※このタッチレスボタンを適用する場合には、操作盤カバーはステンレス製となります。

対象機種: 標準型エレベーター アーバンエース HF、アーバンエース HF Plus

3D Design Simulator

標準型エレベーター「アーバンエース HF Plus」の実機を細部まで再現できる3次元コンピューターグラフィック(3D CG)で完成イメージが確認できます。

詳しくはこちらからご確認ください <https://www.hbs.co.jp/products/3dsimulator/popup.html>

日立ビルシステム