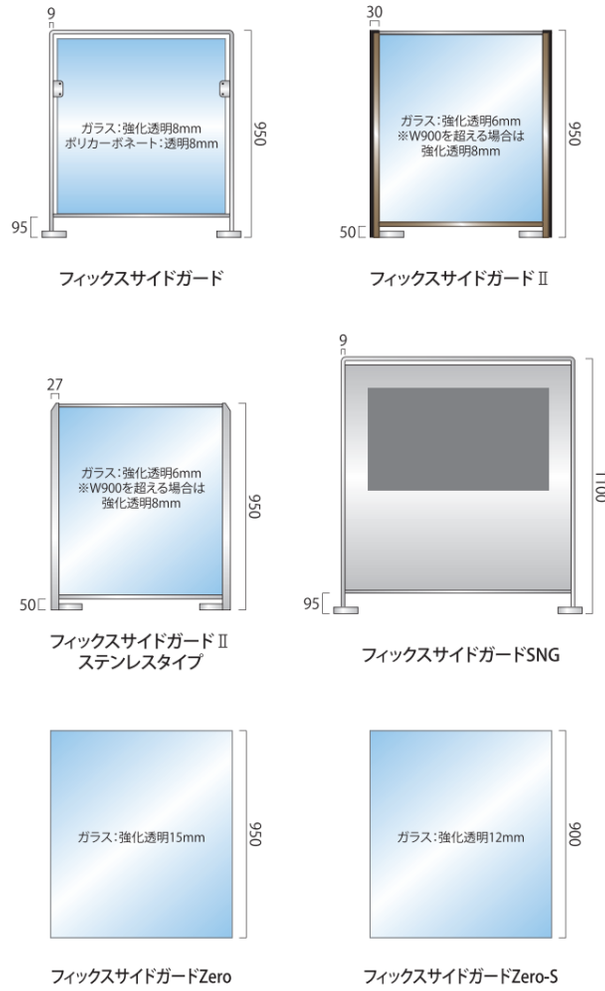
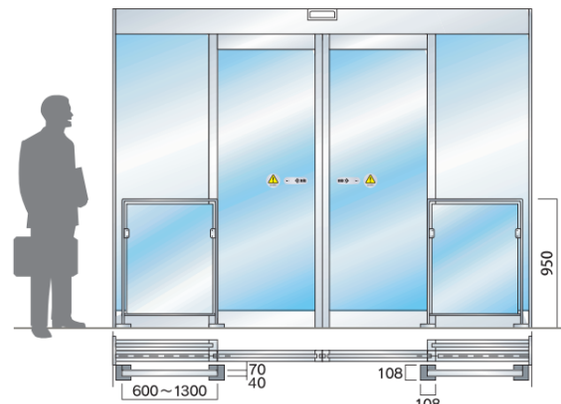


フィックスサイドガードシリーズ仕様図



■設置イメージ (フィックスサイドガード)



※上記寸法以外をご希望の場合はご相談ください。
※製品の仕様は予告なく変更される場合があります。

【JIS A 4722適合】

本カタログ掲載の「フィックスサイドガード」各種は「JIS A 4722:歩行者用自動ドアセット-安全性」の防護柵における要求事項に適合しております。



「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)平成31年版」に「JIS A 4722」が反映されました。

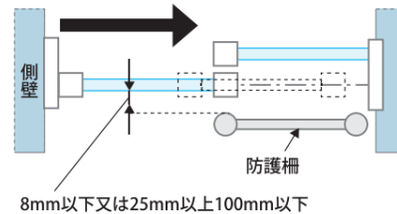
公共建築工事で使用される材料・工法などについて標準的な仕様を示した「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)平成31年版」において自動ドアの安全規格「JIS A 4722」が反映されました。

その中で、FIX側にいる人にドアが接触することを防ぐため「FIX側の対策」が求められております。

FIX側の対策の一つに防護柵の設置があり、当社のフィックスサイドガードはJIS A 4722の防護柵における要求事項を満たしております。

○防護柵の設置

戸尻の領域に高さ900mm以上の防護柵をドアの前に8mm以下、又は25mm以上100mm以下の距離で設置すること。



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。

技術がひらく明日への扉
フルテック株式会社

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



自動ドア用防護柵

フィックスサイドガード®

意匠登録第1304535号 商標登録第5007702号



フィックスサイドガード

高級感のあるステンレスヘアライン仕上げ。設置環境に合わせ、ガラス仕様・ポリカーボネート仕様をお選びいただけます。



幅9mmの細フレーム

幅9mmのシャープなフレームがエントランスのイメージを壊すことなく調和します。

ラウンドFBでさらに安全

ガードの角を丸めたラウンドフラットバーを採用。見た目も柔らかかで、万一の接触時の配慮もしております。



【ポリカーボネート仕様】

「フィックスサイドガード」は、強化ガラスの代わりにポリカーボネートを使用した仕様にも対応します。(透明8mm)
ポリカーボネートはガラスに比べて軽量で耐衝撃性に優れ、割れにくいのが大きな特徴です。詳細につきましては弊社営業担当者にご相談ください。

※ポリカーボネートは性質上、表面に傷がつきやすい素材です。
お取扱いには十分にご注意頂く必要があります。



ガラスに比べ割れにくいことからスーパー・ホームセンター・量販店など、カートが置いてある風除室に有効です。

フィックスサイドガードⅡ

選べる5色のカラーバリエーション。高級感のあるステンレスタイプもお選びいただけます。



フレームにゴムを装備

縦フレームとコーナー部をゴムでカバーし、万一の接触時の配慮もしております。

選べるカラーバリエーション

フレーム色は5色からお選びいただけます。
(アルミ電解着色)
高級感のあるステンレスタイプもお選びいただけます。

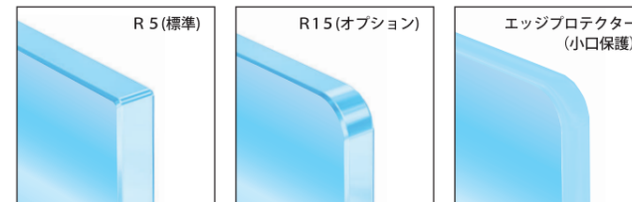
フィックスサイドガードZero・Zero-S

限りなくガラスだけのデザイン。ガラス厚・フレーム高さの異なる2ラインナップ。



「存在しないデザイン」をコンセプト

下フレームを埋め込むことでガラスだけのデザインを実現した戸袋用防護柵です。オプションとして下フレームを露出した仕様にも対応します。



※ガラス小口に樹脂を盛った保護法



同じくフレームを見えなくした「スリムドアZero」を組み合わせることで視界を遮るものが無い開放感のあるエントランスを実現します。

フィックスサイドガードSNG

デジタルサイネージ組込型 自動ドア用防護柵



▲表・裏で別々のコンテンツ(静止画・動画)表示にも対応。

エントランス周りを情報提供の場として活用

- 自動ドア用防護柵にデジタルサイネージを搭載
- 安全性の向上+広告・情報発信が可能
- 建物の前を通り過ぎる人へも有益な情報を提供
- JIS A 4722の防護柵における要求事項をクリア



▲ダイノックシート仕様(オプション)
※HL以外の仕上をご希望の際は別途ご相談ください。