

在沖米軍施設向け高強度サッシ

耐風圧性
試験風景水密性
試験風景

独特の構造設計・仕様により
ハイパーサッシがさらに進化。
耐風圧強度7000Paを実現！



基本性能

気密性 A-4(2)

水密性 W-5(500)

耐風圧性 S-7(3600)

耐風圧性 7000Pa*注1

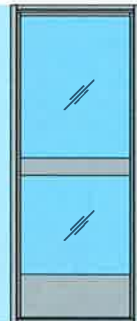
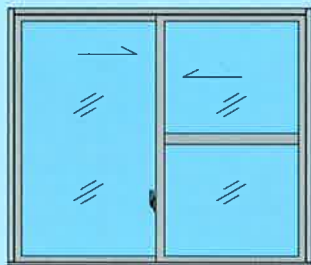
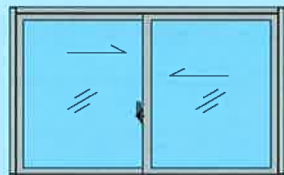
※注1:在沖米軍施設向け高強度サッシ仕様

製品バリエーション

引違い窓 I

引違い窓 II

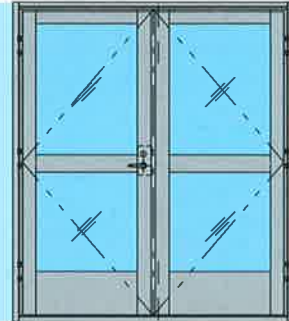
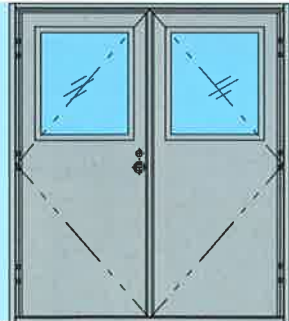
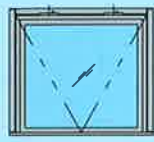
はめ殺し窓



外倒し窓

フラッシュドア

框ドア



合わせガラス仕様建具特記事項

カラーバリエーション

(艶消しはご相談下さい)

- 1.合わせガラスを使用する建具の窓枠及び方立ては、7000Paの静止荷重に対して障子が窓枠から抜け出さない事とする。
 - 2.合わせガラスの留め材はシリコーン系シーリング材(SR-1-9030G)とし、JISA 1439の5.3又は5.20に準ずる引張接着性試験において、最大引張応力が140Psi以上のものとする。
 - 3.シーリング材と合わせガラス及び障子枠との接着面の深さは各9.5mm以上とする。
 - 4.合わせガラスの中間膜はポリビニルブチロール(PUB)厚さ0.75mm以上とする。
 - 5.外部窓のアンカーは400mm間隔で溶接すること。
- *製品の改良のため仕様を変更する場合がございます。

ブラック

オールドブロンズ

ライトブロンズ

ステンカラー

シルバー

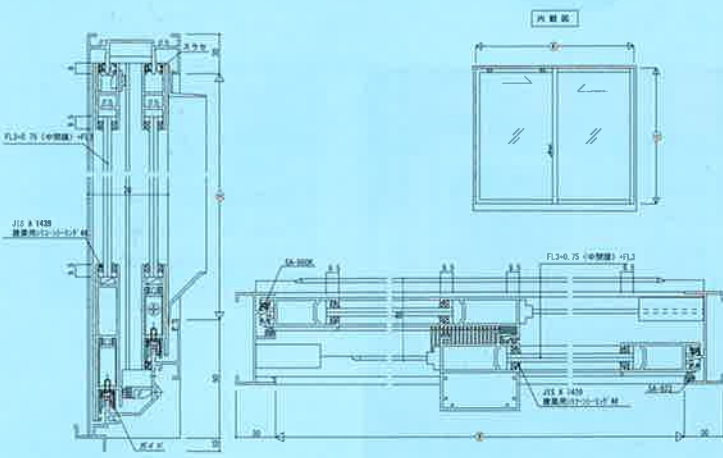
フォース

プロテクション

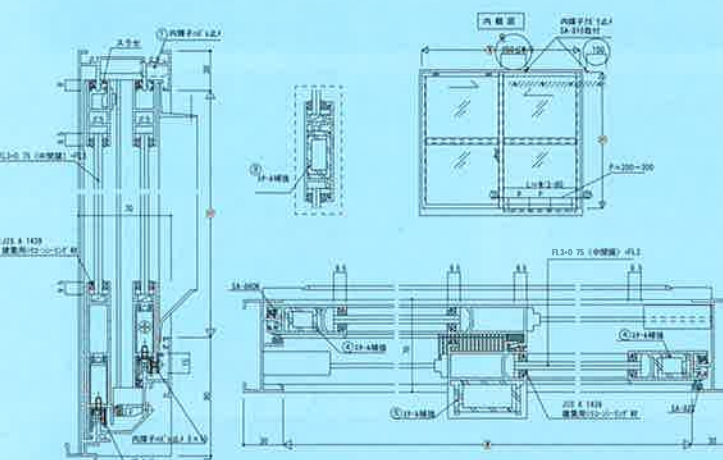
FORCE PROTECTION

KA-70SAT-FP7000

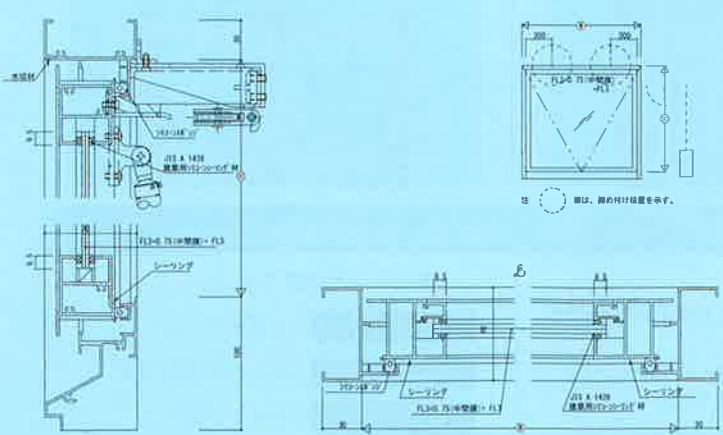
引違い窓 I

KA-FP7000 引違い窓 7000Pa仕様 I
(製作範囲 300SH×1100
400SH×1800)

引違い窓 II

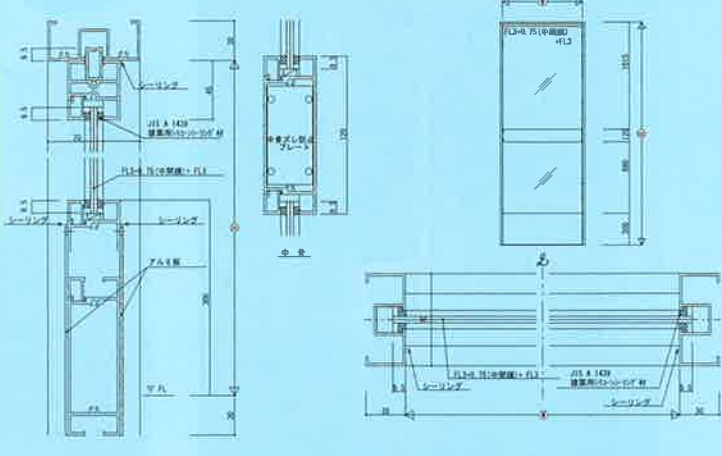
KA-FP7000 引違い窓 7000Pa仕様 II
(製作範囲 1400SH×100
1800SH×2000)

外倒し窓

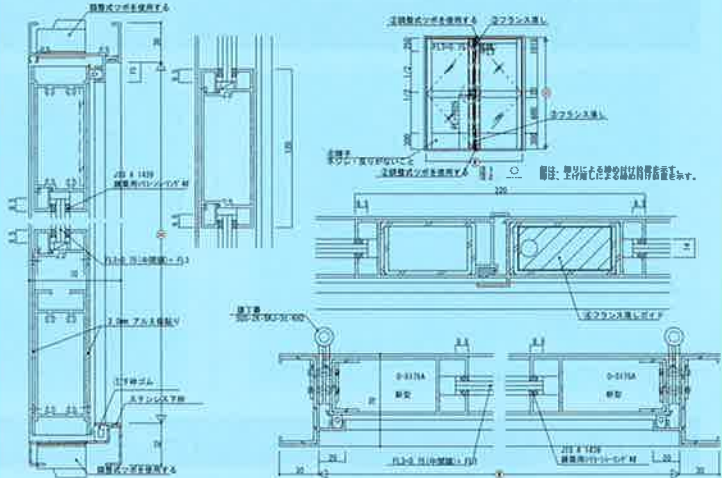
KA-FP7000 外倒し窓 7000Pa仕様
(製作範囲 H≤900
W≤900)

KA-70SFD-FP7000

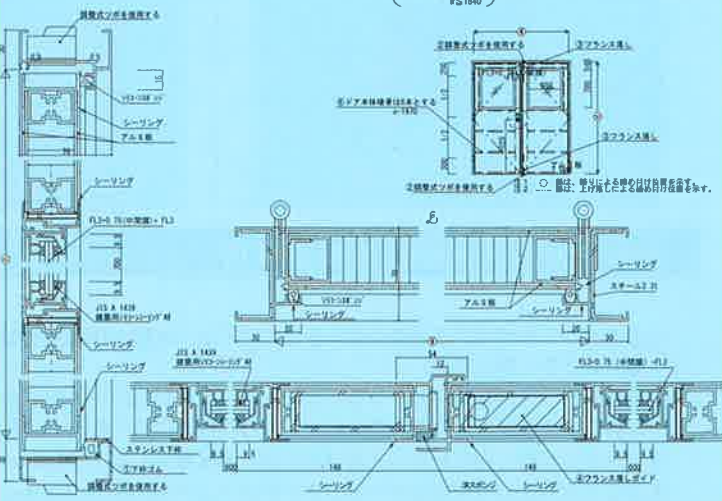
はめ殺し窓

KA-FP7000 はめ殺し窓 7000Pa仕様
(製作範囲 H≤215
W≤800)

框ドア

KA-FP7000 両面框ドア 7000Pa仕様
(製作範囲 H≤215
W≤1800)

フラッシュドア

KA-FP7000 両面曲面フラッシュドア 7000Pa仕様
(製作範囲 H≤215
W≤1800)

〈基本図〉

〈基本図〉