

在沖米軍施設向け高強度サッシ

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！



耐風圧性
試験風景

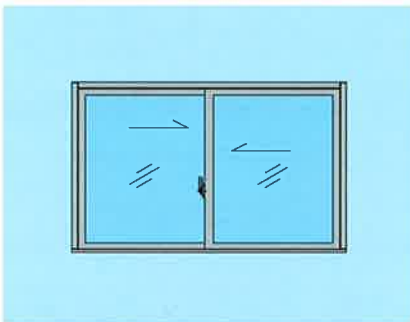
水密性
試験風景



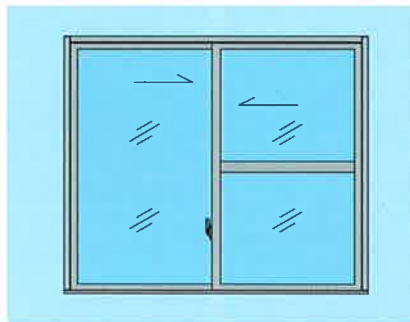
| 基本性能 | |
|----------------------|-------------------|
| 気密性 | A-4(2) |
| 水密性 | W-5(500) |
| 耐風圧性 | S-7(3600) |
| 耐風圧性 | 7000Pa ※注1 |
| ※注1:在沖米軍施設向け高強度サッシ仕様 | |

製品バリエーション

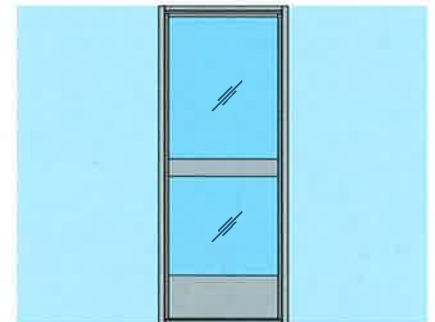
引違い窓Ⅰ



引違い窓Ⅱ

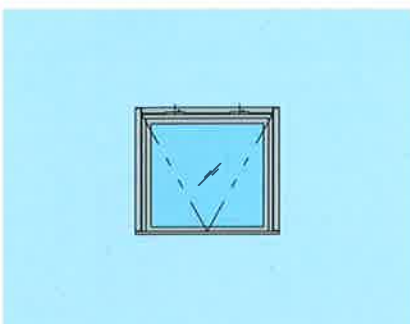


はめ殺し窓

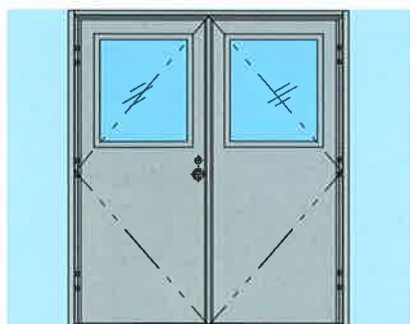


製品バリエーション

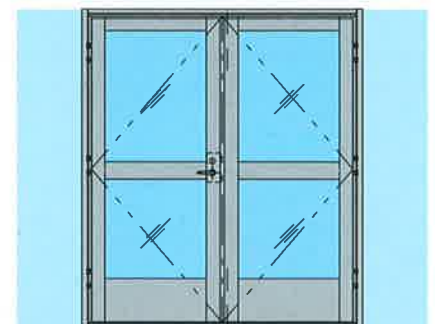
外倒し窓



フラッシュドア



框ドア



合わせガラス仕様建具特記事項

- 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。

カラーバリエーション

(艶消しはご相談下さい)

| | |
|--|----------|
| | 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

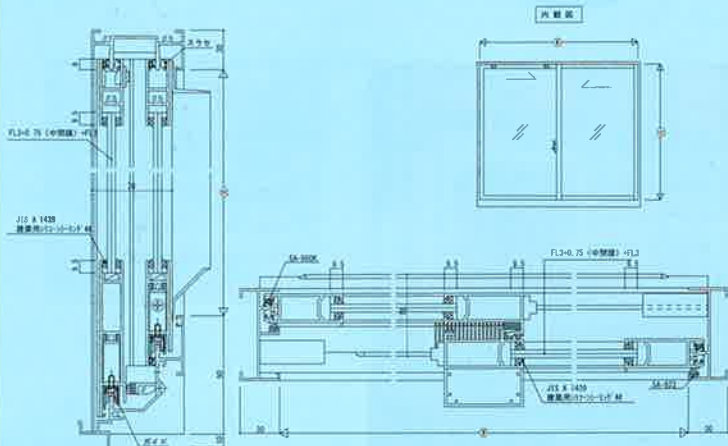
FORCE PROTECTION

KA-70SAT-FP7000

KA-70SFD-FP7000

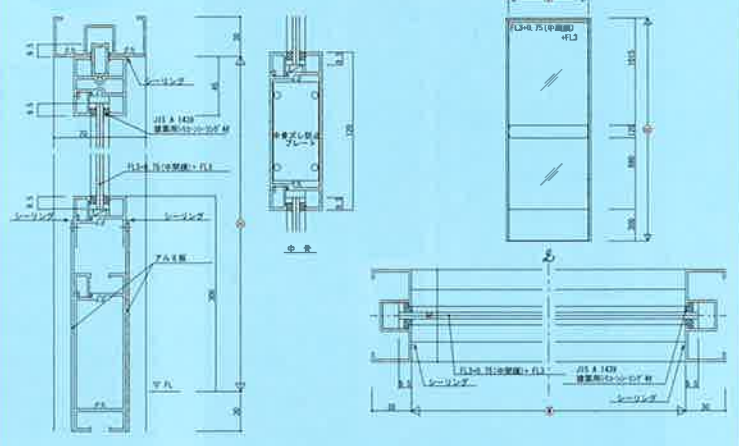
引違い窓 I

KA-FP7000 引違い窓 7000Pa仕様
(製作範囲 300SHS1100
400SHS1800)



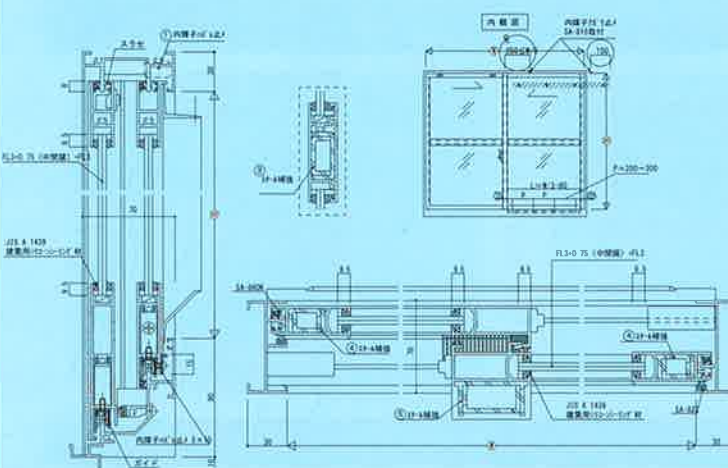
はめ殺し窓

KA-FP7000 はめ殺し窓 7000Pa仕様
(製作範囲 HS2115
FS 800)



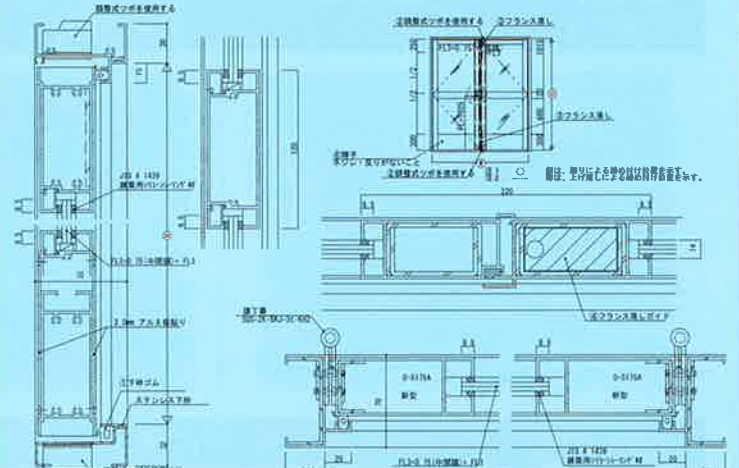
引違い窓 II

KA-FP7000 引違い窓 7000Pa仕様 Ⅱ
(製作範囲 1400SHS1700
1800SHS2000)



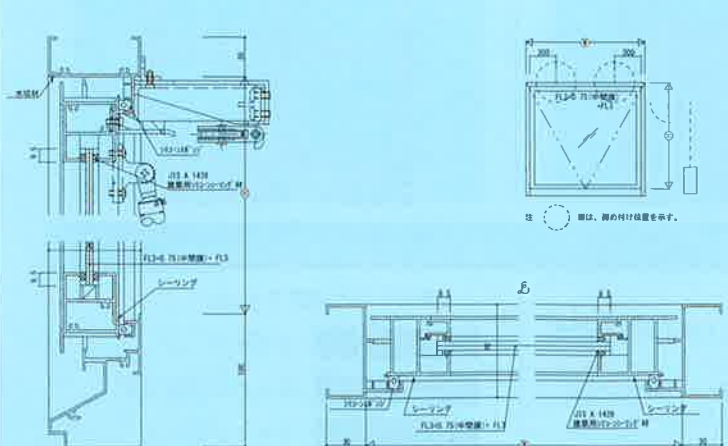
框ドア

KA-FP7000 両開き框ドア 7000Pa仕様
(製作範囲 HS2115
FS1840)



外倒し窓

KA-FP7000 外倒し窓 7000Pa仕様
(製作範囲 HS 800
FS 900)



フラッシュドア

KA-FP7000 両開きフラッシュドア 7000Pa仕様
(製作範囲 HS2115
FS1840)

