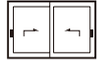


大型引違い戸

ガラス溝幅

18mm

RC 枠



性能仕様

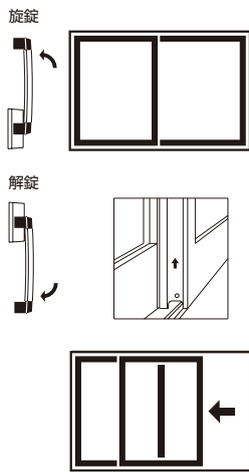
耐風圧性	S-7 (3600Pa)
気密性	A-4 (2等級線)
水密性	W-5 (500Pa)
遮音性	T-2 (30等級線)

FEヘーベシーベは、大型テラス戸や幅広窓としても使用できる超大型引戸。大型のレバーハンドルに連動された機構で、解錠時にハンドルを下げると障子が浮き上がり気密材が窓枠から離れるため摩擦抵抗がなく、開閉がスムーズです。専用の超大型網戸(オプション)も用意しています。

ご注意

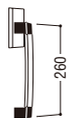
- 障子一枚あたりの耐質量(耐重量)は最大250kgです。
- 障子コーナー部はすっきりとした45°とめ切り加工です。
- ハンドル操作は質量(重量)に比例して重くなりますが、走行にはあまり差はありません。
- 気密材は、高い気密性と水密性の得られるエンドレスな二重構造です。

内観



※ヘーベシーベとは、ドイツ語の持ち上げ(Hebe)と、引戸(Schiebe)を組み合わせた商品名です。

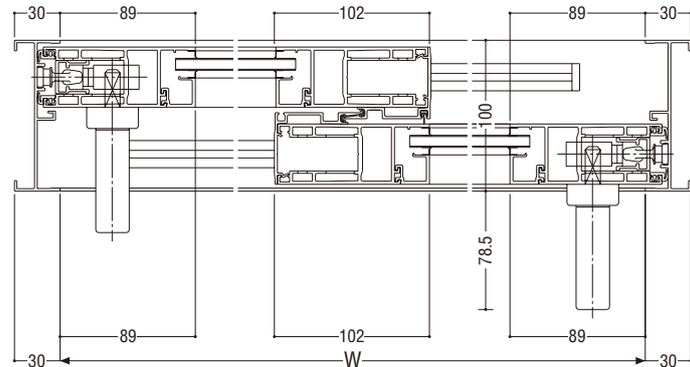
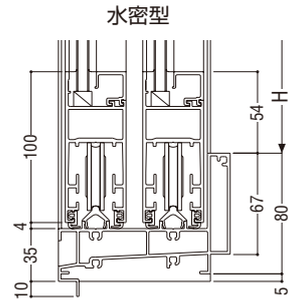
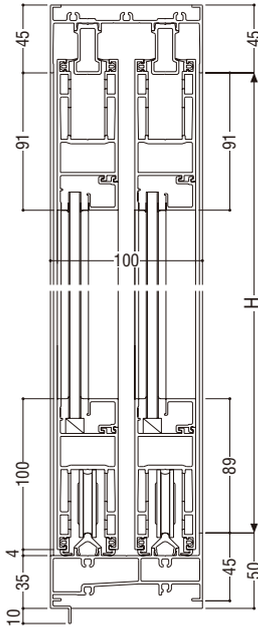
ハンドル長さ



関連ページ

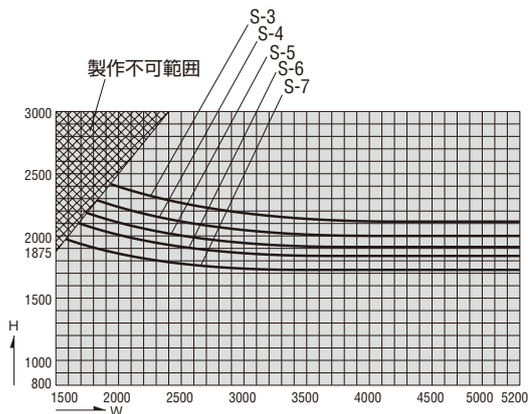
片面ハンドル	
網戸	P. 449
共通付属品	P. 585
納まり参考図	P. 595

標準装備外部品	両面ハンドル
	シリンダー付片面ハンドル
	シリンダー付両面ハンドル
	着脱式片面ハンドル



製作制限

S-7 (3600Pa)



断熱・防音サッシ

防音サッシ

一般サッシ

共通商品

BL認定サッシ

アルミ木材
複合サッシ

バリアフリー
サッシ

換気商品

収納型網戸

出窓

フライト
内蔵サッシ

マンション
関連商品

その他の商品

共通付属品

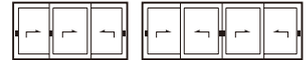
納まり参考図

3枚建・4枚建型式大型引戸

ガラス溝幅

18mm

RC 枠



性能仕様

耐風圧性 S-7 (3600Pa)

気密性 A-4 (2等級線)

水密性 W-5 (500Pa)

遮音性 T-2 (30等級線)

関連ページ

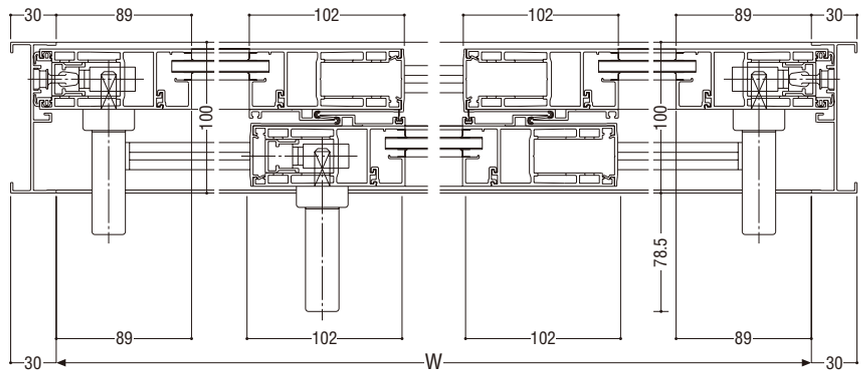
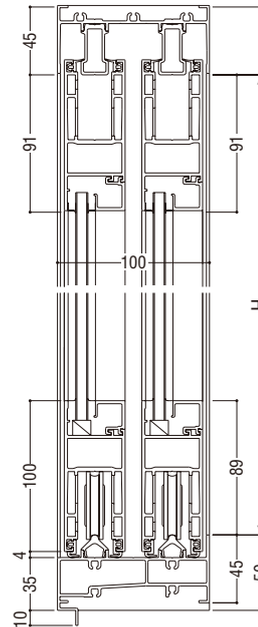
片面ハンドル

網戸 P. 449

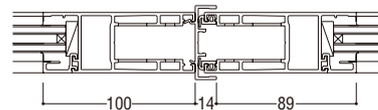
共通付属品 P. 585

納まり参考図 P. 595

標準装備外部品	
	両面ハンドル
	シリンダー付片面ハンドル
	シリンダー付両面ハンドル
	着脱式片面ハンドル



4枚建中央突合せ部

断熱・
防音サッシ

防音サッシ

一般サッシ

共通商品

BL認定サッシ

アルミ木材
複合サッシ

バリアフリー

換気商品

収納型網戸

出窓

ブラインド
内蔵サッシマンション
関連商品

その他の商品

共通付属品

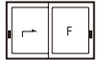
納まり参考図

大型片引き戸

ガラス溝幅

18mm

RC 枠



性能仕様

耐風圧性 **S-7** (3600Pa)

気密性 **A-4** (2等級線)

水密性 **W-5** (500Pa)

遮音性 **T-2** (30等級線)

関連ページ

片面ハンドル

網戸 **P. 449**

共通付属品 **P. 585**

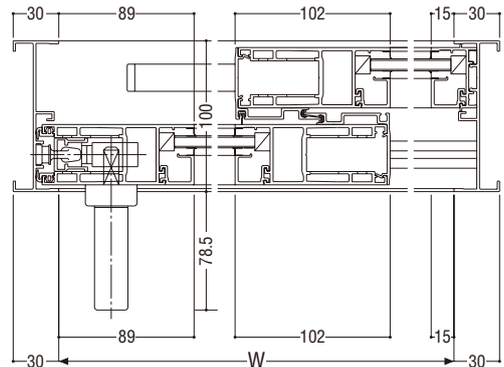
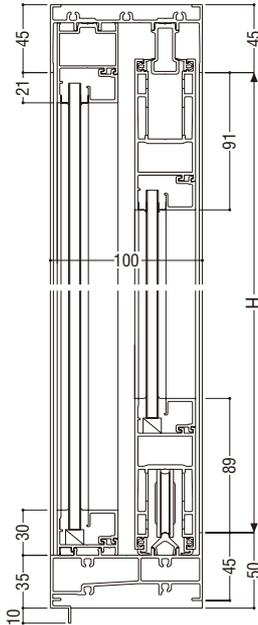
納まり参考図 **P. 595**

標準装備外部品	両面ハンドル
	シリンダー付片面ハンドル
	シリンダー付両面ハンドル
	着脱式片面ハンドル

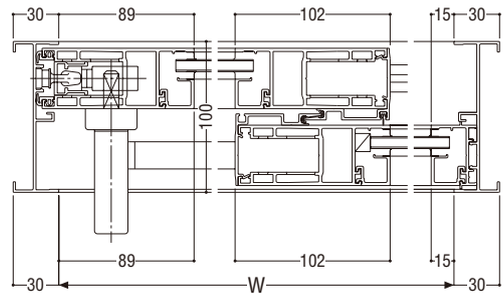
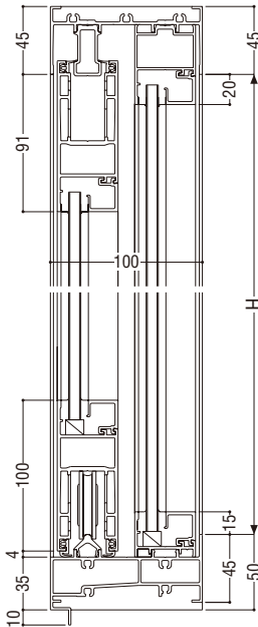
製作制限

制作制限についてはP.446をご参照願います。

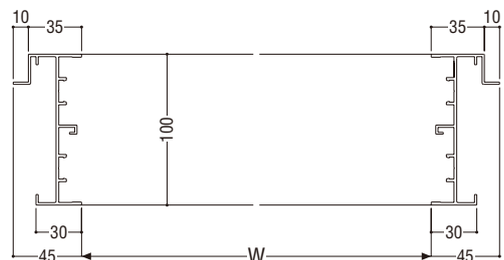
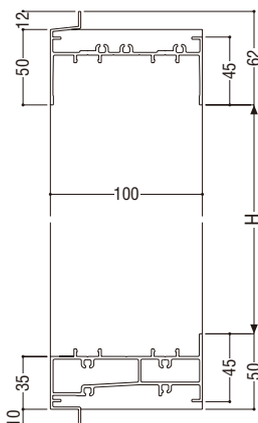
内動片引き



外動片引き



ALC枠(引違い・3枚建・4枚建・片引き共通)



断熱・防音サッシ

防音サッシ

一般サッシ

共通商品

BL認定サッシ

アルミ木材
複合サッシ

バリアフリー
サッシ

換気商品

収納型網戸

出窓

フライト
内蔵サッシ

マンション
関連商品

その他の商品

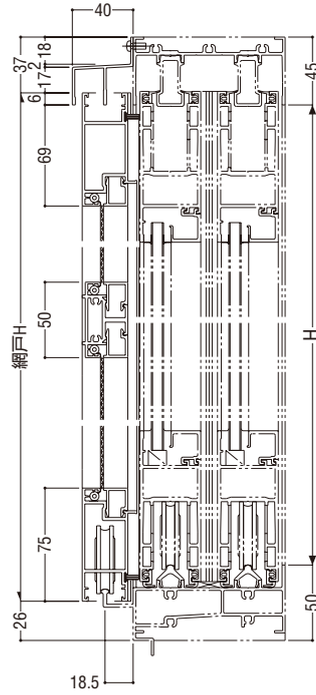
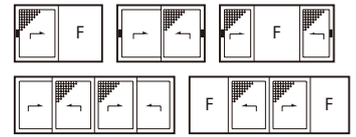
共通付属品

納まり参考図

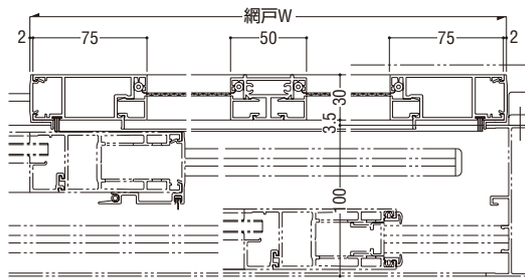
専用大型網戸

S = 1/5

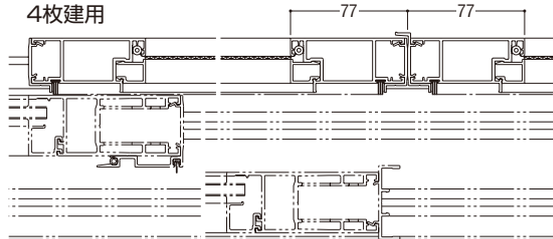
100 mm



2枚建用



4枚建用



断熱・防音サッシ

防音サッシ

一般サッシ

共通商品

BL認定サッシ

アルミ木材
複合サッシ

バリアフリー

換気商品

収納型網戸

出窓

ブラインド
内蔵サッシ

マンション
関連商品

その他の商品

共通付属品

納まり参考図