

グリッドタイプ

Comfort N

透明感のあるシャープな外観を実現する
細見付スリムタイプカーテンウォール。

細見付スリムタイプ カーテンウォールシステム

A12の複層ガラスに対応可能な可動部36mm、FIX部48mmのガラス溝幅を確保しつつ、可動部・FIX部の見付を統一して、細見付でスリムな意匠を実現しています。防火設備ユニットもラインアップしています。

障子部の見付を統一した シャープなデザイン

外部見付寸法を65mmに統一し、無目・方立の内
外見付寸法を細くすることで、透明感のあるシャ
ープな意匠性を実現しました。

性能

耐風圧性 2800Pa

気密性 $2\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$

水密性 1000Pa(中央値)

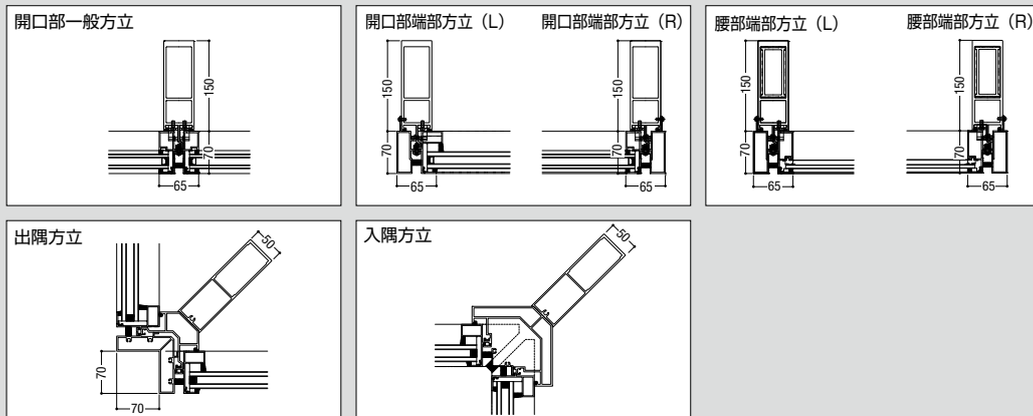
層間変位 1/300の層間変位に対しカーテンウォール構
成材に何ら損傷のないこと。1/150の層間変
位に対し破損脱落がないこと。

グリッドタイプ

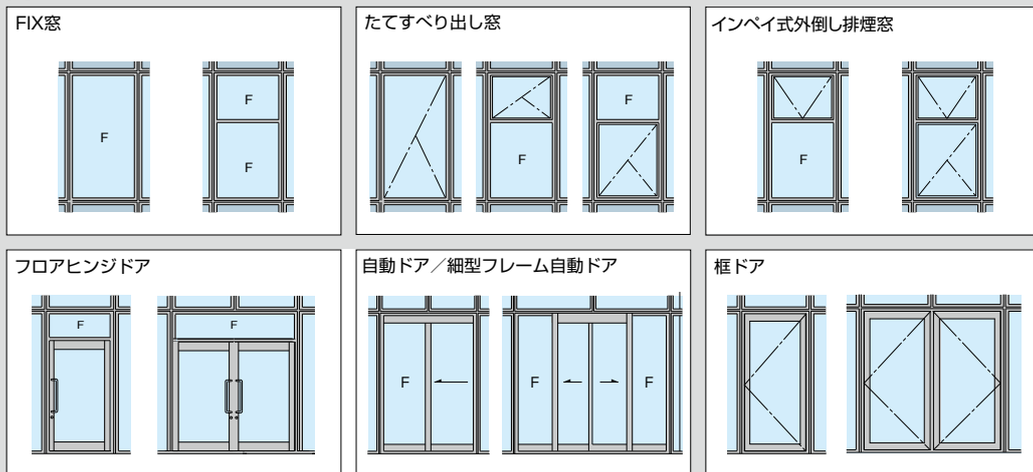
開口ユニット

Comfort N

方立



開口バリエーション

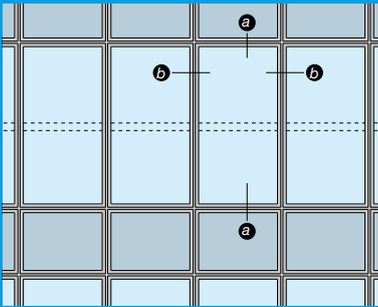


たてすべり出し窓用金具



折りハンドル(標準装備)

開口制限ストッパー(標準装備外)
障子の開放を約90mmに制限し換気を行うとともに
窓からの落下防止に配慮しています。



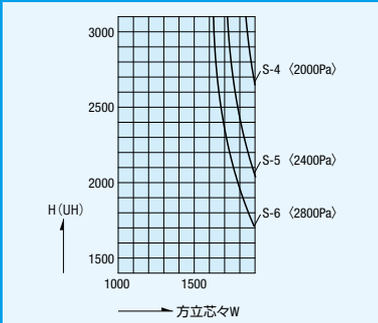
基本性能

耐風圧性	2800Pa
気密性	2m ³ /h・m ²
水密性	1000Pa(中央値)
層間変位	1/300の層間変位に対しカーテンウォール構成材に何ら損傷のないこと。1/150の層間変位に対し破損・脱落がないこと。

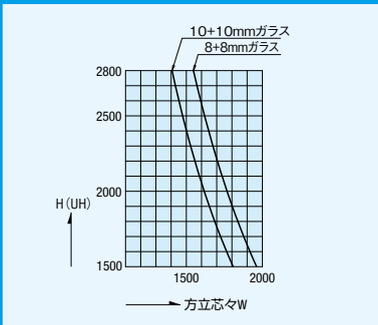
ガラス溝幅

20mm・36mm・48mm

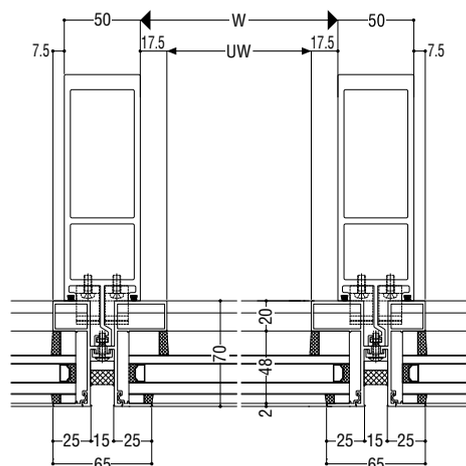
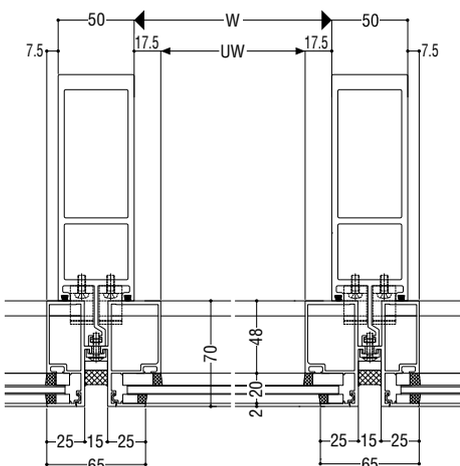
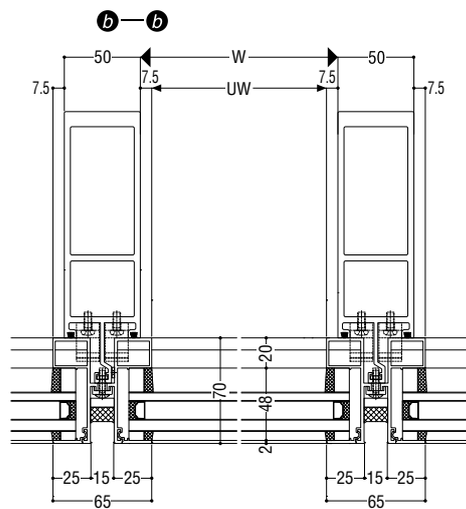
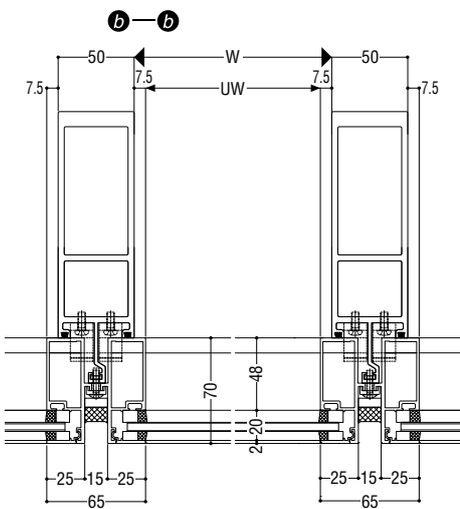
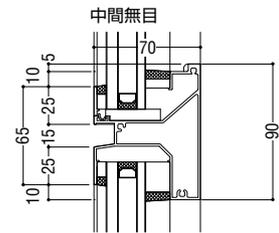
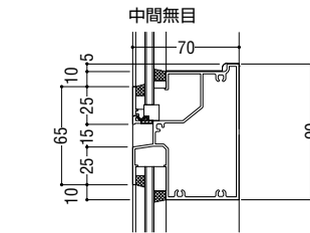
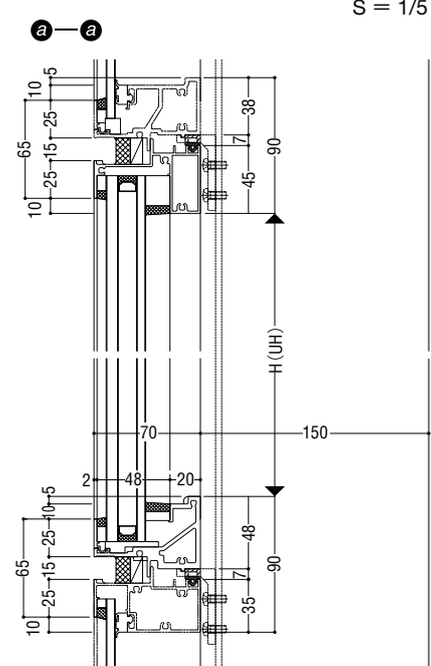
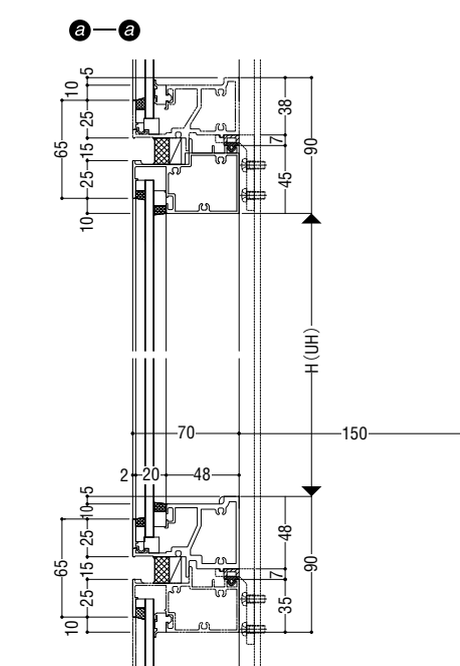
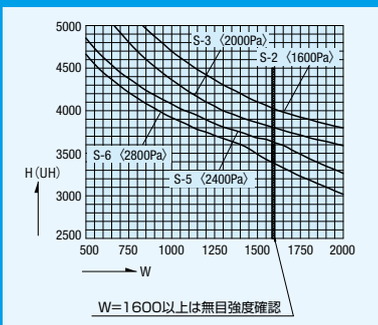
■ 無目耐風圧製作制限表



■ 無目自重方向制限表



■ 製作範囲

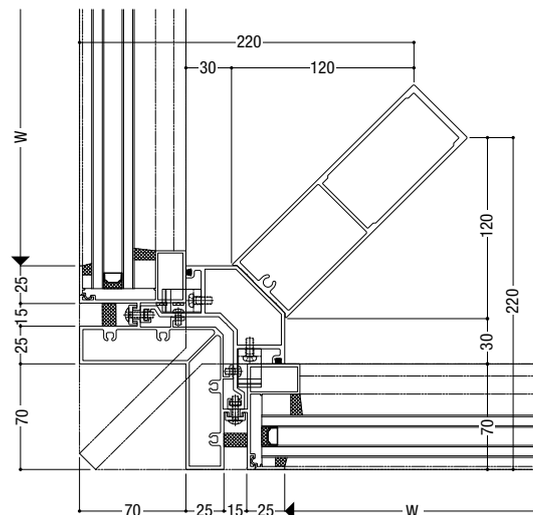
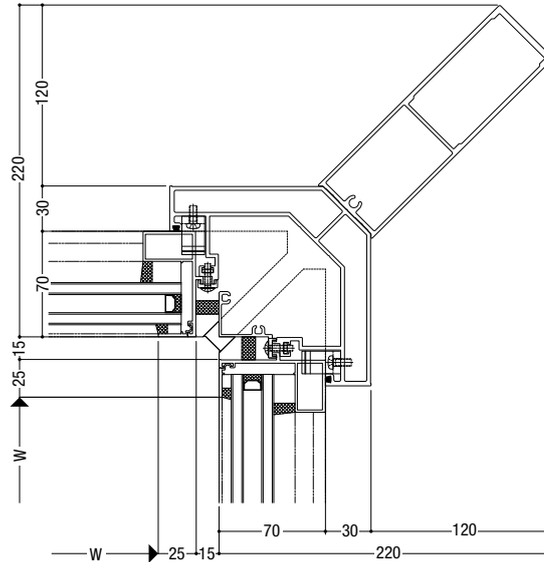


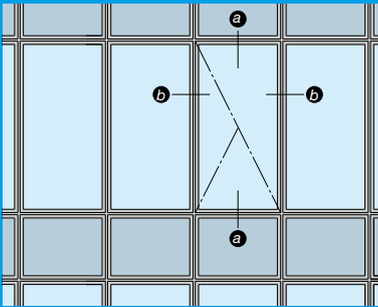
基本性能

耐風圧性	2800Pa
気密性	2m ³ /h・m ²
水密性	1000Pa(中央値)
層間変位	1/300の層間変位に対しカーテンウォール構成材に何ら損傷のないこと。1/100の層間変位に対し破損・脱落がないこと。

ガラス溝幅

20mm・36mm



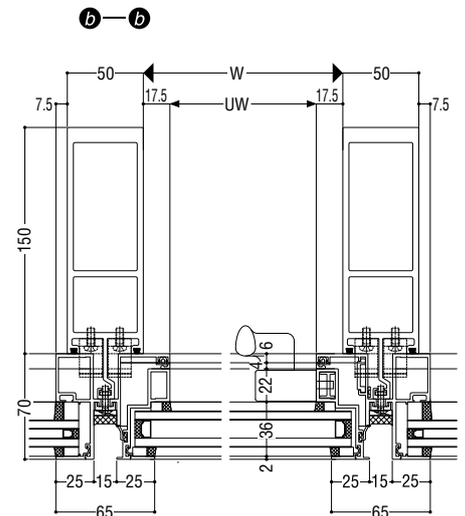
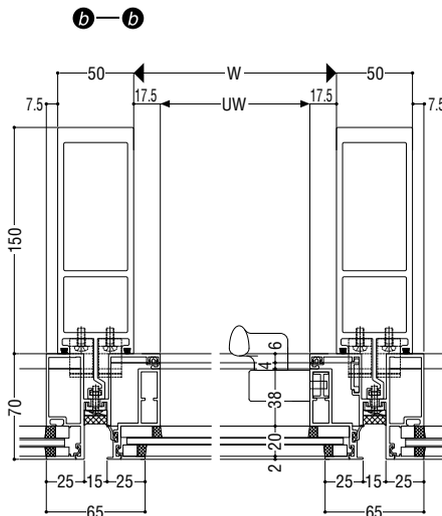
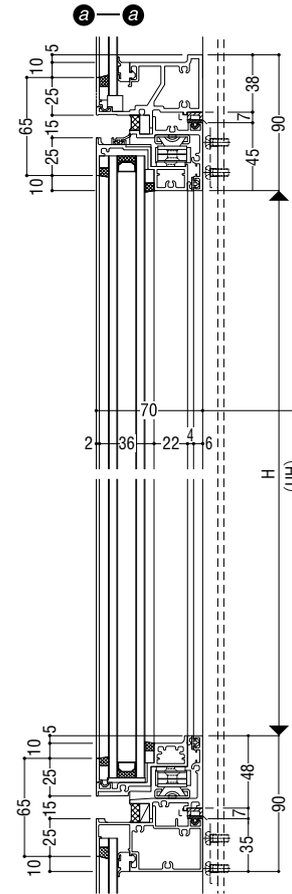
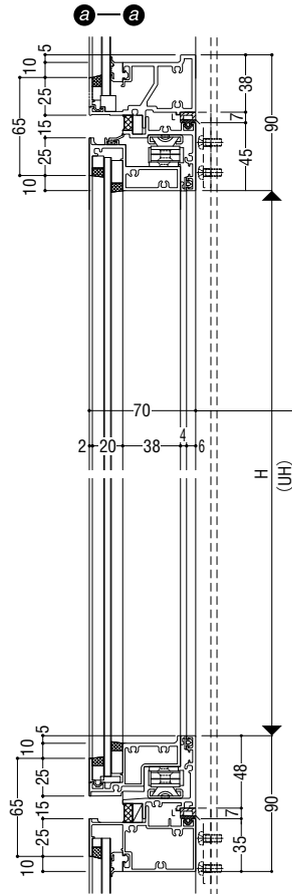


基本性能

耐風圧性	2800Pa
気密性	2m ³ /h・m ²
水密性	1000Pa(中央値)
層間変位	1/300の層間変位に対しカーテンウォール構成材に何ら損傷のないこと。1/150の層間変位に対し破損・脱落がないこと。

ガラス溝幅

20mm・36mm

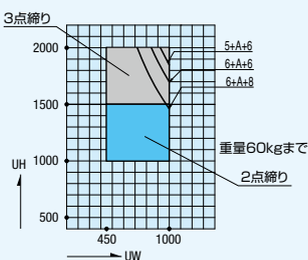


*本図はR勝手を示す

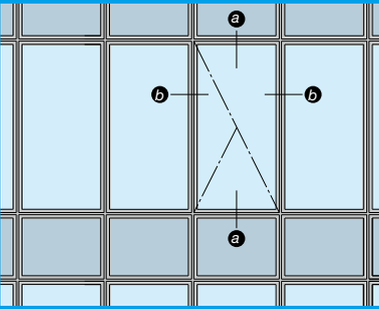
*本図はR勝手を示す

■ 製作範囲

たてすべり出し窓



- ※1 非常用進入口最小W=876(有効開口750)
- ※2 ガラス種類別の各曲線を越えるサッシサイズは以下の仕様で製作可能です。
 - (1) 開口制限ストッパー(キー付)を常設として換気用の小開口としてのみで使用する。
 - (2) 開口制限の解除や全開口の開放は、メンテナンス時のみとする。

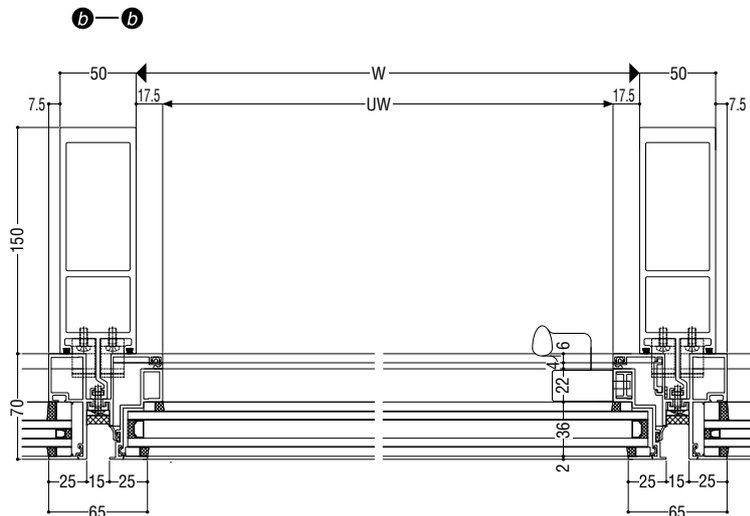
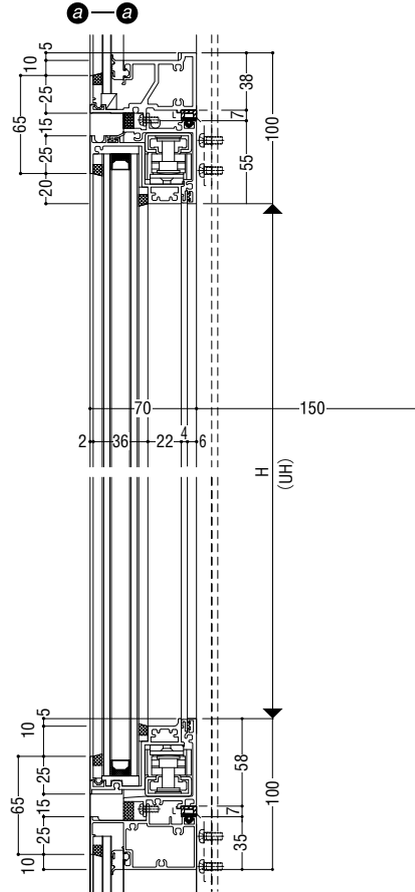


基本性能

耐風圧性	2800Pa
気密性	2m ³ /h・m ²
水密性	1000Pa(中央値)
層間変位	1/300の層間変位に対しカーテンウォール構成材に何ら損傷のないこと。1/150の層間変位に対し破損・脱落がないこと。

ガラス溝幅

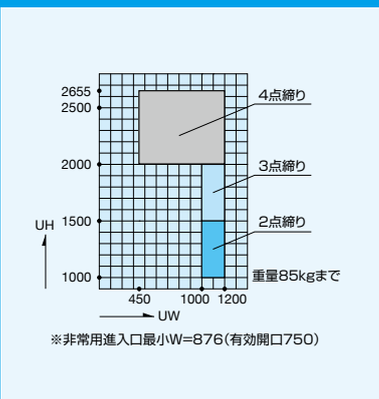
36mm

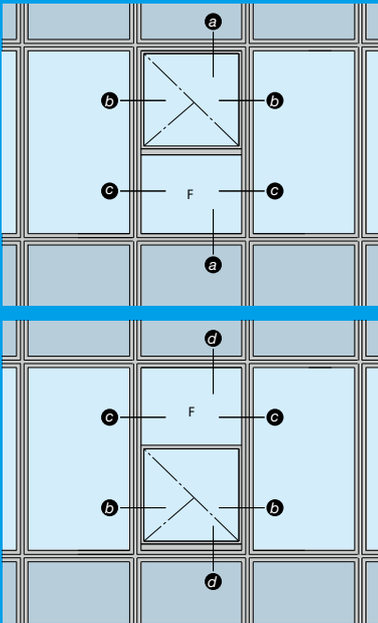


*本図はR勝手を示す

■ 製作範囲

大型たてすべり出し窓





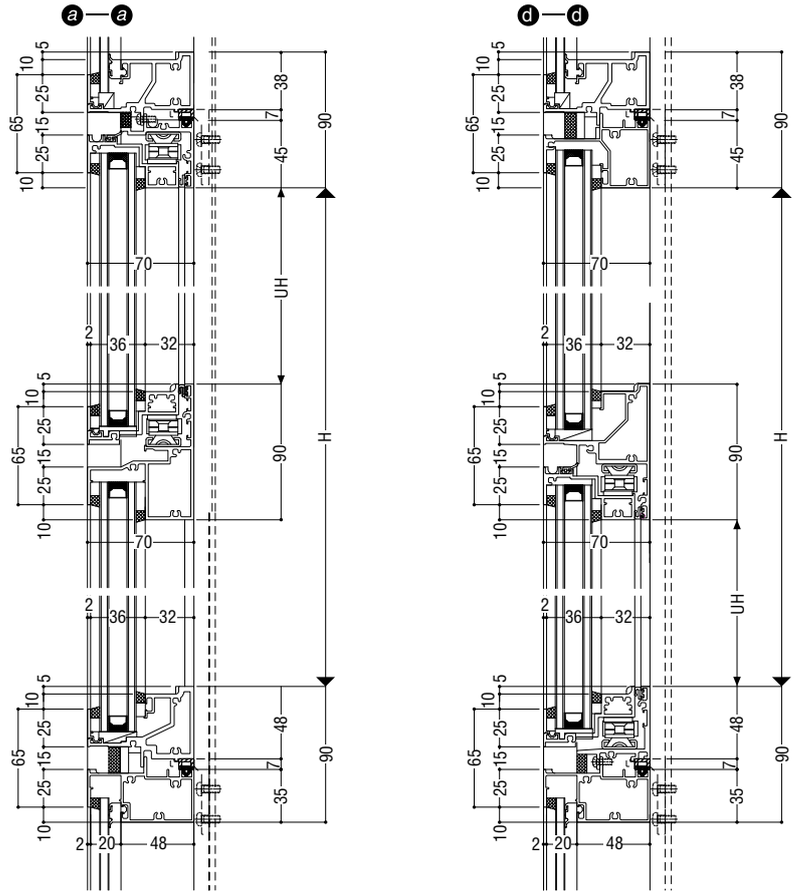
基本性能

耐風圧性	2800Pa
気密性	2m³/h・m²
水密性	1000Pa(中央値)
層間変位	1/300の層間変位に対しカーテンウォール構成材に何ら損傷のないこと。1/150の層間変位に対し破損・脱落がないこと。

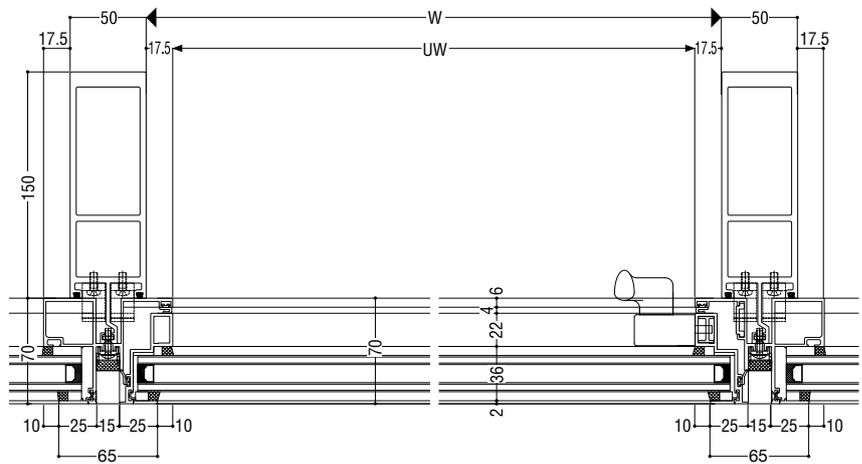
ガラス溝幅

20mm/20mm

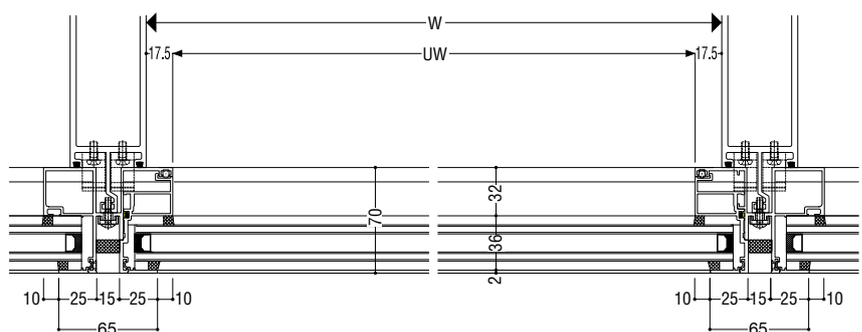
36mm/36mm



たてすべり出し窓

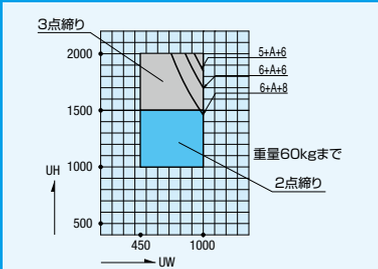


FIX窓

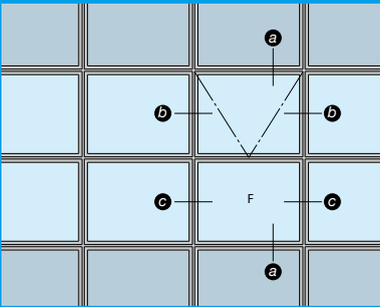


製作範囲

たてすべり出し窓



- ※1 非常用進入口最小W=876(有効開口750)
- ※2 ガラス種類別の各曲線を超えるサッシサイズは以下の仕様で製作可能です。
- (1) 開口制限ストッパー(キー付)を常設として換気用の小開口としてのみ使用する。
- (2) 開口制限の解除や全開口の開放は、メンテナンス時のみとする。

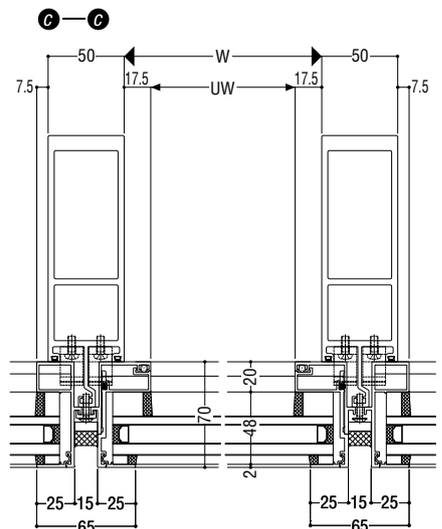
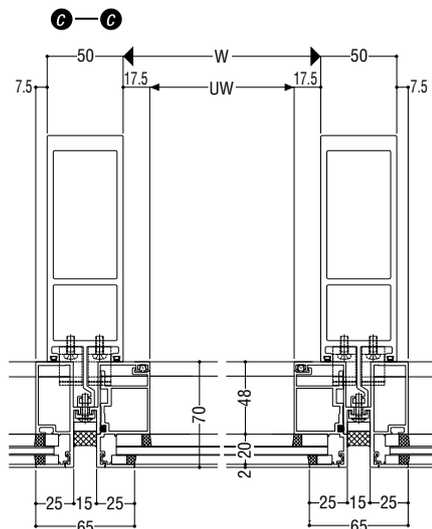
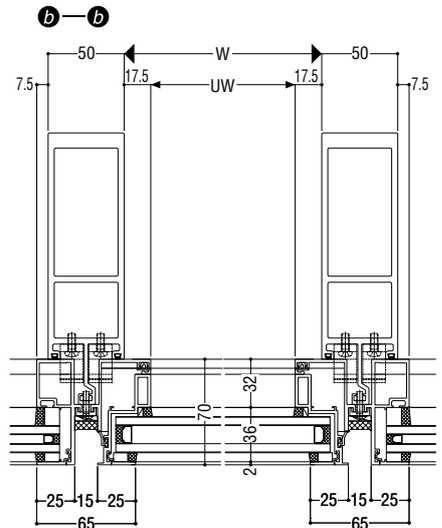
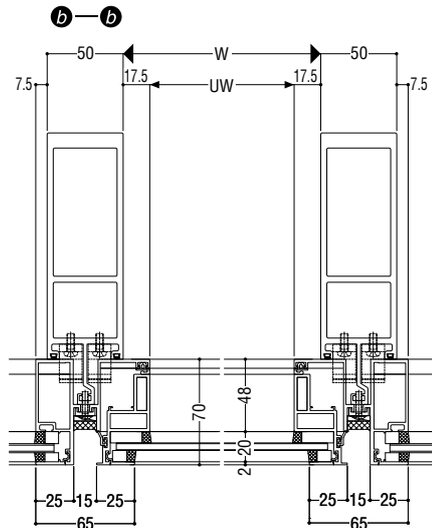
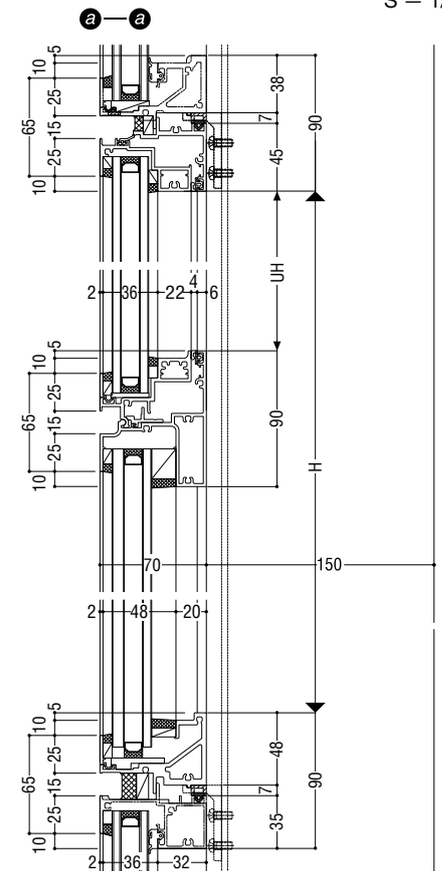
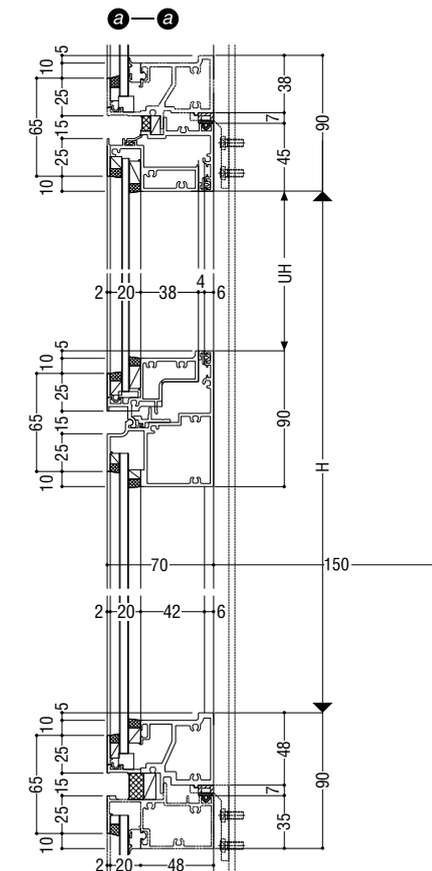


基本性能

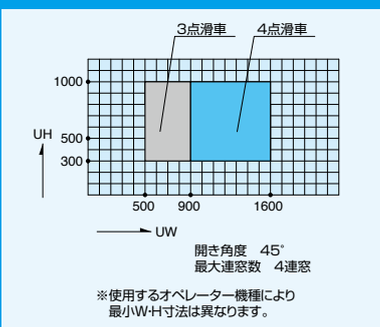
耐風圧性	2800Pa
気密性	2m ³ /h・m ²
水密性	1000Pa(中央値)
層間変位	1/300の層間変位に対しカーテンウォール構成材に何ら損傷のないこと。1/150の層間変位に対し破損・脱落がないこと。

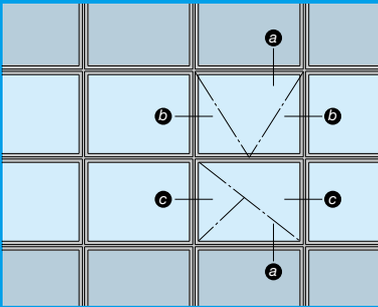
ガラス溝幅

- 20mm/20mm
- 36mm/36mm
- 36mm/48mm



■ 製作範囲





基本性能

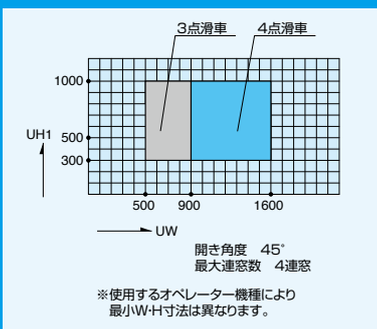
耐風圧性	2800Pa
気密性	2m ³ /h・m ²
水密性	1000Pa(中央値)
層間変位	1/300の層間変位に対しカーテンウォール構成材に何ら損傷のないこと。1/150の層間変位に対し破損・脱落がないこと。

ガラス溝幅

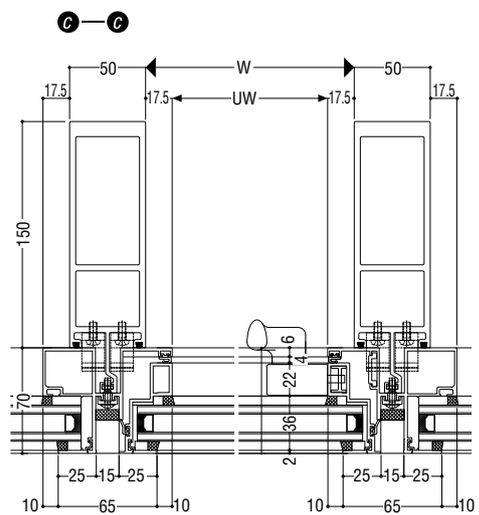
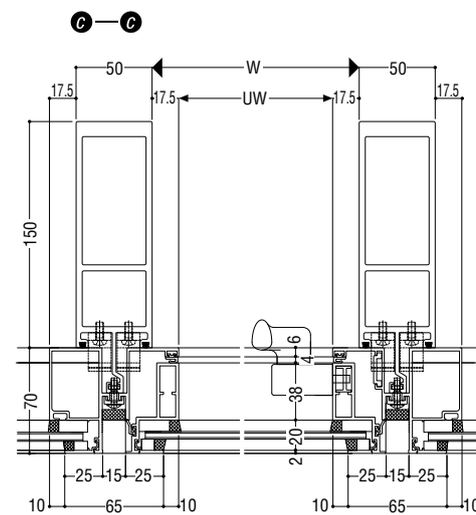
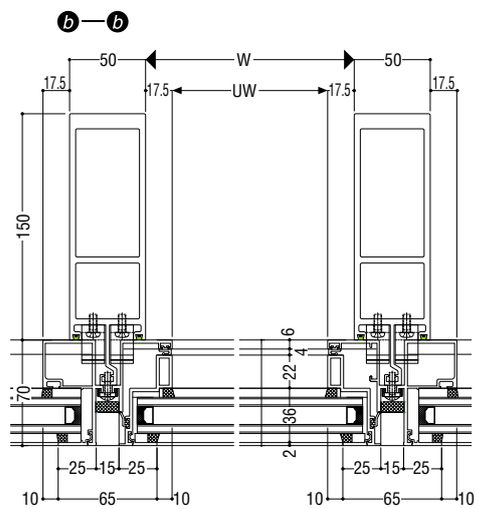
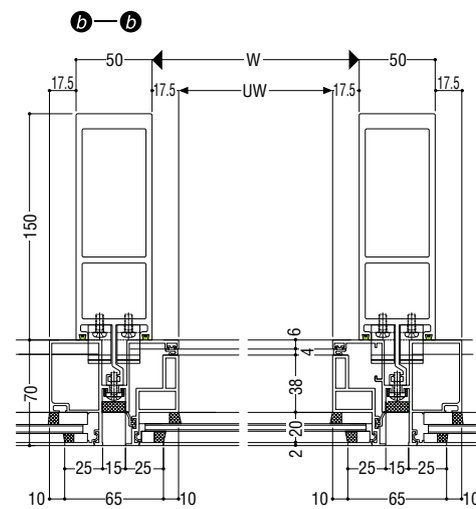
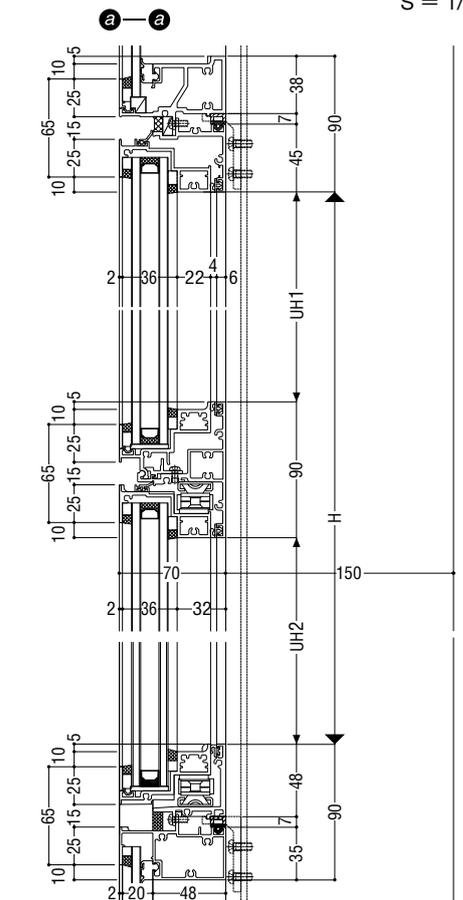
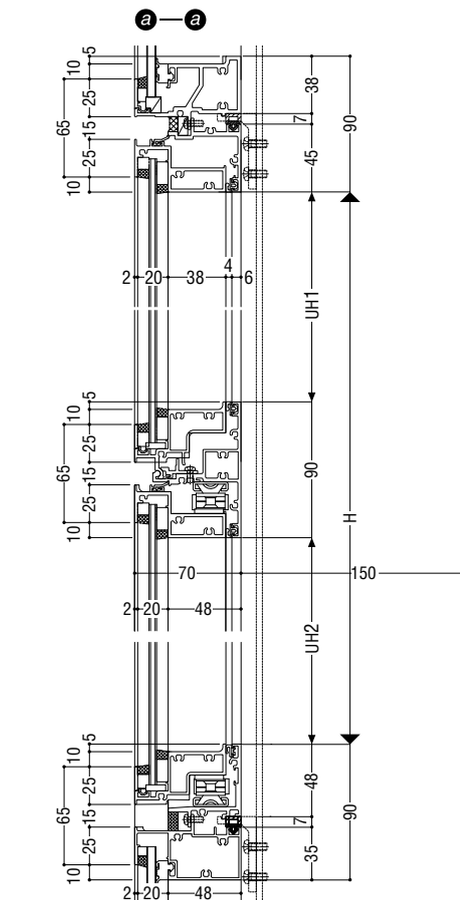
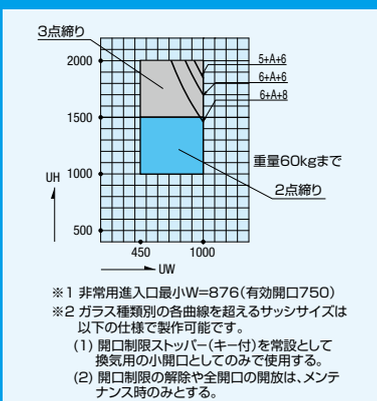
20mm/20mm
36mm/36mm

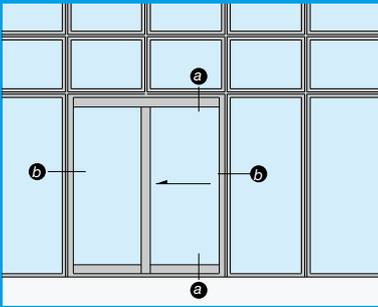
■ 製作範囲

インペイ式外倒し排煙窓



たてすべり出し窓





基本性能

耐風圧性 1600Pa

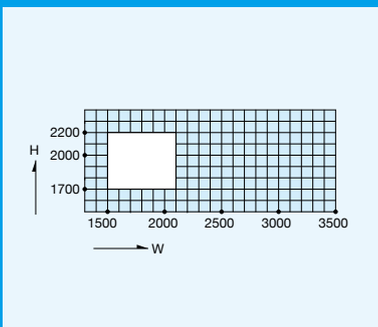
ガラス溝幅

18mm/20mm

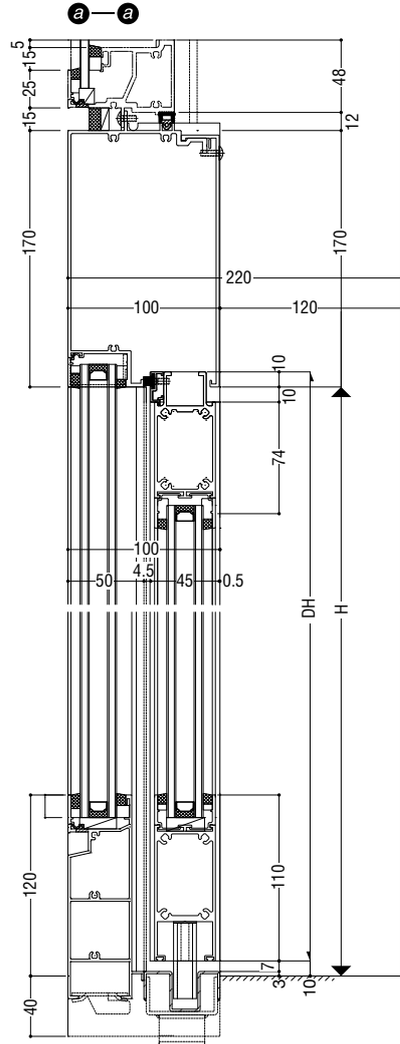
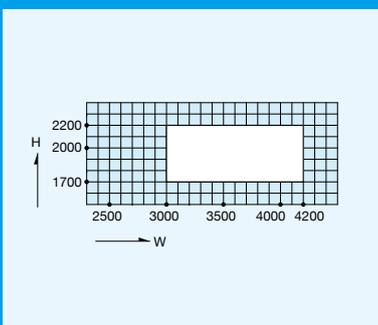
36mm/36mm

■ 製作範囲

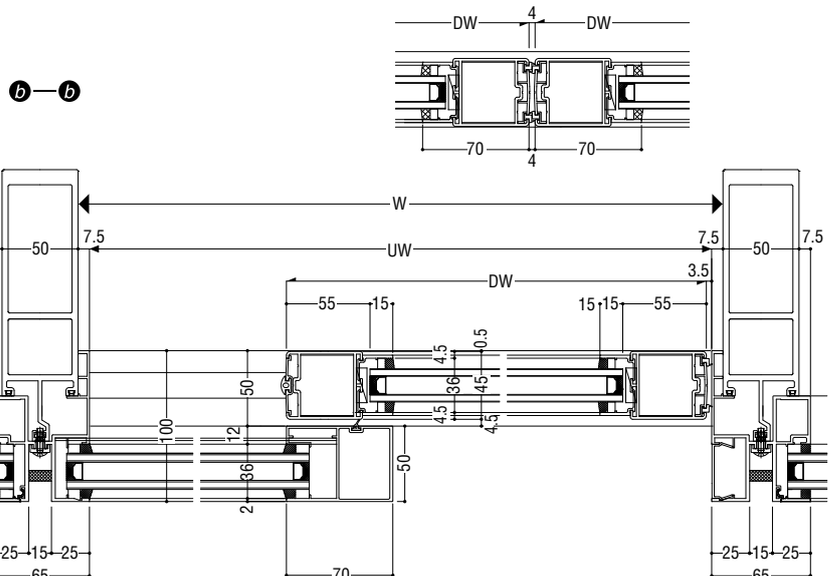
片引き

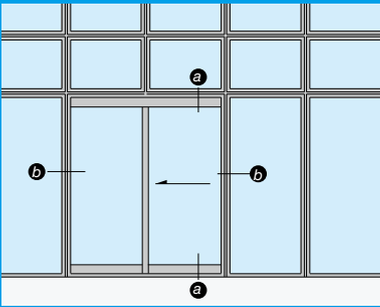


引分け



引分け中央





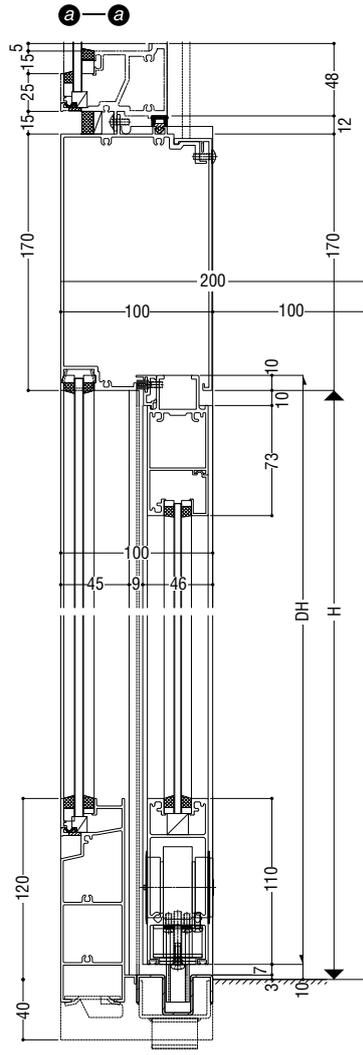
基本性能

耐風圧性 1600Pa

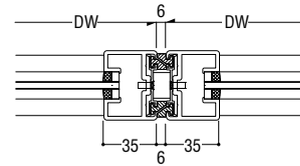
ガラス溝幅

障子部 18mm

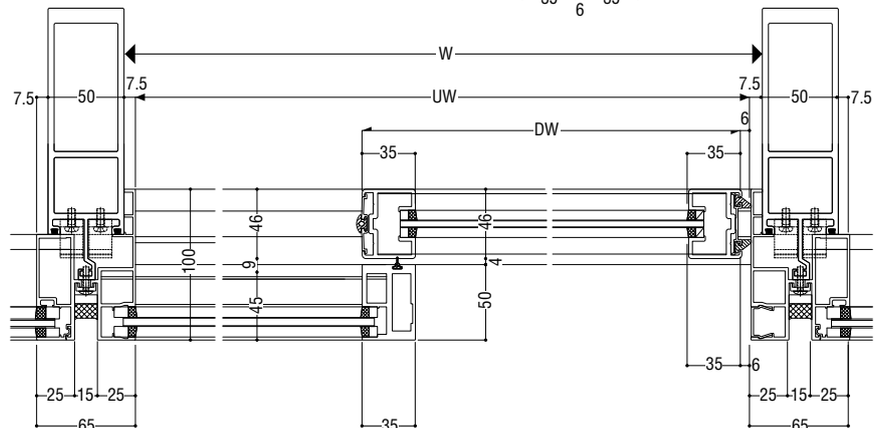
FIX部 20mm



引分け中央

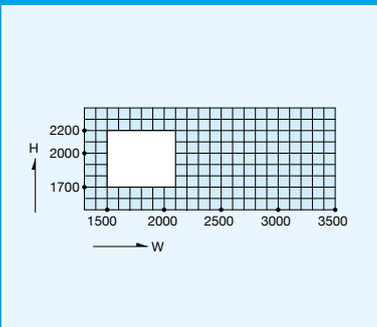


b-b

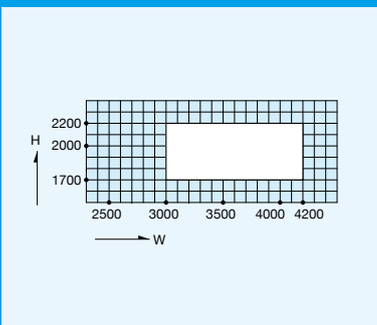


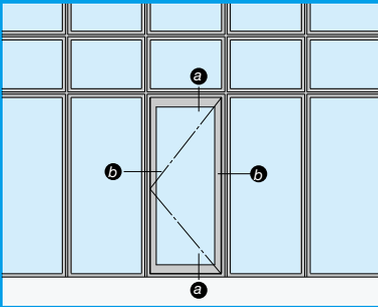
■ 製作範囲

片引き



引分け





基本性能

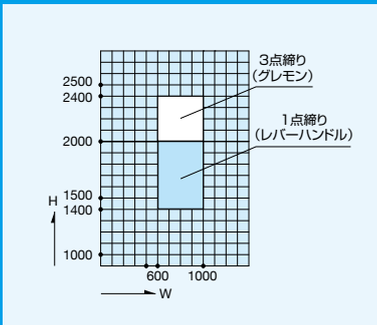
耐風圧性	2800Pa
気密性	2m ³ /h・m ²
水密性	500Pa(B 沓摺) 150Pa(A 沓摺)

ガラス溝幅

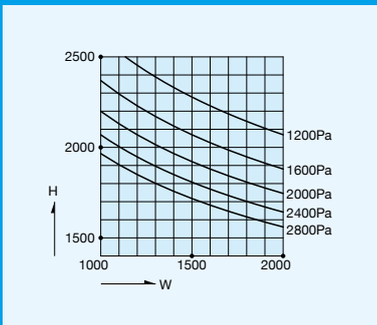
15mm・28mm・36mm (片開きのみ)

■ 製作範囲

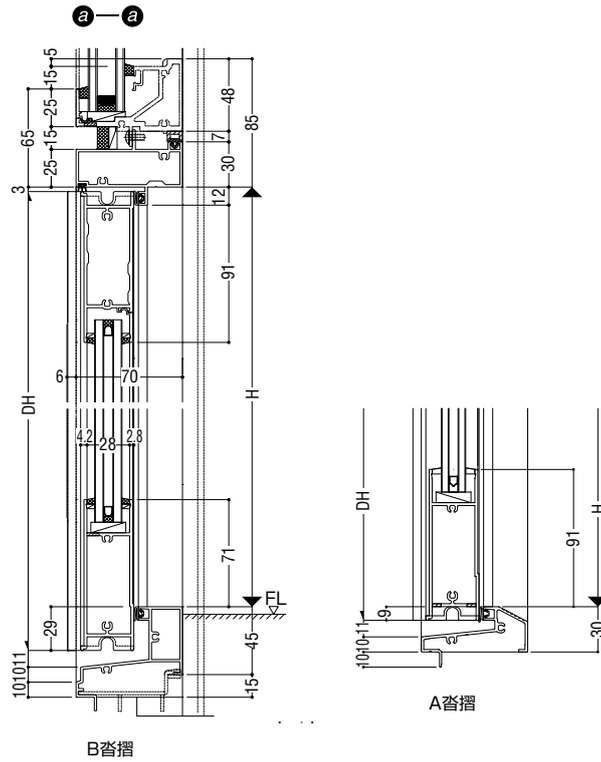
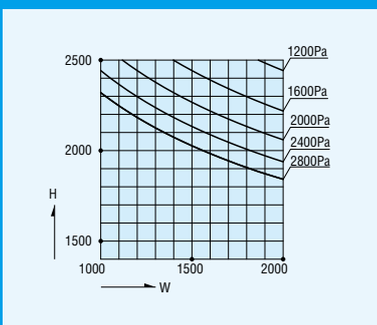
片開き



両開き

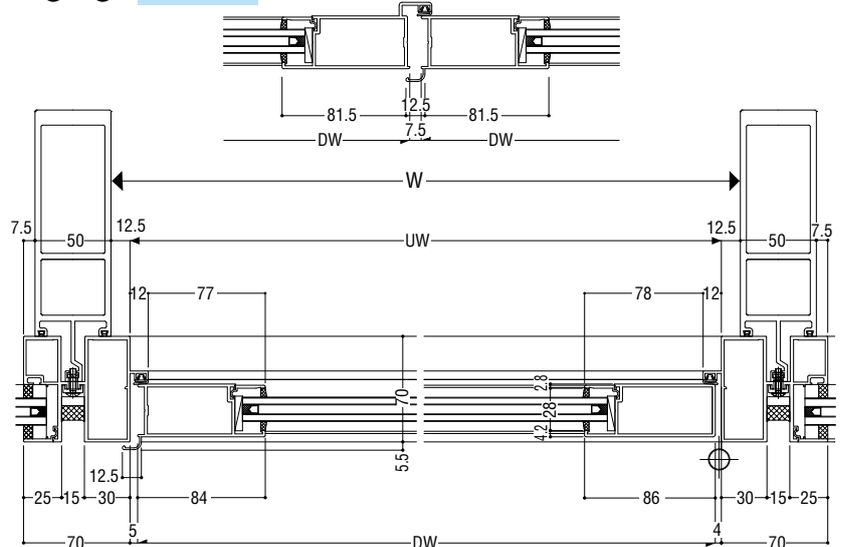


両開き (大型)



b-b

框ドア



b-b

大型框ドア

