

バックマリオンタイプ

# Comfort

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36mmのガラス溝幅を確保した上で、細見付でスリムな意匠を実現しています。

## 障子部の見付を統一した シャープなデザイン

可動障子部の外部見付寸法を25mm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 S-6 (2800Pa)

気密性 A-4 (2等級線)

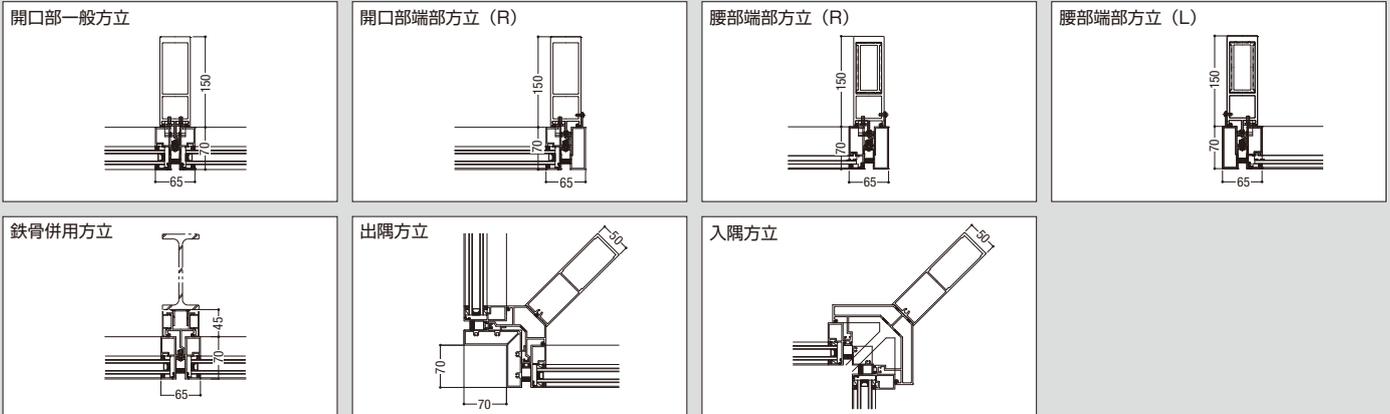
水密性 中央値 1000Pa

断熱性 H-1 (4.65W/m<sup>2</sup>・K)  
(A6複層ガラスの場合)H-2 (4.07W/m<sup>2</sup>・K)  
(A12複層ガラスの場合)

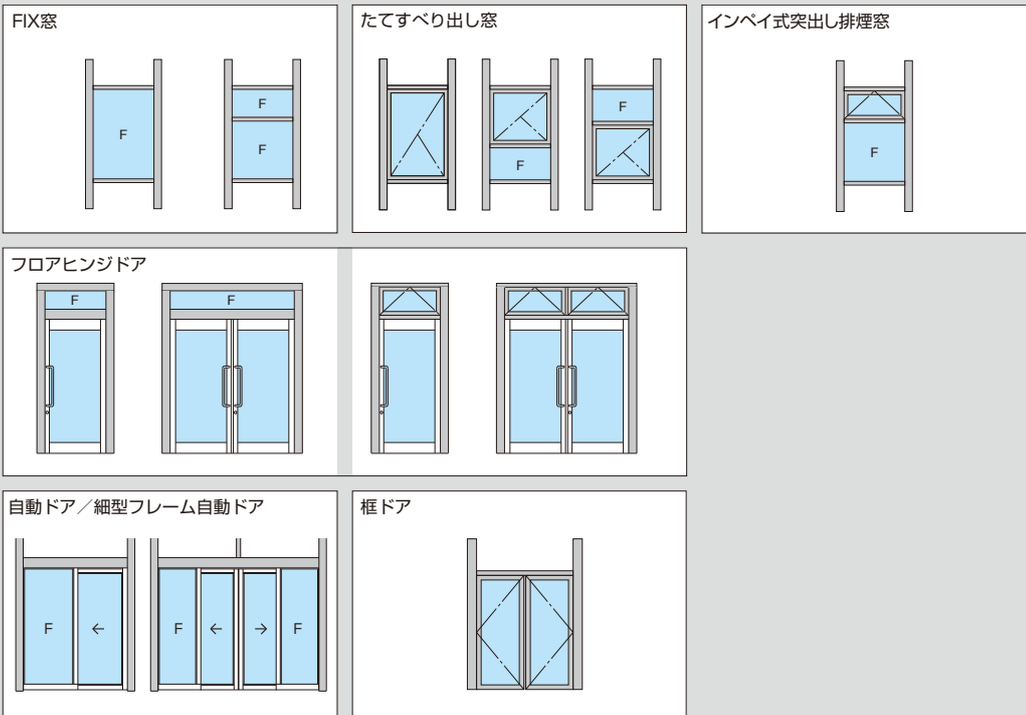
層間変位 1/300の層間変位に対しカーテンウォール構成材に何ら損傷のないこと。1/150の層間変位に対し破損・脱落がないこと。

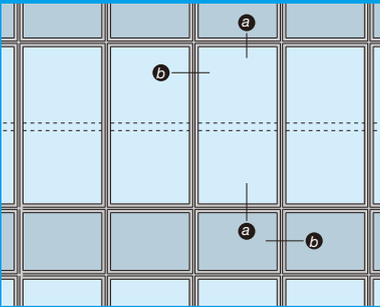


## 方立



## 開口バリエーション



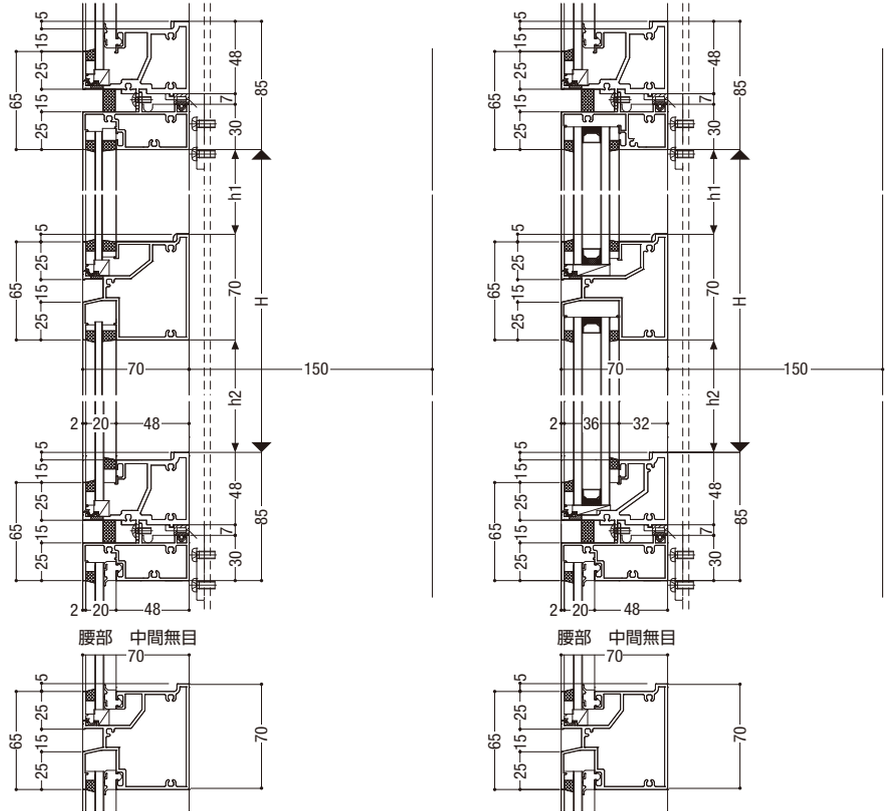


基本性能

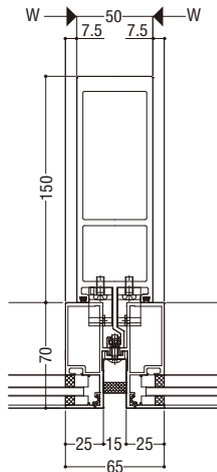
耐風圧性	S-6 (2800Pa)
気密性	A-4 (2等級線)
水密性	中央値 1000Pa
断熱性	H-1 (4.65W/m <sup>2</sup> ・K) (A6複層ガラスの場合)
	H-2 (4.07W/m <sup>2</sup> ・K) (A12複層ガラスの場合)
層間変位	1/300の層間変位に対しカーテンウォール構成材に何ら損傷のないこと。1/150の層間変位に対し破損・脱落がないこと。

ガラス溝幅

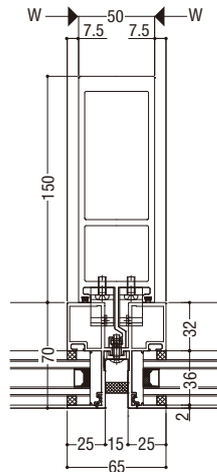
20mm・36mm



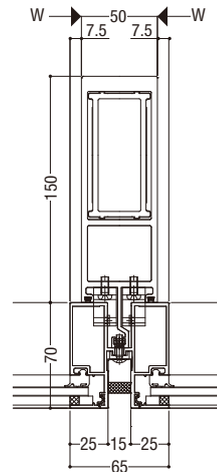
開口部 基準部(単板)



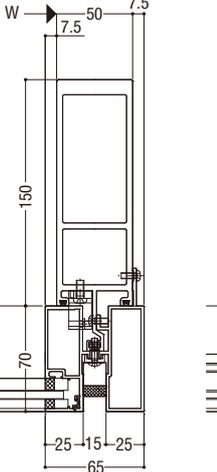
開口部 基準部(複層)



腰部 基準部(共通)

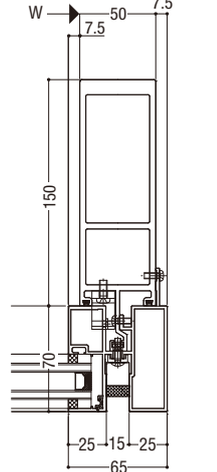


開口部 端部(単板)



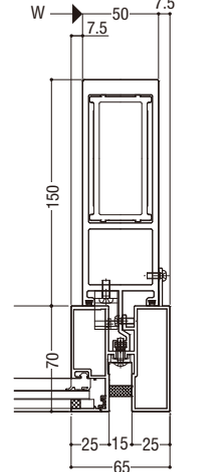
\*R勝手を示す

開口部 端部(複層)



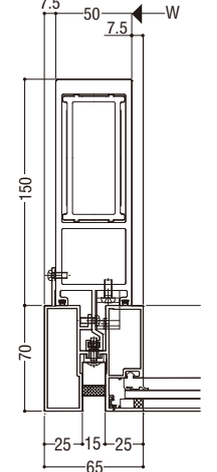
\*R勝手を示す

腰部 端部(共通)



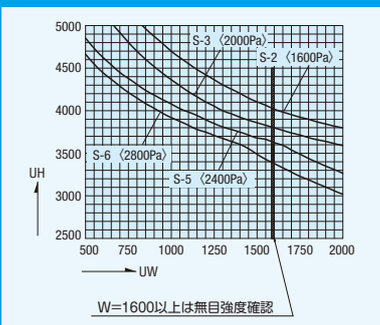
\*R勝手を示す

腰部 端部(共通)



\*L勝手を示す

製作範囲

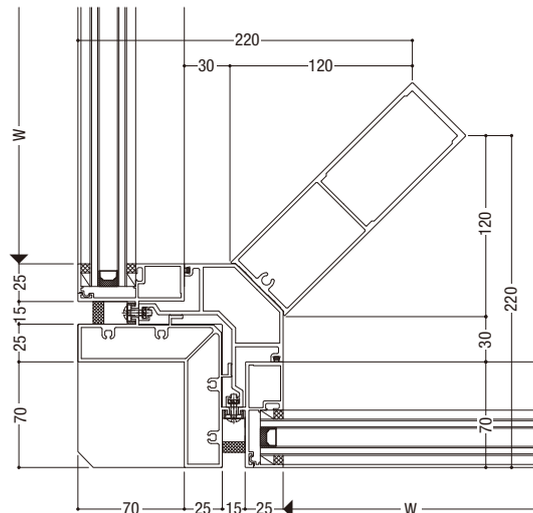
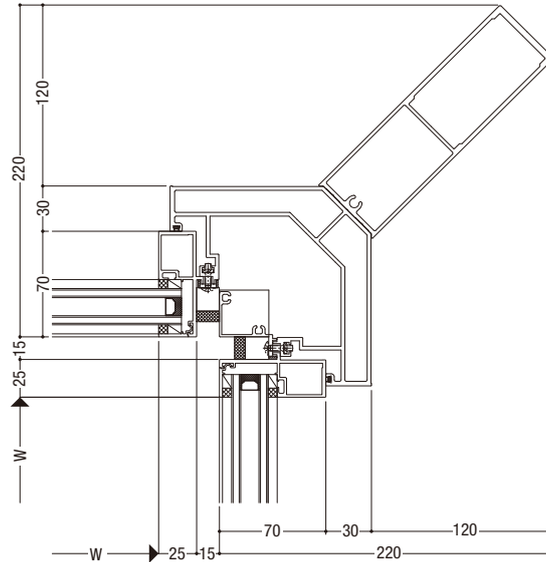


基本性能

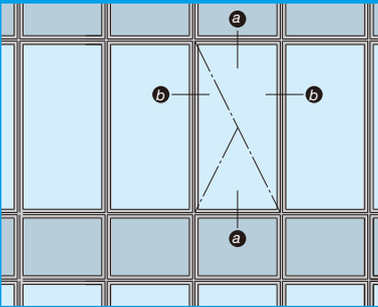
耐風圧性	S-6 (2800Pa)
気密性	A-4 (2等級線)
水密性	中央値 1000Pa
断熱性	H-1 (4.65W/m <sup>2</sup> ・K) (A6複層ガラスの場合)
	H-2 (4.07W/m <sup>2</sup> ・K) (A12複層ガラスの場合)
層間変位	1/300の層間変位に対しカーテンウォール構成材に何ら損傷のないこと。1/150の層間変位に対し破損・脱落がないこと。

ガラス溝幅

20mm・36mm



たてすべり出し窓

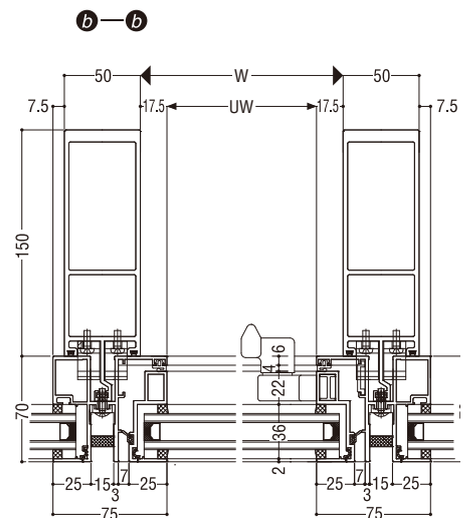
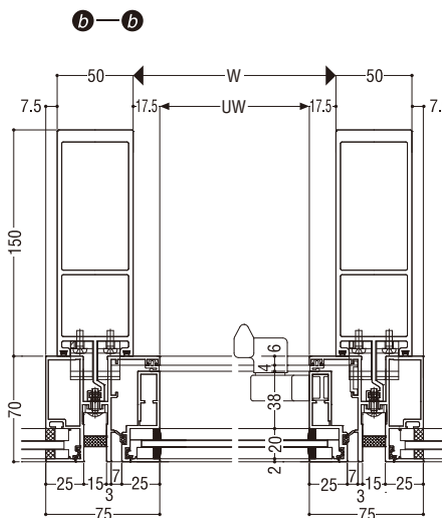
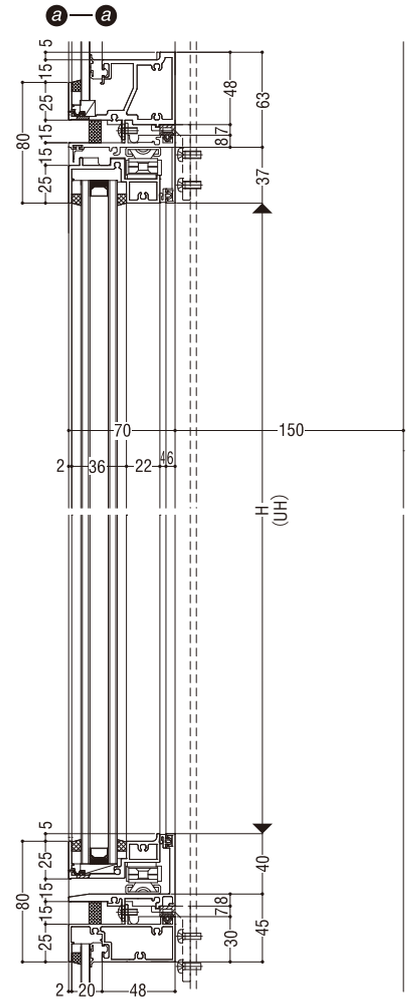
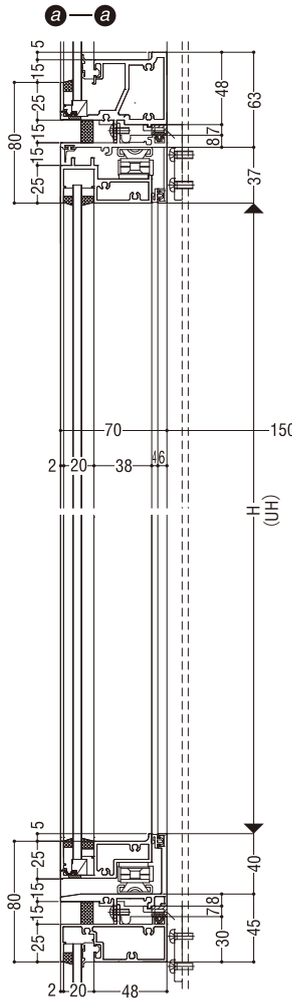


基本性能

耐風圧性	S-6 (2800Pa)
気密性	A-4 (2等級線)
水密性	中央値 1000Pa
断熱性	H-1 (4.65W/m <sup>2</sup> ・K) (A6複層ガラスの場合)
	H-2 (4.07W/m <sup>2</sup> ・K) (A12複層ガラスの場合)
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

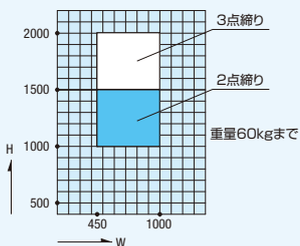
20mm・36mm

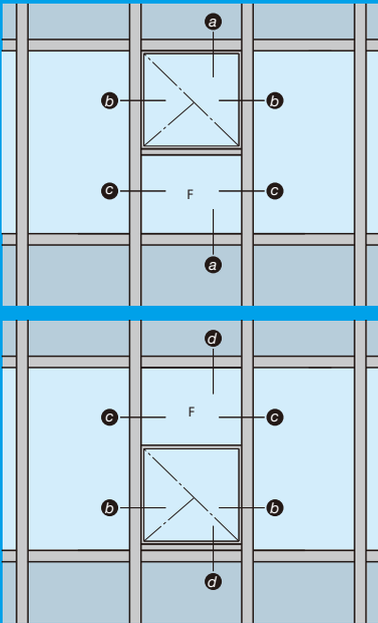


\*本図R勝手を示す。

\*本図R勝手を示す。

製作範囲





基本性能

耐風圧性 S-6 (2800Pa)

気密性 A-4 (2等級線)

水密性 中央値 1000Pa

断熱性 H-1 (4.65W/m<sup>2</sup>・K)  
(A6複層ガラスの場合)

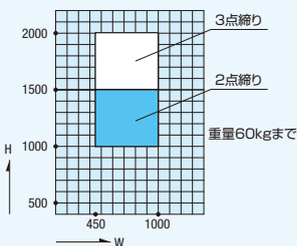
H-2 (4.07W/m<sup>2</sup>・K)  
(A12複層ガラスの場合)

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。

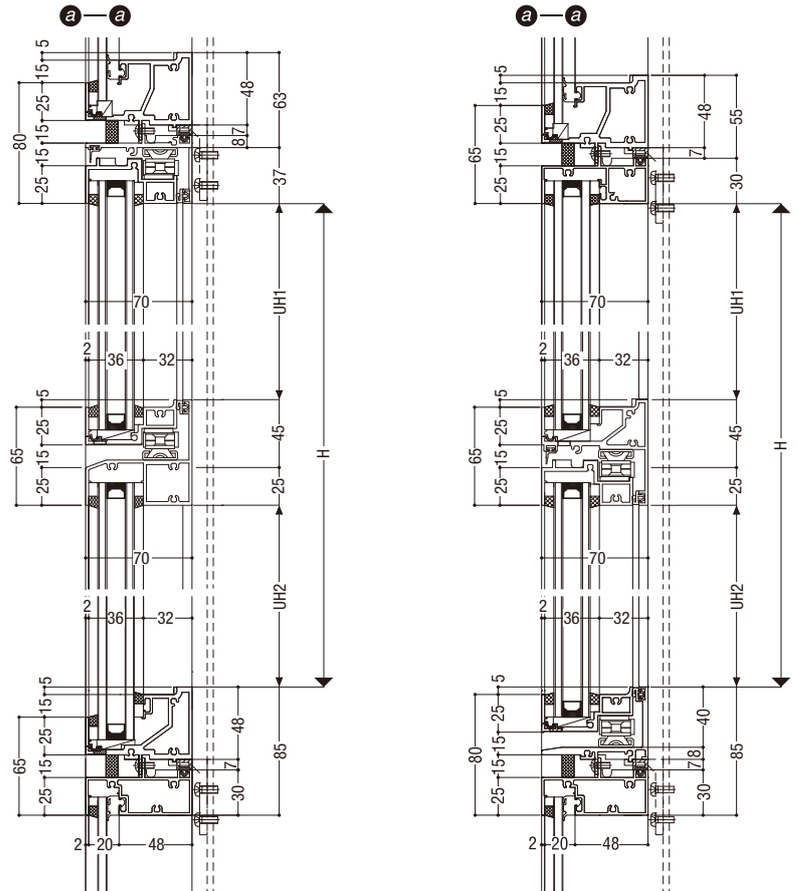
ガラス溝幅

20mm・36mm

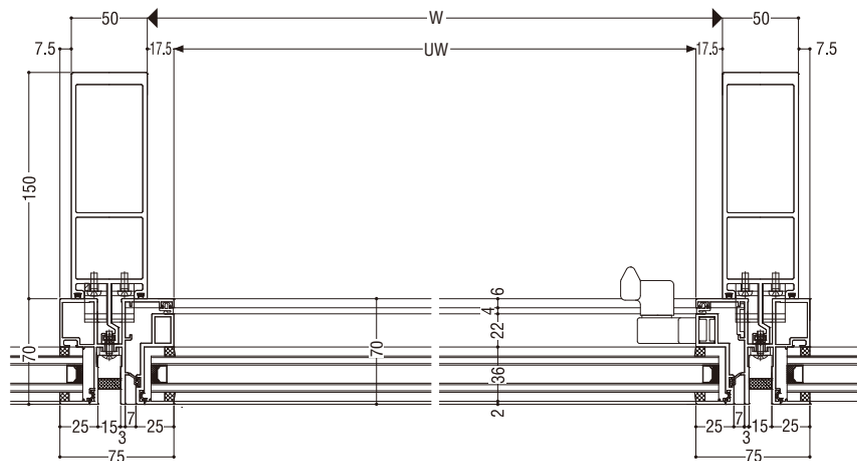
■ 製作範囲



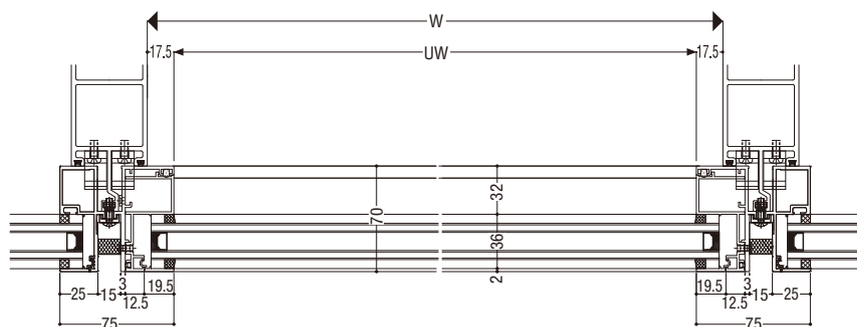
※非常用進入口最小W=878(有効開口750)



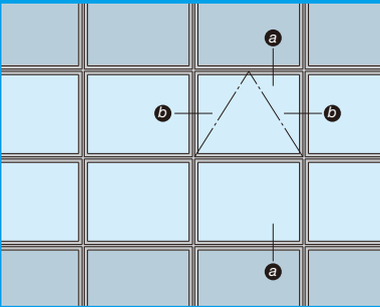
b-b たてすべり出し窓



c-c FIX窓



インペイ式突出し排煙窓

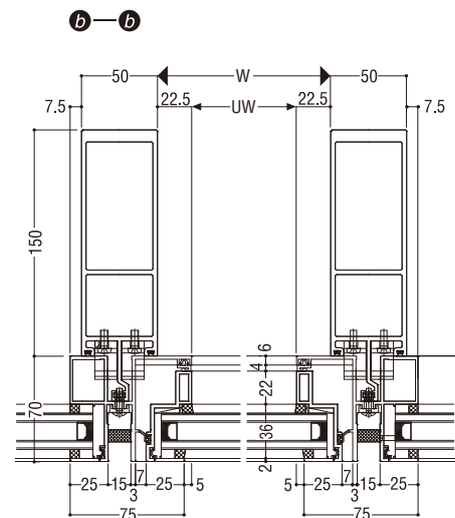
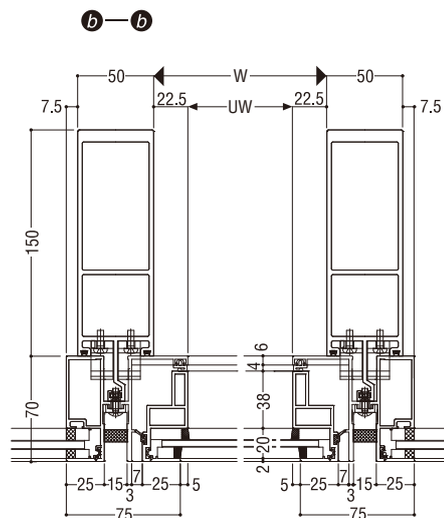
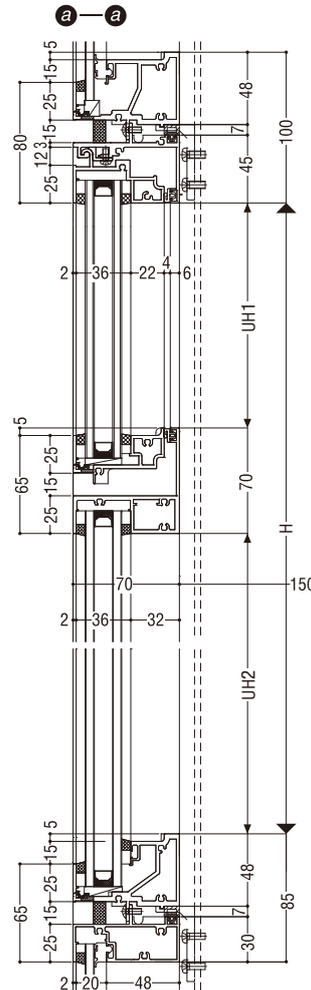
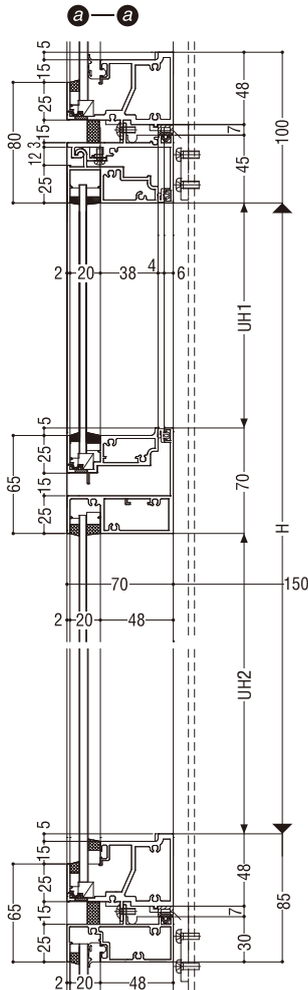


基本性能

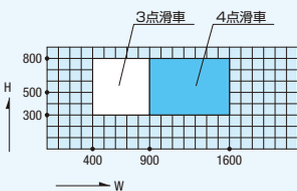
耐風圧性	S-6 (2800Pa)
気密性	A-4 (2等級線)
水密性	中央値 1000Pa
断熱性	H-1 (4.65W/m <sup>2</sup> ・K) (A6複層ガラスの場合) H-2 (4.07W/m <sup>2</sup> ・K) (A12複層ガラスの場合)
層間変位	1/300の層間変位に対しカーテンウォール構成材に何ら損傷のないこと。1/150の層間変位に対し破損・脱落がないこと。

ガラス溝幅

20mm・36mm

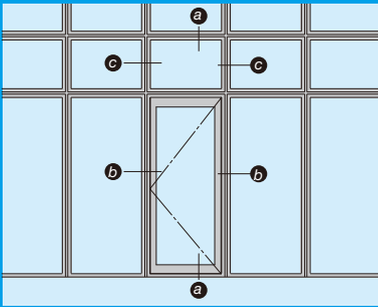


製作範囲



開き角度 45°・60°  
最大連窓数 4連窓

※使用するオペレーター機種により  
最小W+H寸法は異なります。

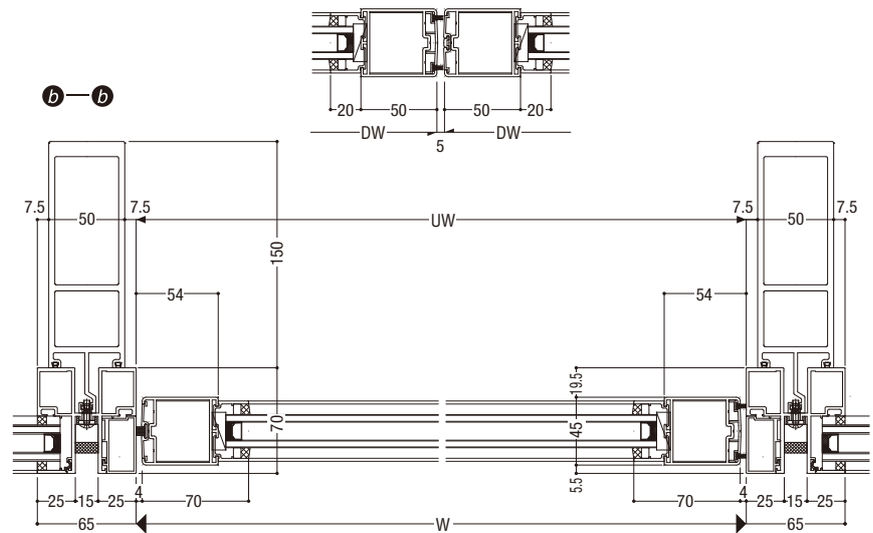
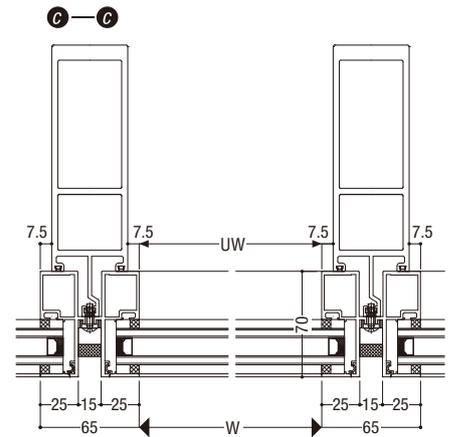
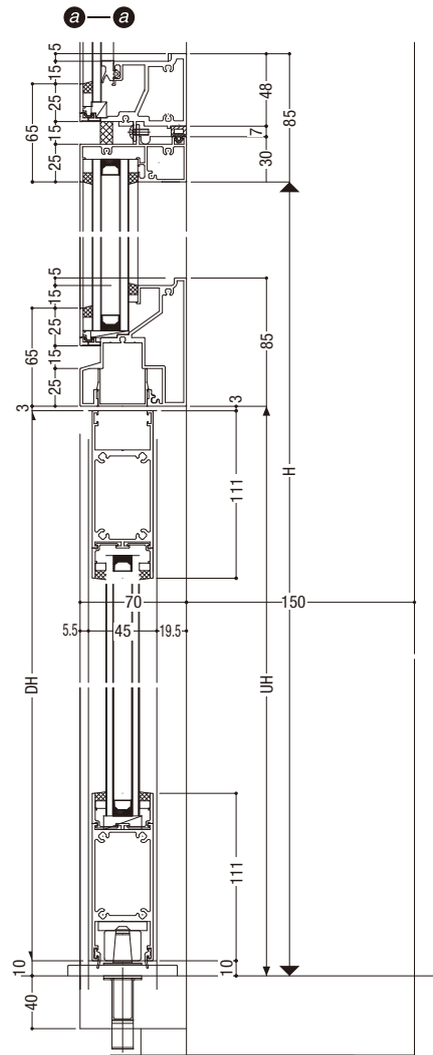


基本性能

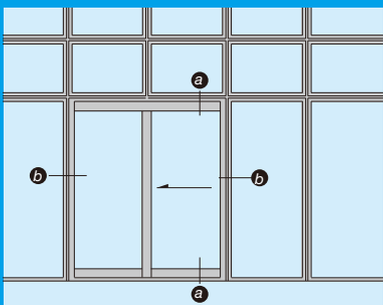
耐風圧性 S-3 (1600Pa)

ガラス溝幅

18mm・36mm







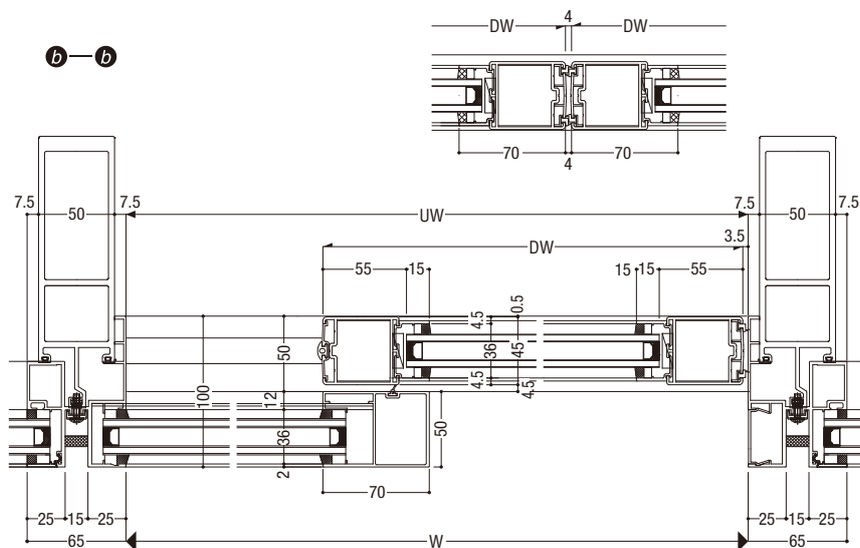
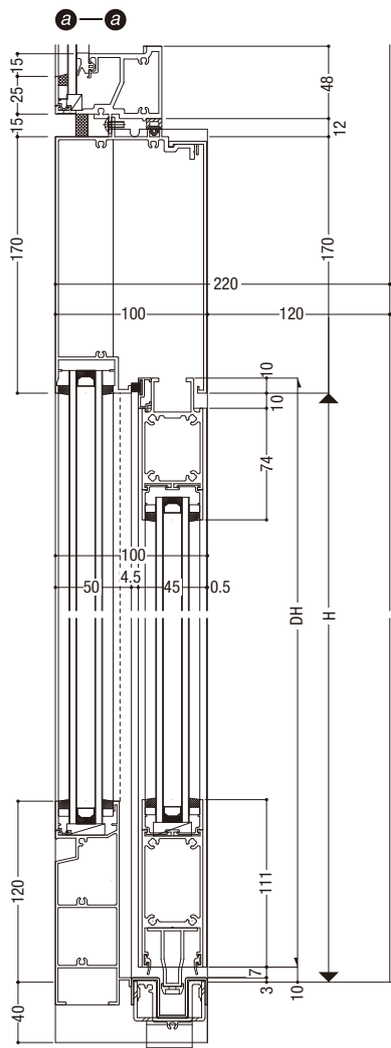
基本性能

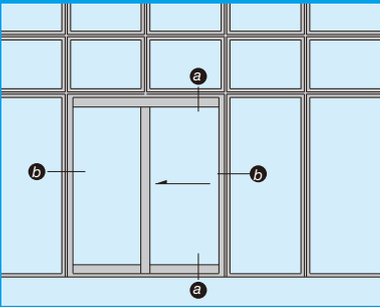
耐風圧性 S-3 (1600Pa)

ガラス溝幅

障子部 18mm・36mm

FIX部 20mm・36mm





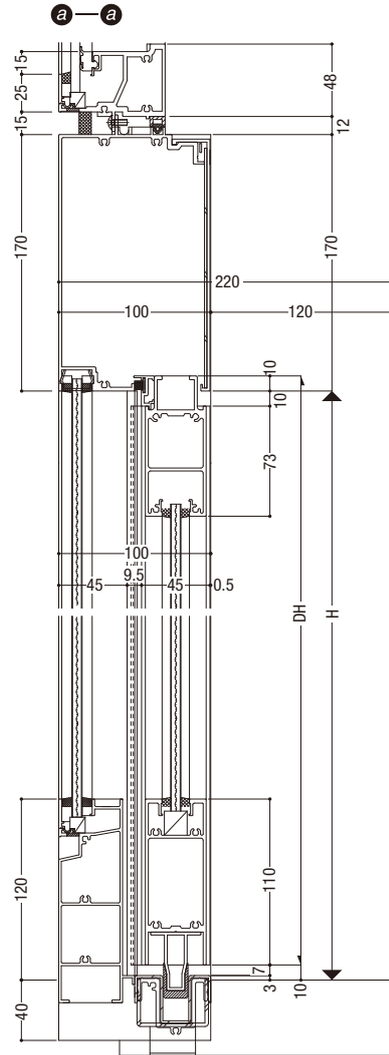
基本性能

耐風圧性 S-3 (1600Pa)

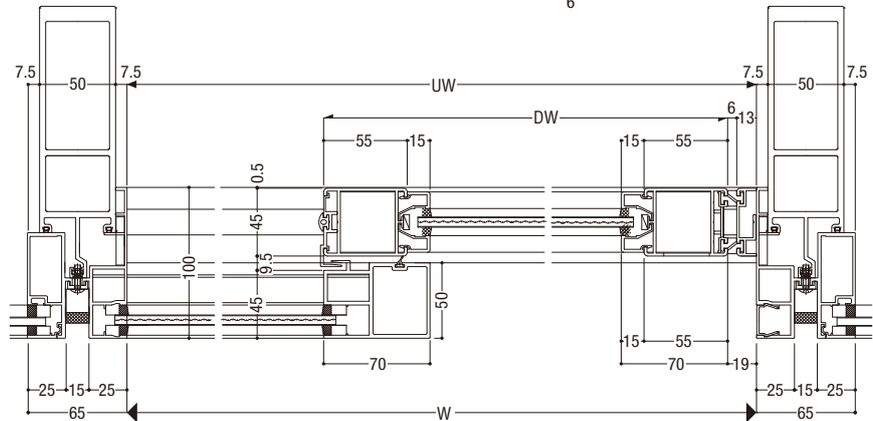
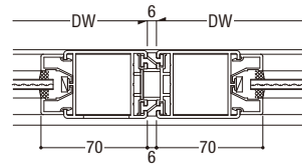
ガラス溝幅

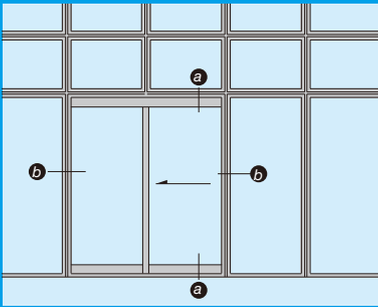
障子部 18mm

FIX部 20mm



b-b





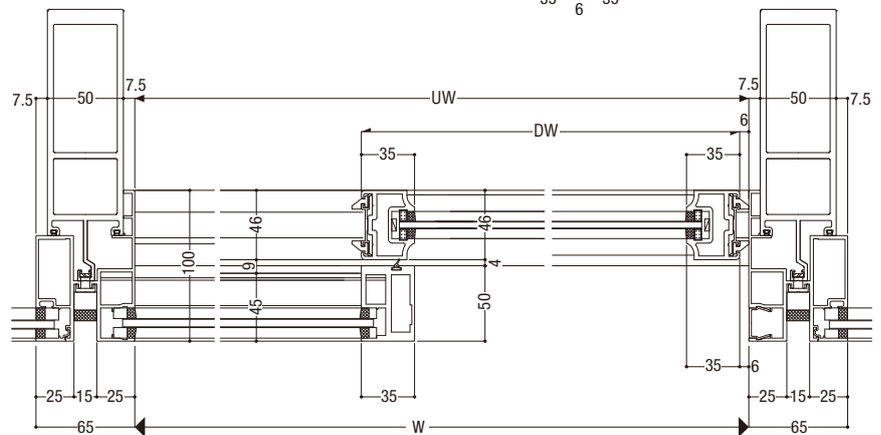
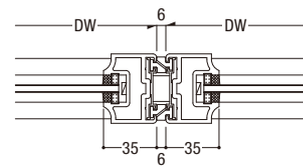
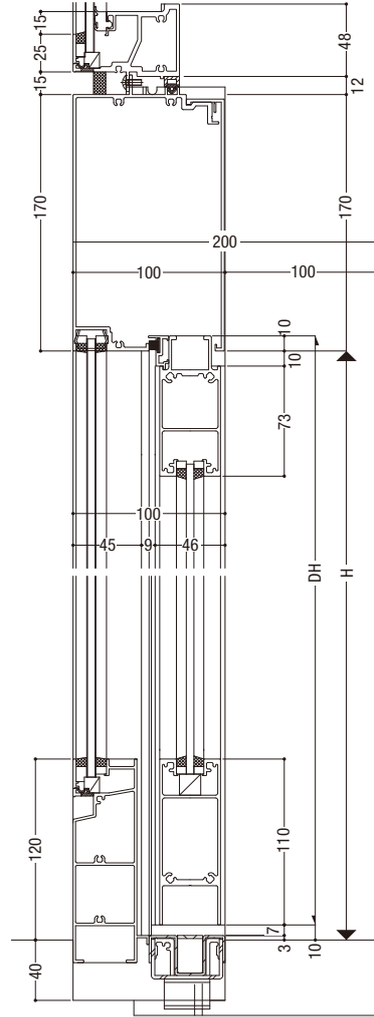
基本性能

耐風圧性 S-3 (1600Pa)

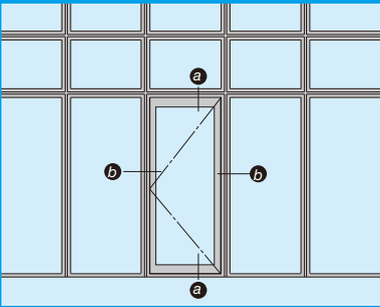
ガラス溝幅

障子部 18mm

FIX部 20mm



Comfort  
框ドア

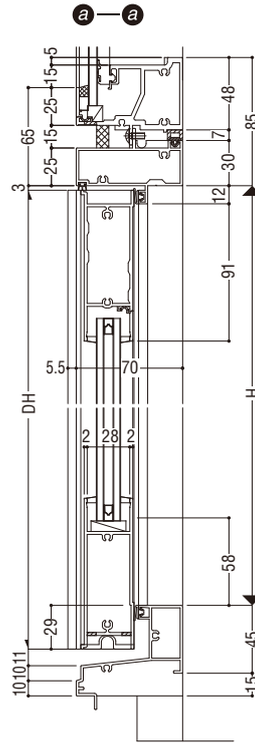


基本性能

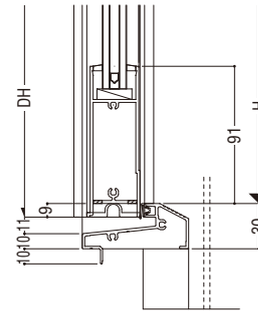
耐風圧性	S-6 (2800Pa)
気密性	A-4 (2等級線)
水密性	W-5(B踏摺) W-2(A踏摺)
断熱性	H-1 (4.65W/m <sup>2</sup> ・K) (A6複層ガラスの場合)

ガラス溝幅

15mm・28mm



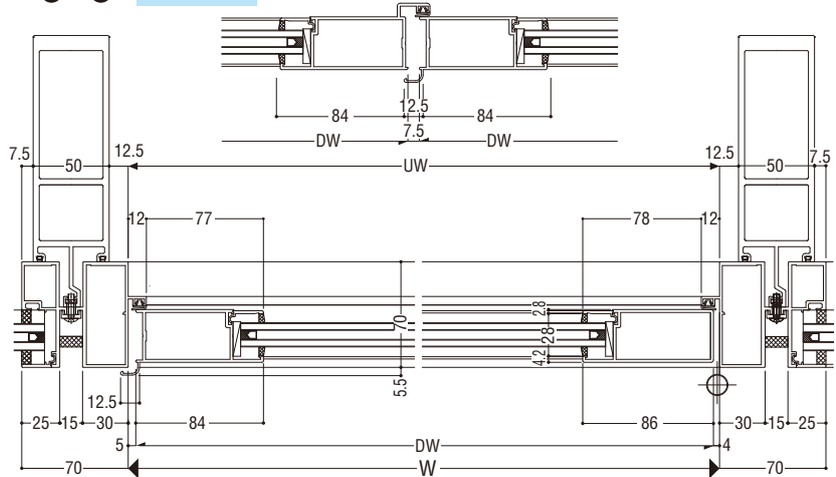
B踏摺



A踏摺

b—b

框ドア



b—b

大型框ドア

