

中低層用カーテンウォール Comfort II

FIX窓	208
コーナー方立	209
たてすべり出し窓	210
インペイ式突出し排煙窓	211
自動ドア	212
細型フレーム自動ドア	215
框ドア	216
フロアヒンジドア	218
フロアヒンジドア欄間突出し排煙窓	220
膳板・ブラインドボックス納まり	222
最上・最下部納まり／立ち上がり納まり	224
コーナー納まり	225

70mmスライド系サッシ

一般タイプ

防音タイプ

断熱・防音タイプ

共通商品

70mmスイング系サッシ

防音タイプ

断熱・防音タイプ

共通商品

出窓

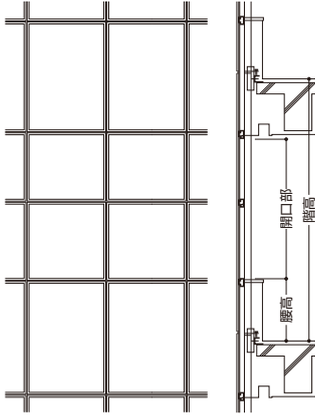
中低層用カーテンウォール

Comfort II

共通付属品

納まり参考図

FIX窓



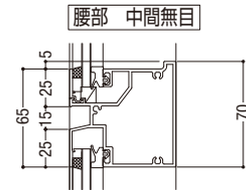
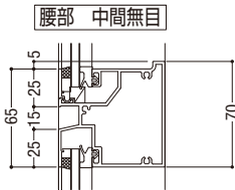
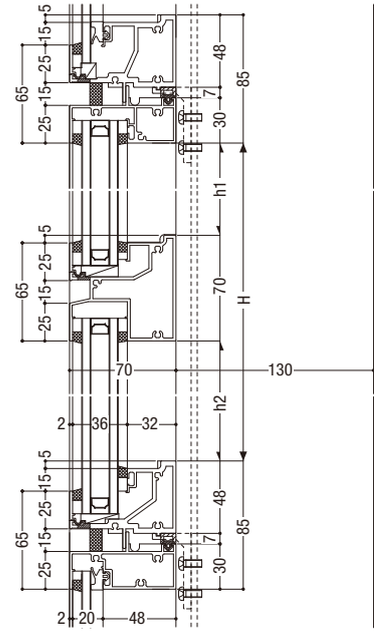
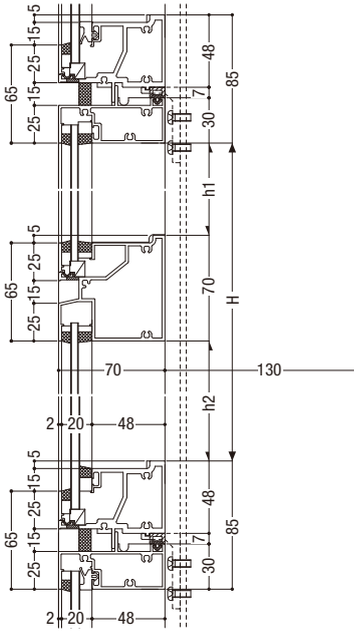
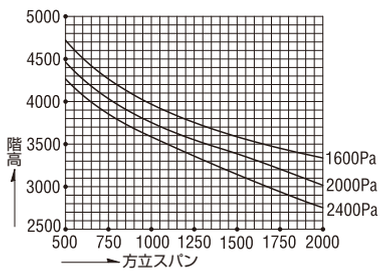
ガラス溝幅 **20mm**
36mm

性能仕様

耐風圧性	S-3 (1600Pa)
	S-4 (2000Pa)
	S-5 (2400Pa)
気密性	A-4 (2等級線)
水密性	W-5 (500Pa)
遮音性	T-2 (30等級線)
断熱性	H-1 (0.215 m ² · K/W) ^{*1}
	H-2 (0.246 m ² · K/W) ^{*2}
層間変位	1/150 · 1/300

*1 A6 複層ガラスの場合
*2 A12 複層ガラスの場合

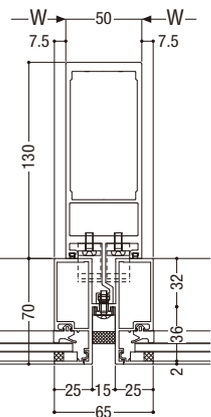
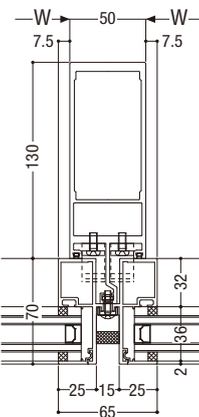
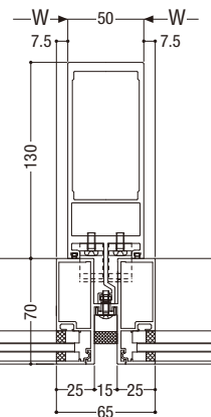
方立強度制限表



開口部 基準部 (単板)

開口部 基準部 (複層)

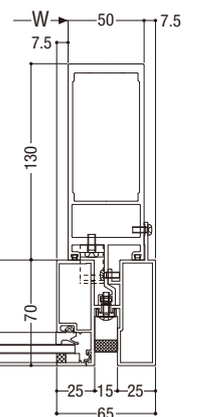
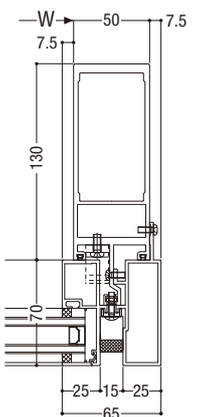
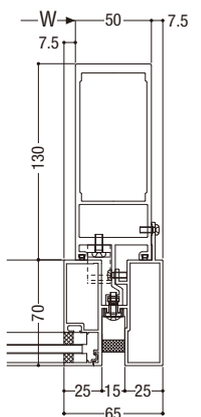
腰部 基準部 (共通)



開口部 端部 (単板)

開口部 端部 (複層)

腰部 端部 (共通)



*R勝手を示す。

*R勝手を示す。

*R勝手を示す。

中低層用カーテンウォール [Comfort II]

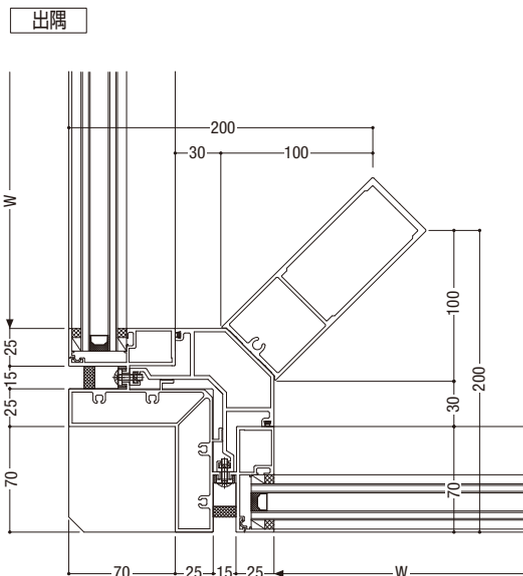
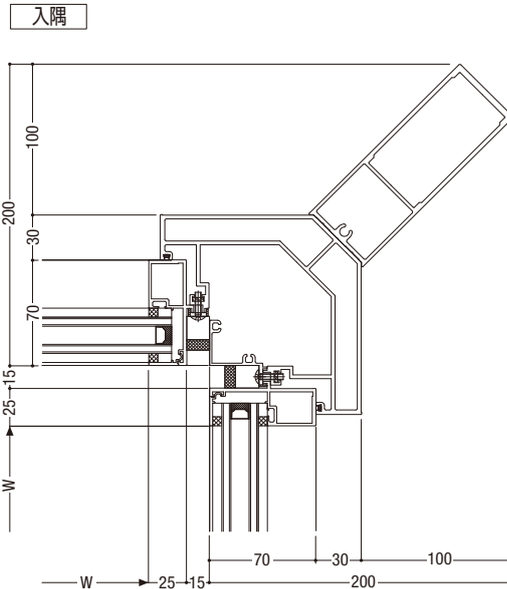
コーナー方立

ガラス溝幅 **20mm**
36mm

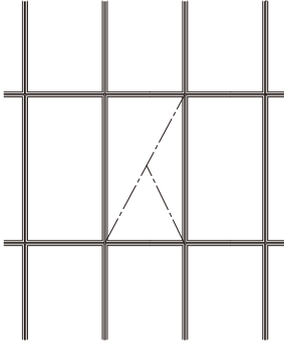
性能仕様

耐風圧性	S-3 〈1600Pa〉
	S-4 〈2000Pa〉
	S-5 〈2400Pa〉
気密性	A-4 〈2等級線〉
水密性	W-5 〈500Pa〉
遮音性	T-2 〈30等級線〉
断熱性	H-1 〈 $0.215 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ 〉 ^{※1}
	H-2 〈 $0.246 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ 〉 ^{※2}
層間変位	1/150・1/300

※ 1 A6 複層ガラスの場合
※ 2 A12 複層ガラスの場合



たてすべり出し窓



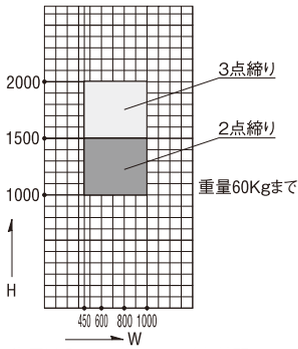
ガラス溝幅 **20mm**
36mm

性能仕様

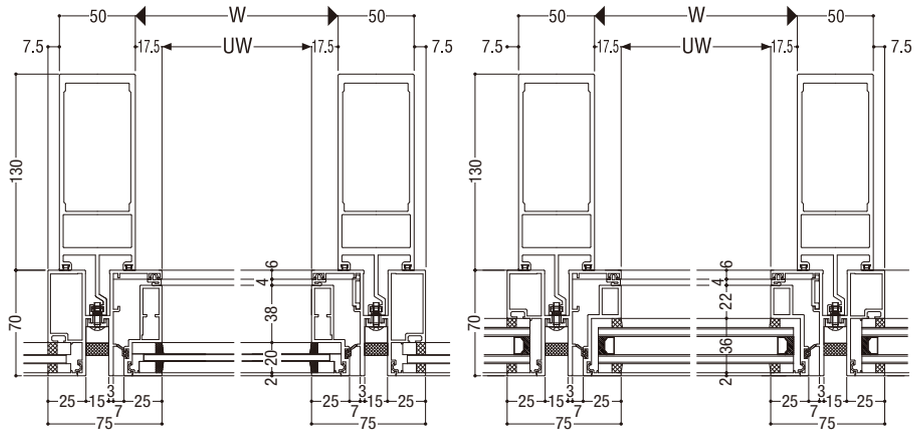
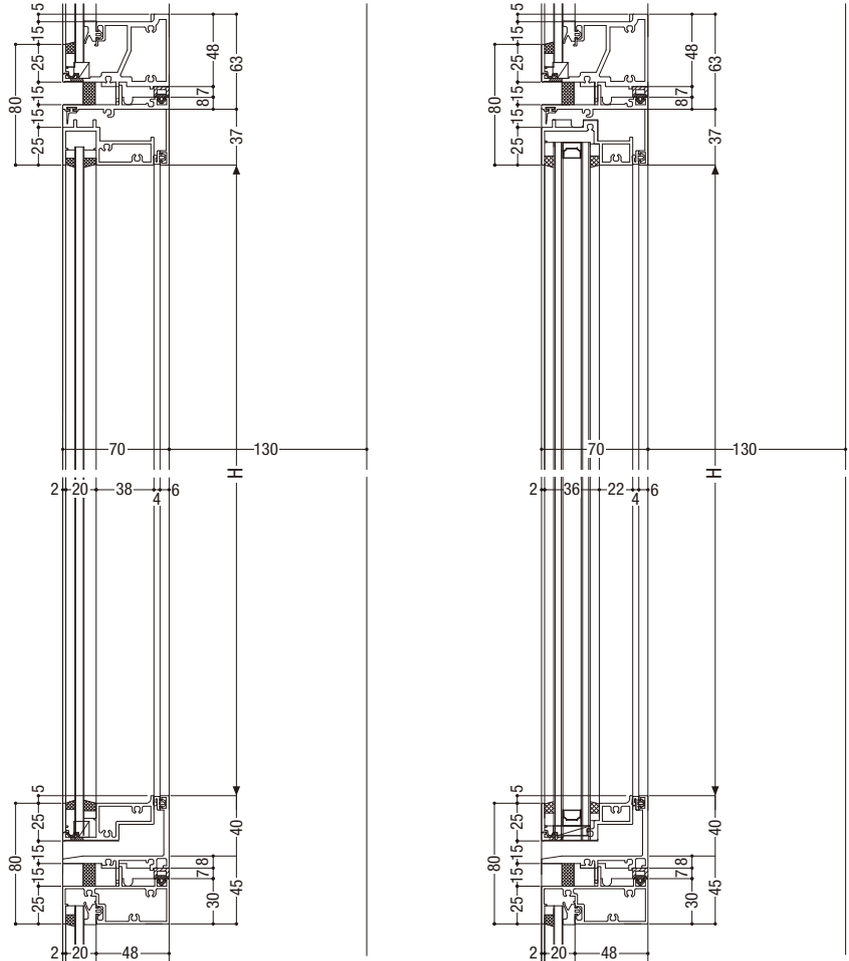
耐風圧性	S-5 (2400Pa)
気密性	A-4 (2等級線)
水密性	W-5 (500Pa)
遮音性	T-2 (30等級線)
断熱性	H-1 (0.215 m ² ・K/W) ^{*1}
	H-2 (0.246 m ² ・K/W) ^{*2}
層間変位	1/150・1/300

※ 1 A6 複層ガラスの場合
※ 2 A12 複層ガラスの場合

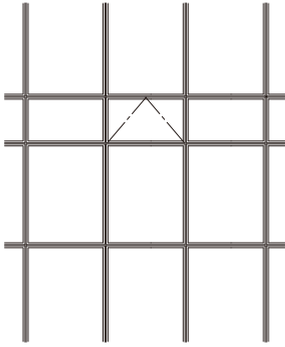
製作制限



中低層用カーテンウォール「Comfort II」



インペイ式突出し排煙窓



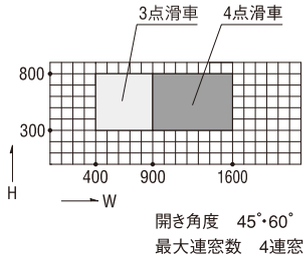
ガラス溝幅 **20mm**
36mm

■ 性能仕様

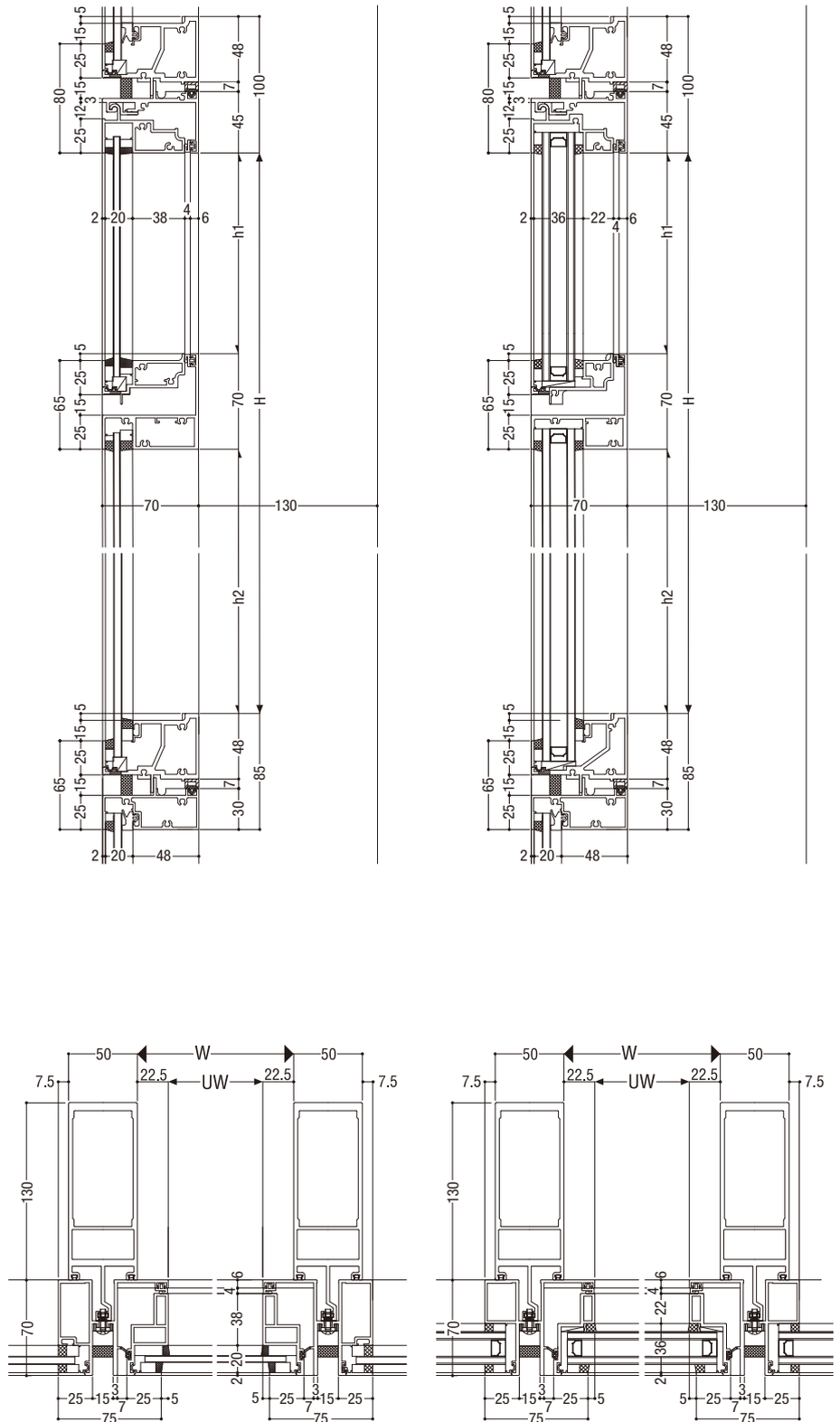
耐風圧性	S-5 〈2400Pa〉
気密性	A-4 〈2 等級線〉
水密性	W-5 〈500Pa〉
遮音性	T-2 〈30 等級線〉
断熱性	H-1 〈0.215 m ² ・K/W〉 ^{*1}
	H-2 〈0.246 m ² ・K/W〉 ^{*2}
層間変位	1/150・1/300

※ 1 A6 複層ガラスの場合
※ 2 A12 複層ガラスの場合

■ 製作制限

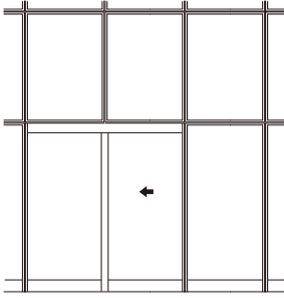


※使用するオペレーター機種により
最小W・H寸法は異なります。



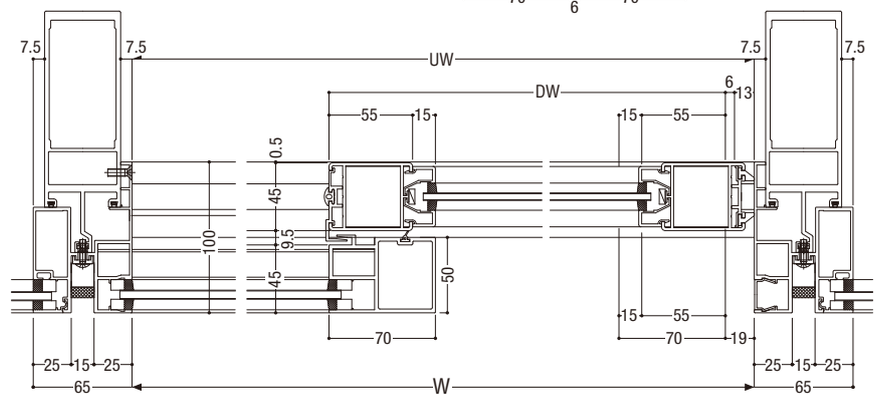
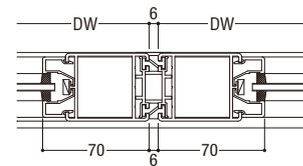
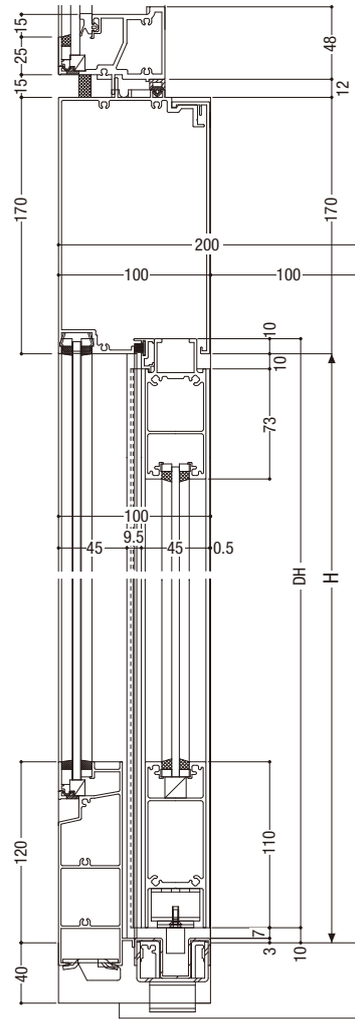
中低層用カーテンウォール [Comfort II]

自動ドア



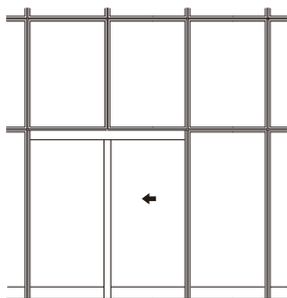
ガラス溝幅 障子部 **18mm**
FIX部 **20mm**

性能仕様
耐風圧性 **S-3(1600Pa)**



中低層用カーテンウォール [Comfort II]

自動ドア



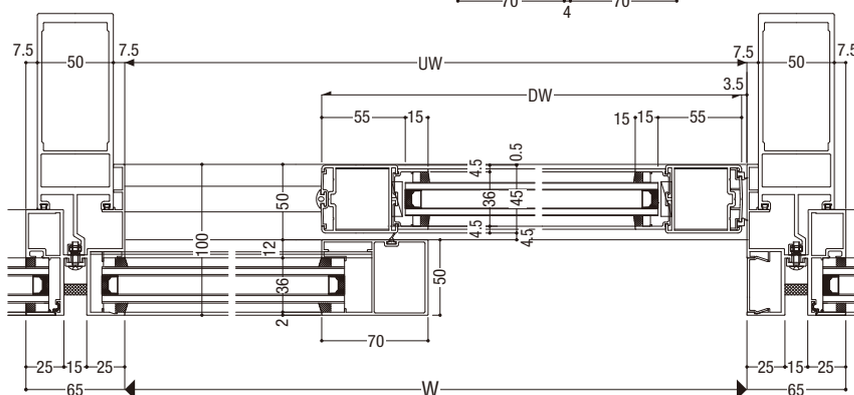
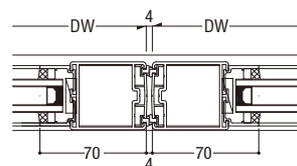
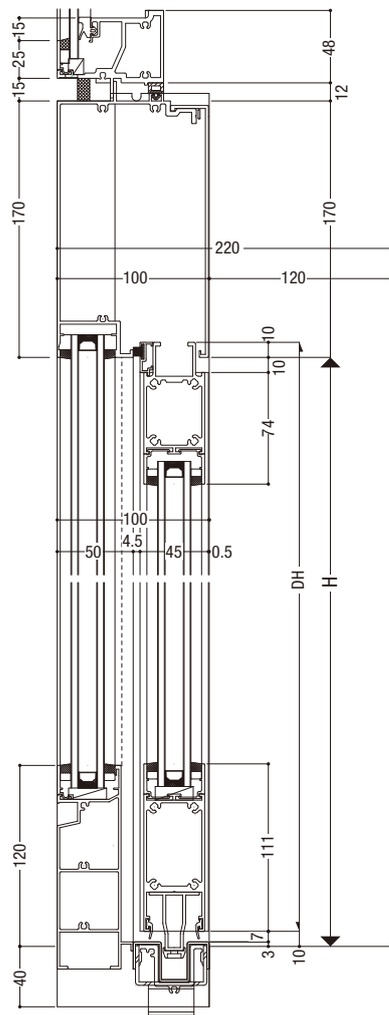
ガラス溝幅

障子部 **36mm**
FIX部 **36mm**

性能仕様

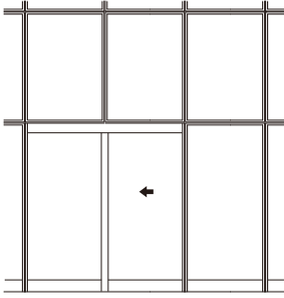
耐風圧性

S-3(1600Pa)



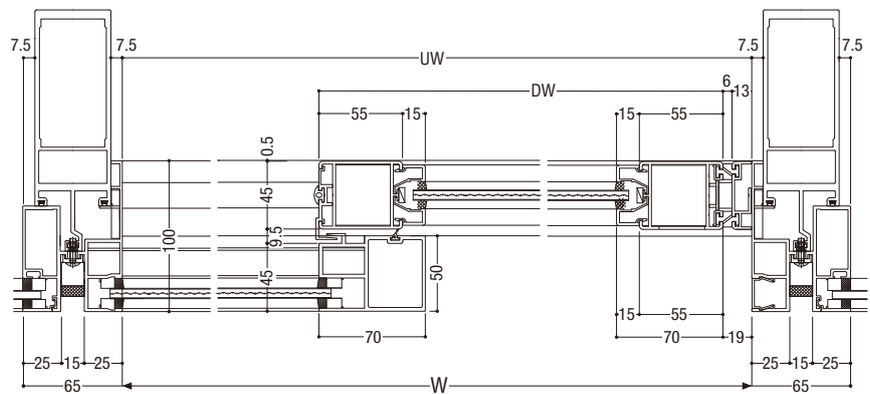
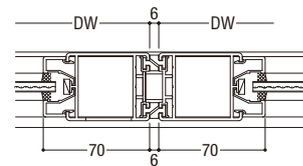
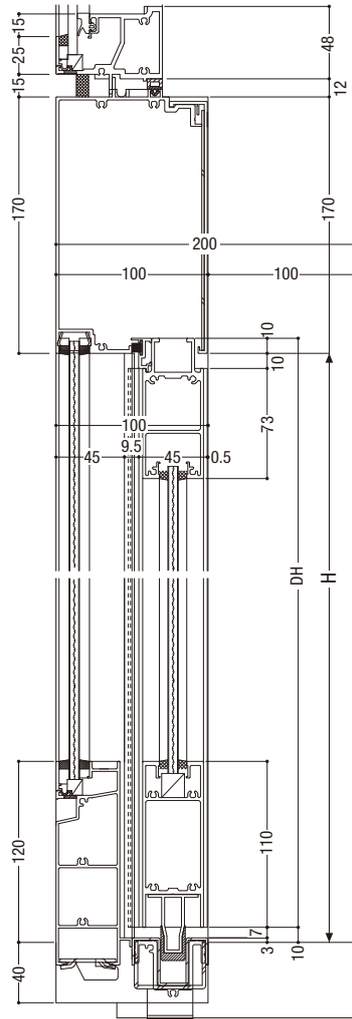
中低層用カーテンウォール「Comfort II」

自動ドア



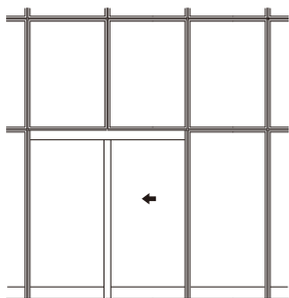
ガラス溝幅 障子部 **18mm**
FIX部 **20mm**

性能仕様
耐風圧性 **S-3(1600Pa)**



中低層用カーテンウォール [Comfort II]

細型フレーム自動ドア



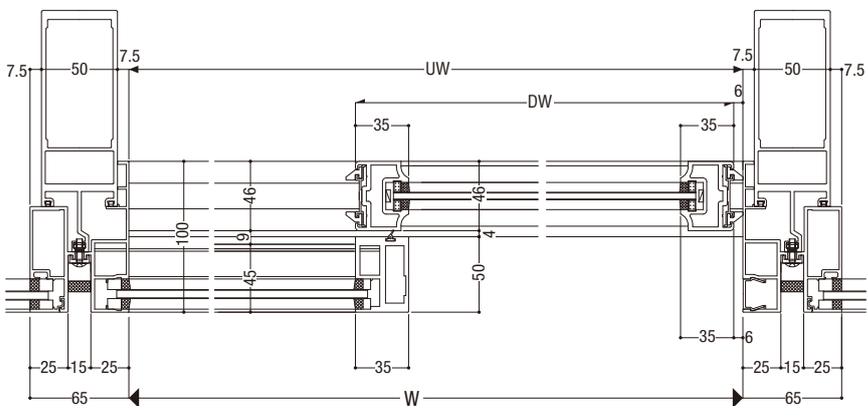
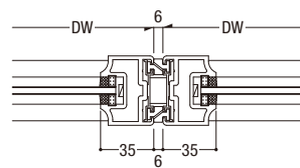
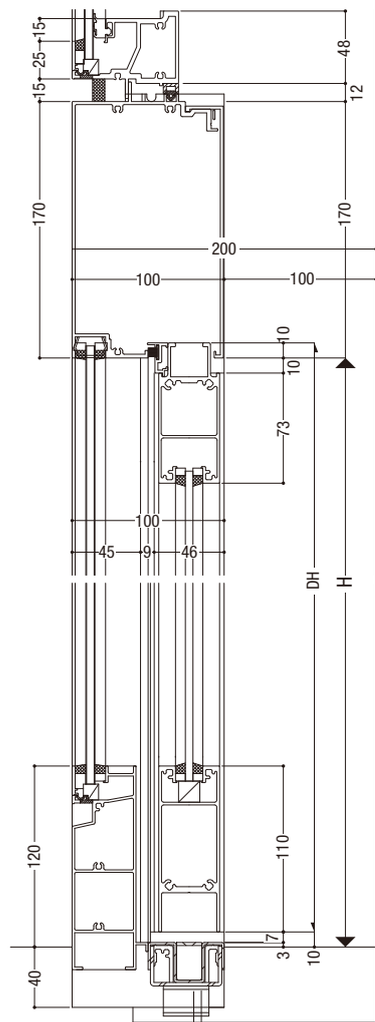
ガラス溝幅

障子部 **18mm**
FIX 部 **20mm**

性能仕様

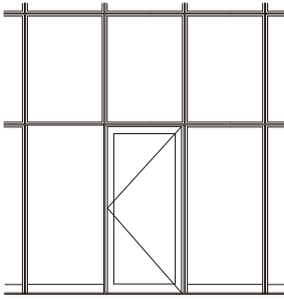
耐風圧性

S-3(1600Pa)



中低層用カーテンウォール「Comfort II」

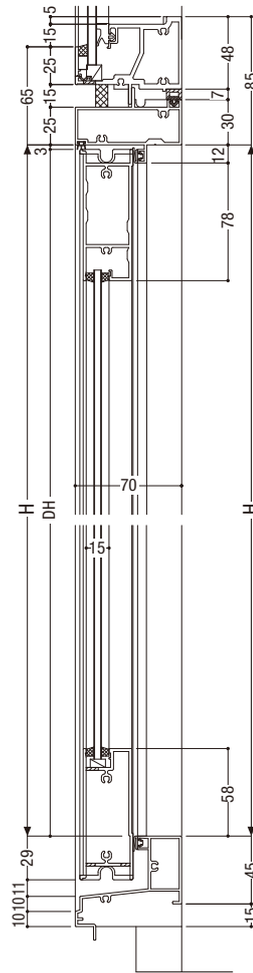
框ドア



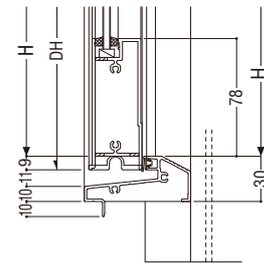
ガラス溝幅 **15mm**

性能仕様

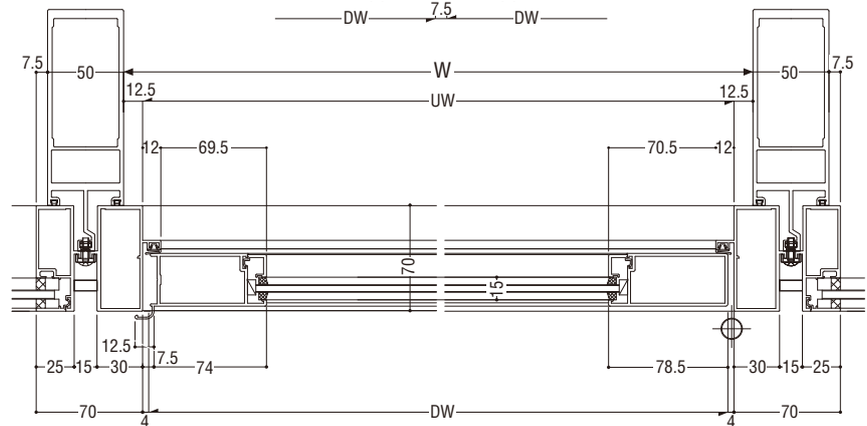
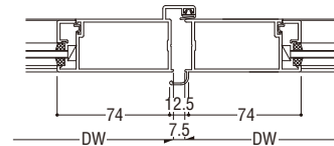
耐風圧性	S-5 (2400Pa)
気密性	A-4 (2等級線)
水密性	W-5 (500Pa)
遮音性	T-2 (30等級線)



B仕様

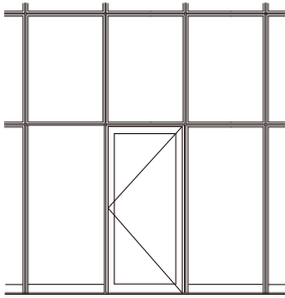


A仕様



中低層用カーテンウォール [Comfort II]

框ドア

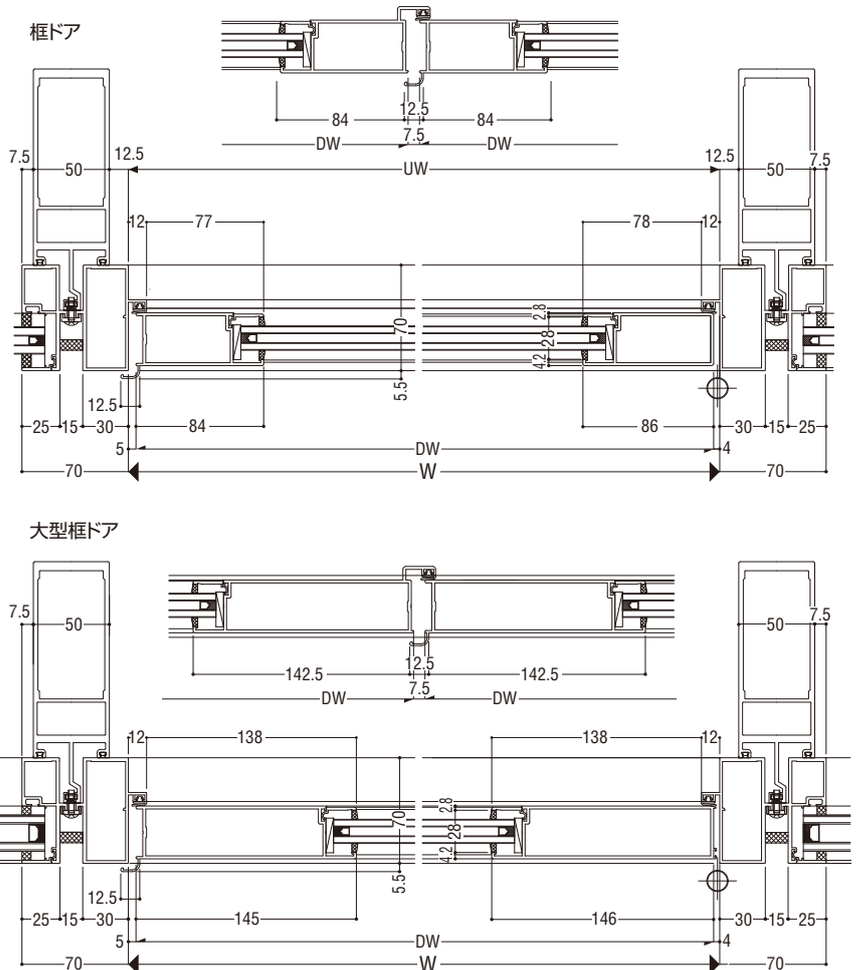
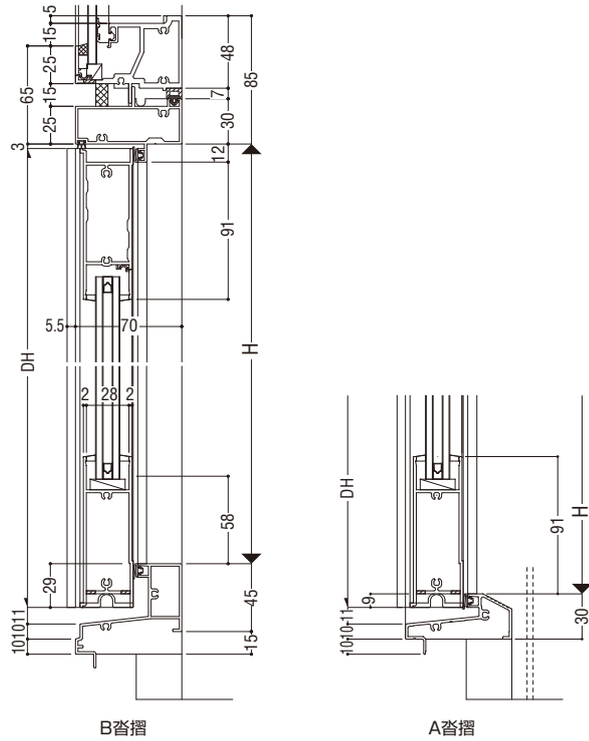


ガラス溝幅 **28mm**

性能仕様

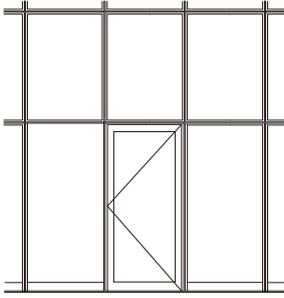
耐風圧性	S-5 〈2400Pa〉
気密性	A-4 〈2等級線〉
水密性	W-5 〈500Pa〉
遮音性	T-2 〈30等級線〉
断熱性	H-1 〈0.215 m ² ・K/W〉 ^{*1}

※ 1 A6 複層ガラスの場合



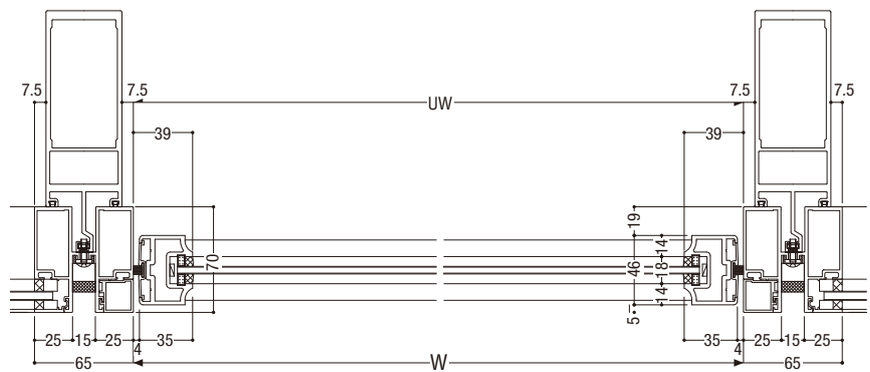
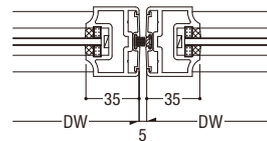
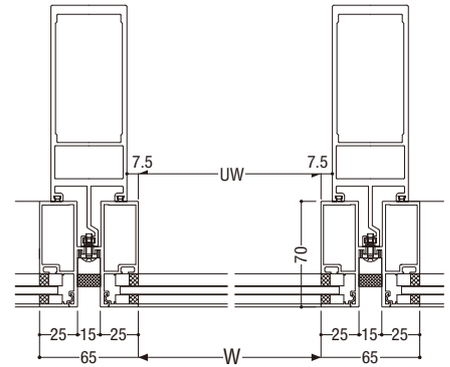
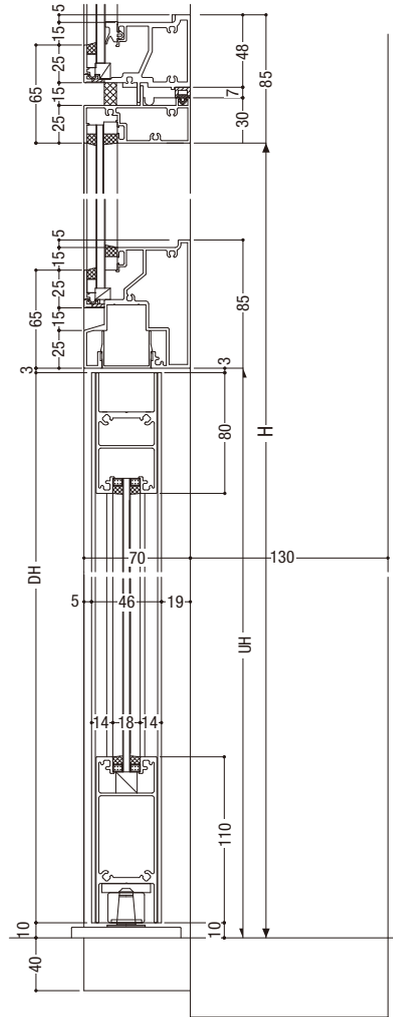
中低層用カーテンウォール「Comfort II」

フロアヒンジドア



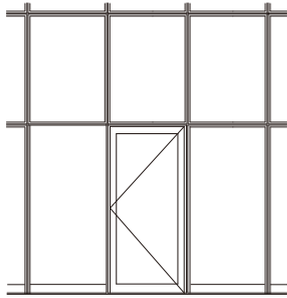
ガラス溝幅 **18mm**

性能仕様
耐風圧性 **S-3(1600Pa)**



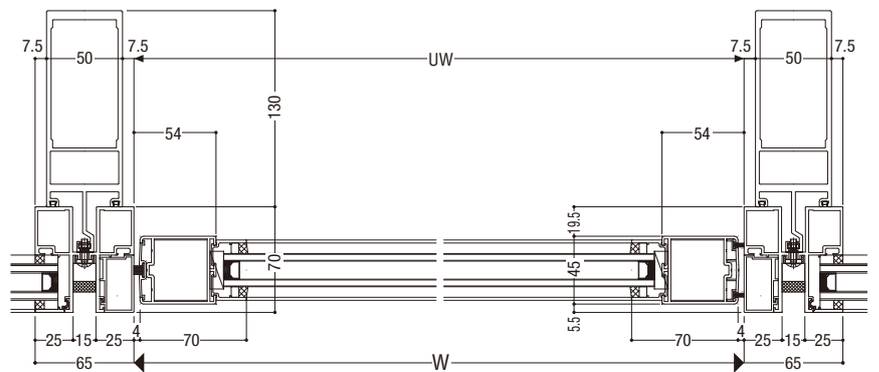
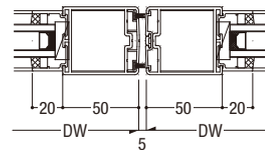
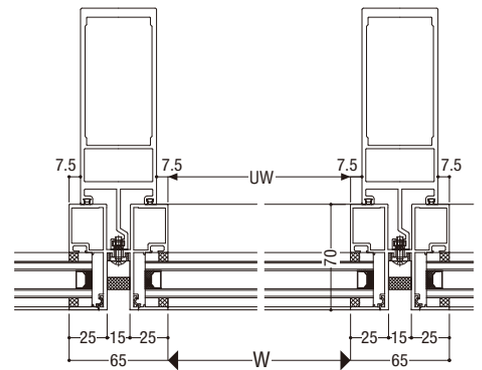
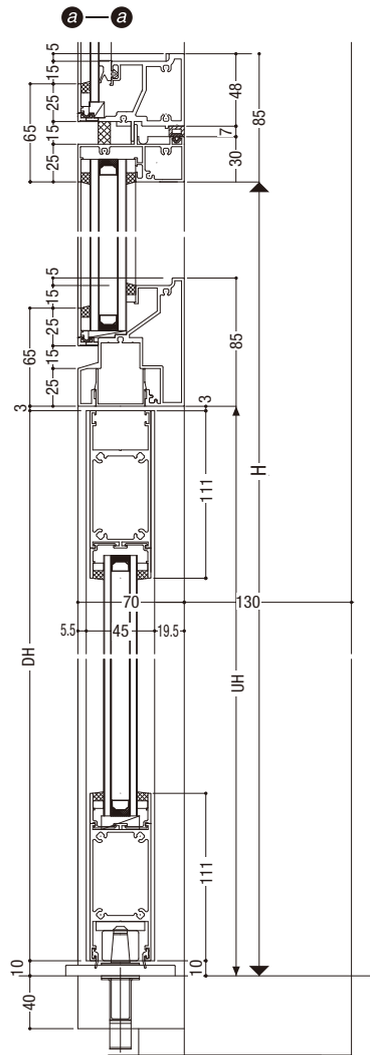
中低層用カーテンウォール [Comfort II]

フロアヒンジドア



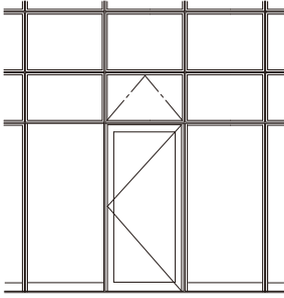
ガラス溝幅 **36mm**

性能仕様
耐風圧性 **S-3<1600Pa>**



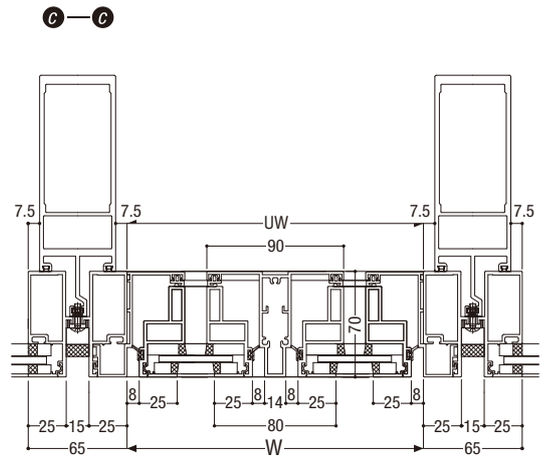
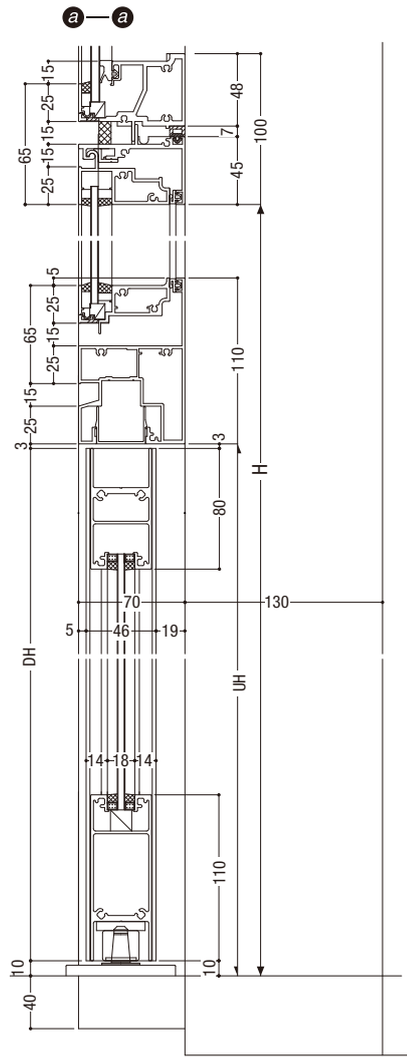
中低層用カーテンウォール「Comfort II」

フロアヒンジドア 欄間突出し排煙窓

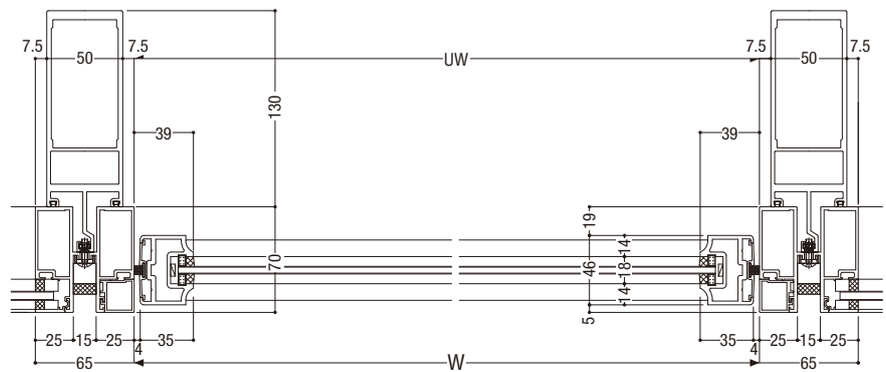
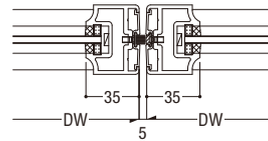


ガラス溝幅 **18mm**

性能仕様
耐風圧性 **S-3(1600Pa)**

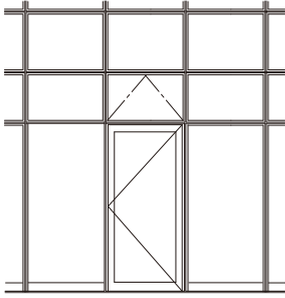


b-b



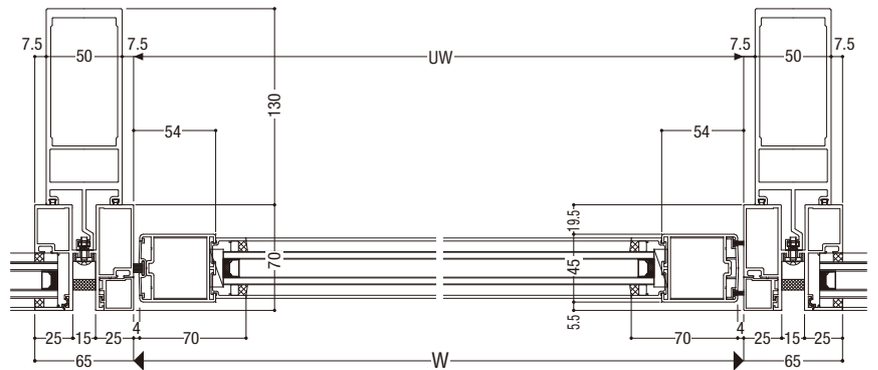
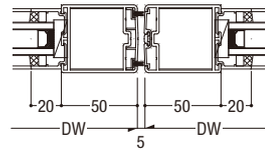
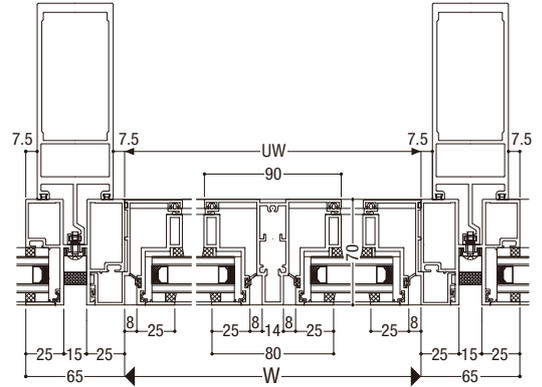
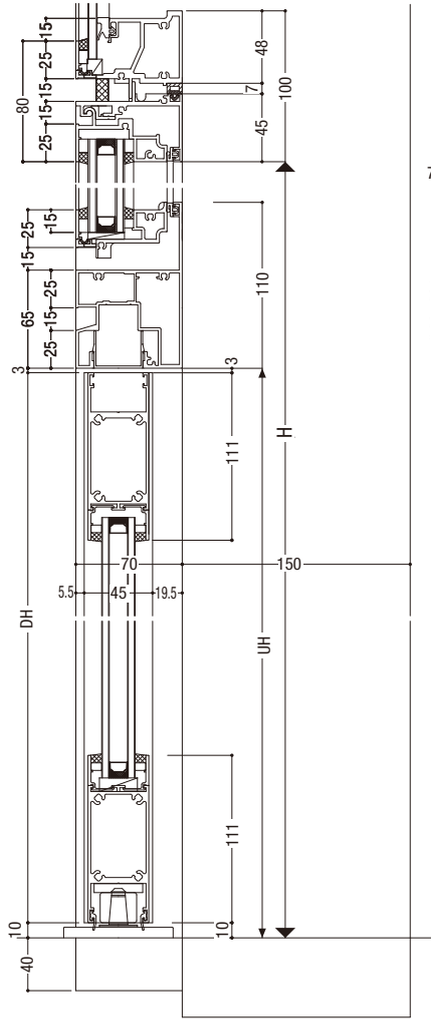
中低層用カーテンウォール [Comfort II]

フロアヒンジドア 欄間突出し排煙窓



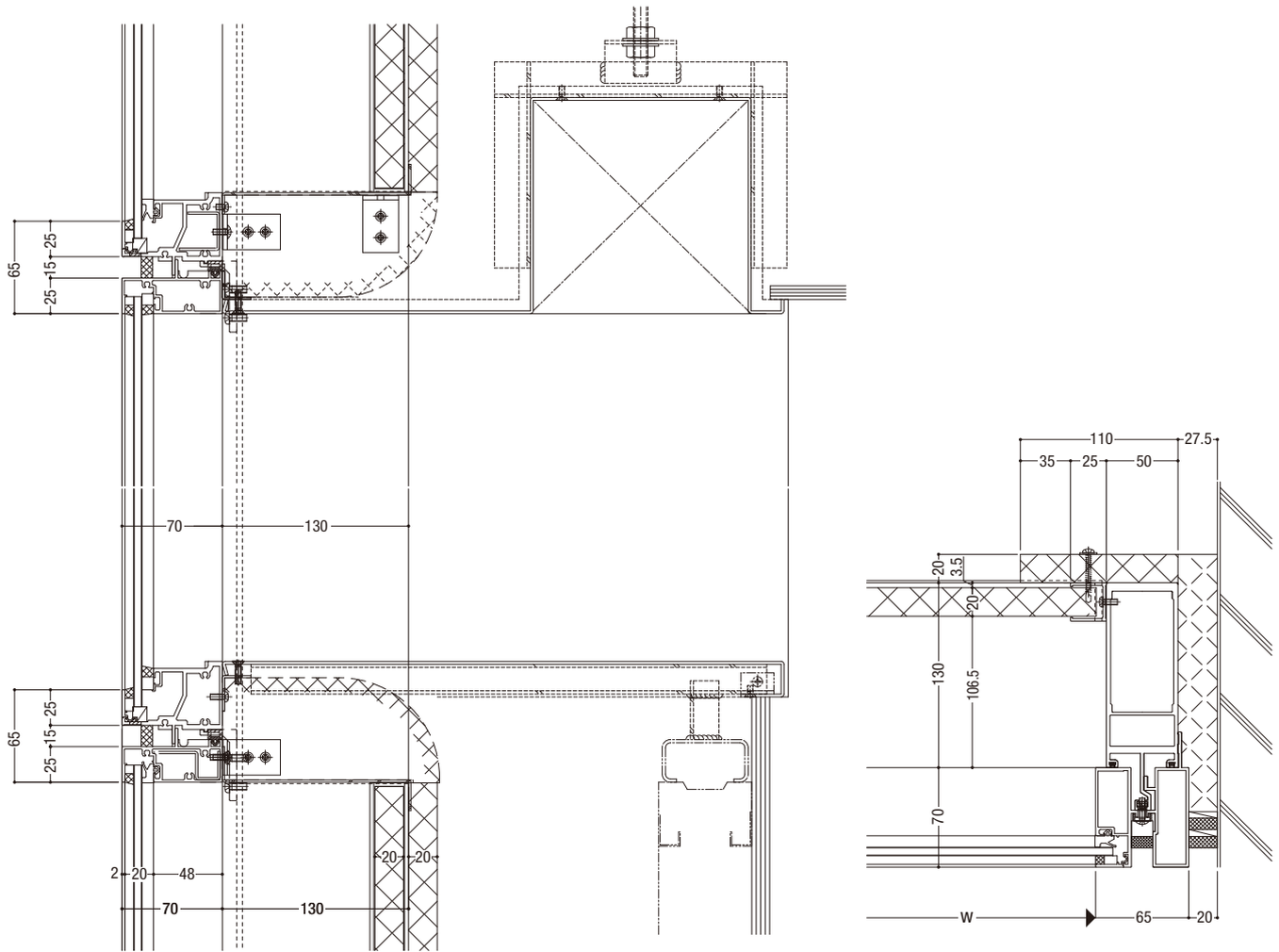
ガラス溝幅 **36mm**

性能仕様
耐風圧性 **S-3<1600Pa>**

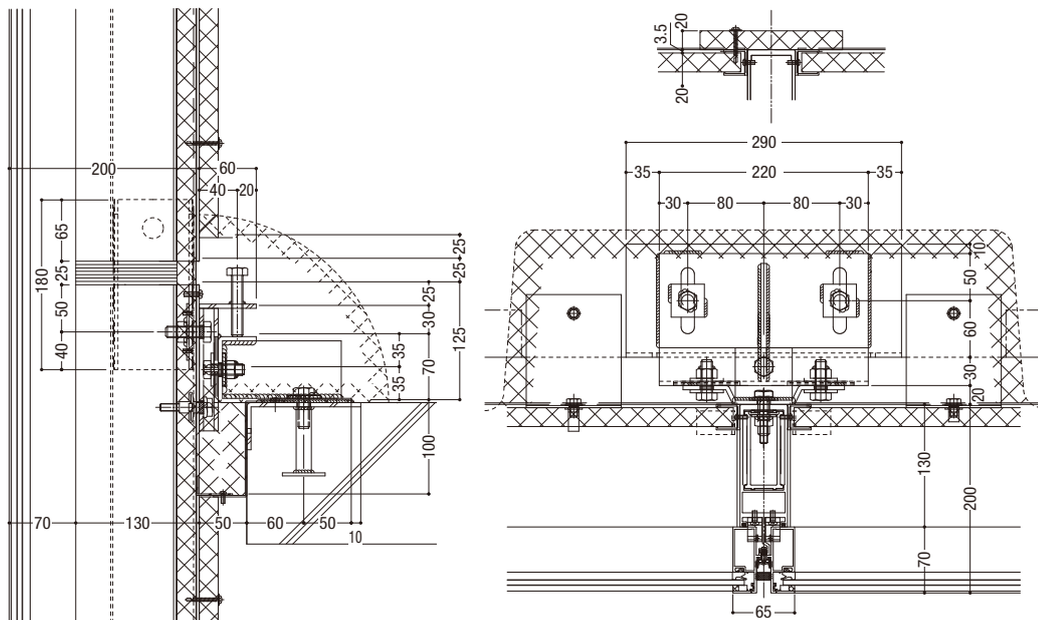


中低層用カーテンウォール「Comfort II」

膳板・ブラインドボックス納まり

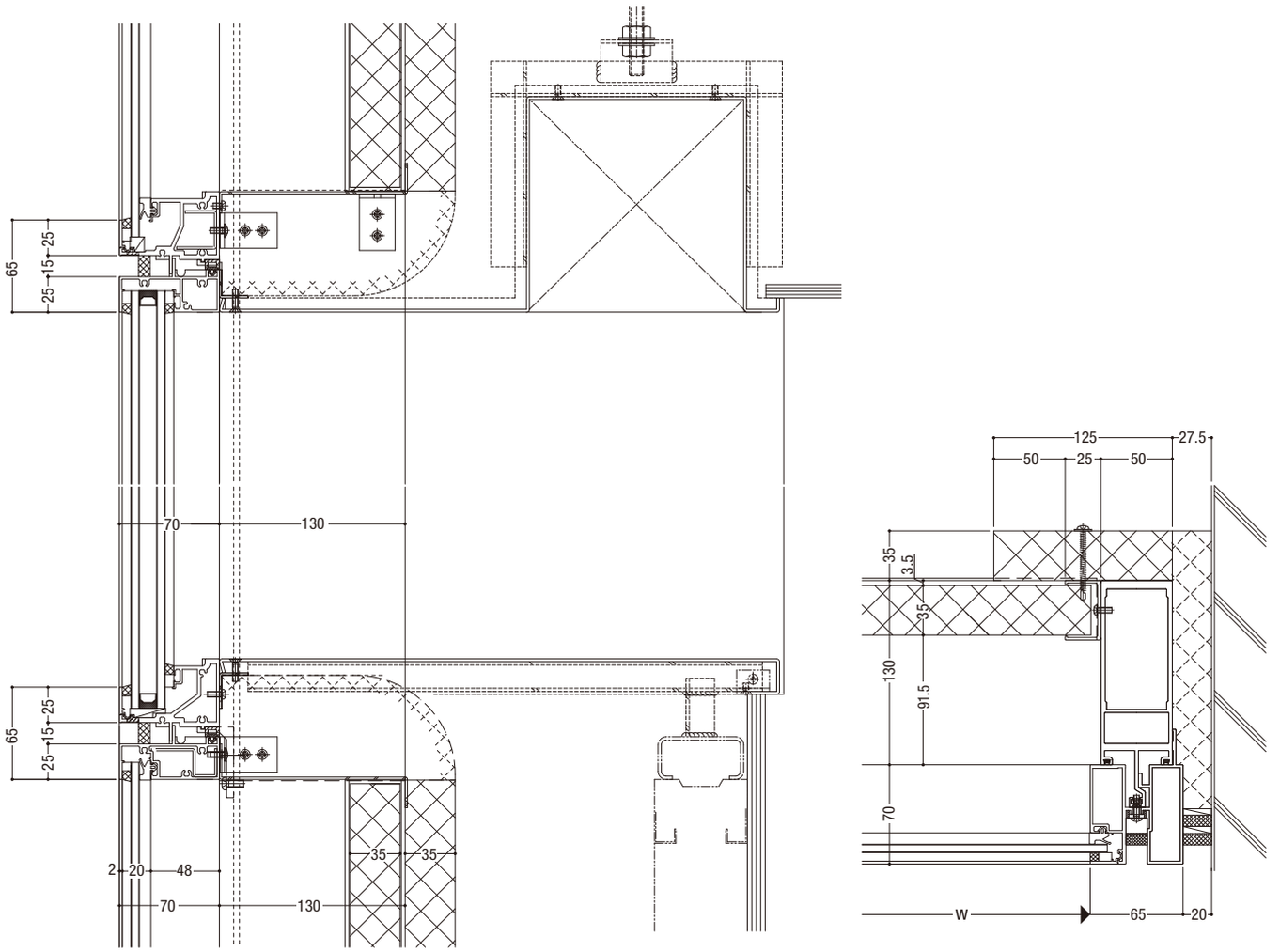


ファスナー部詳細

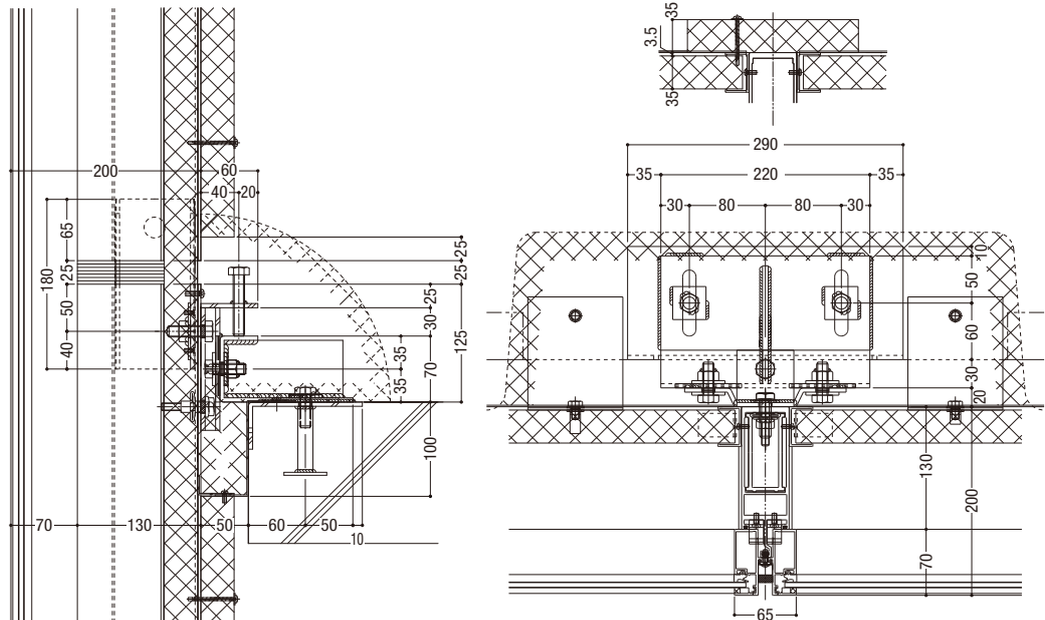


中低層用カーテンウォール [Comfort II]

膳板・ブラインドボックス納まり



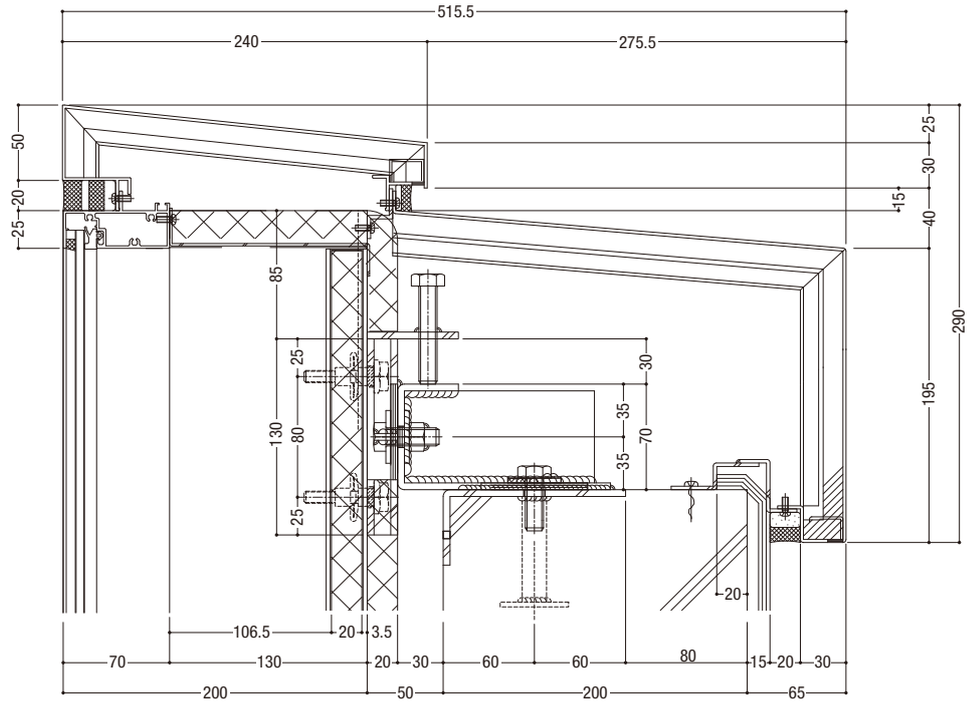
ファスナー部詳細



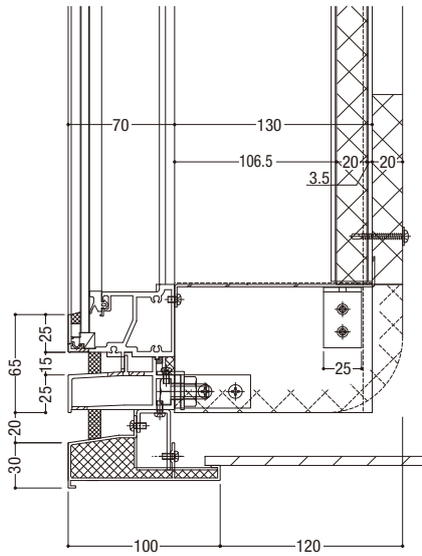
中低層用カーテンウォール「Comfort II」

最上・最下部納まり / 立ち上がり納まり

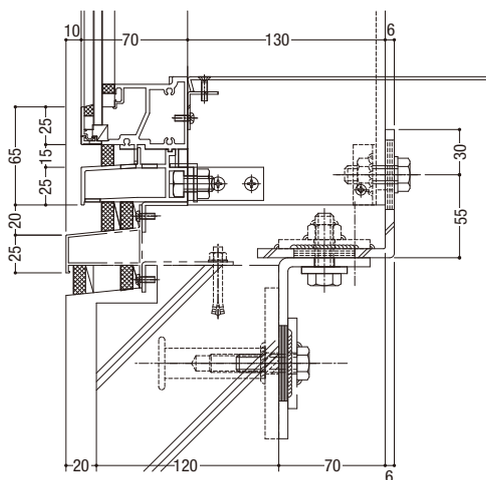
笠木部



ボーダー部

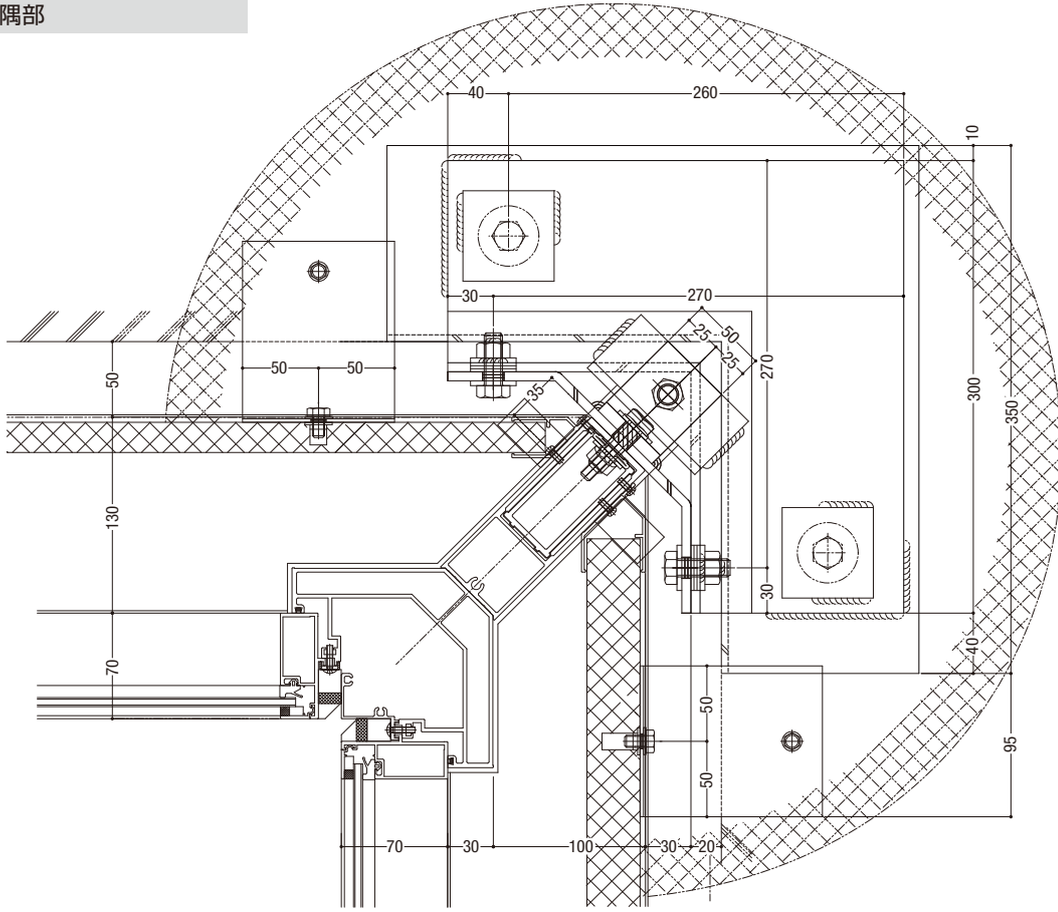


立ち上がり部

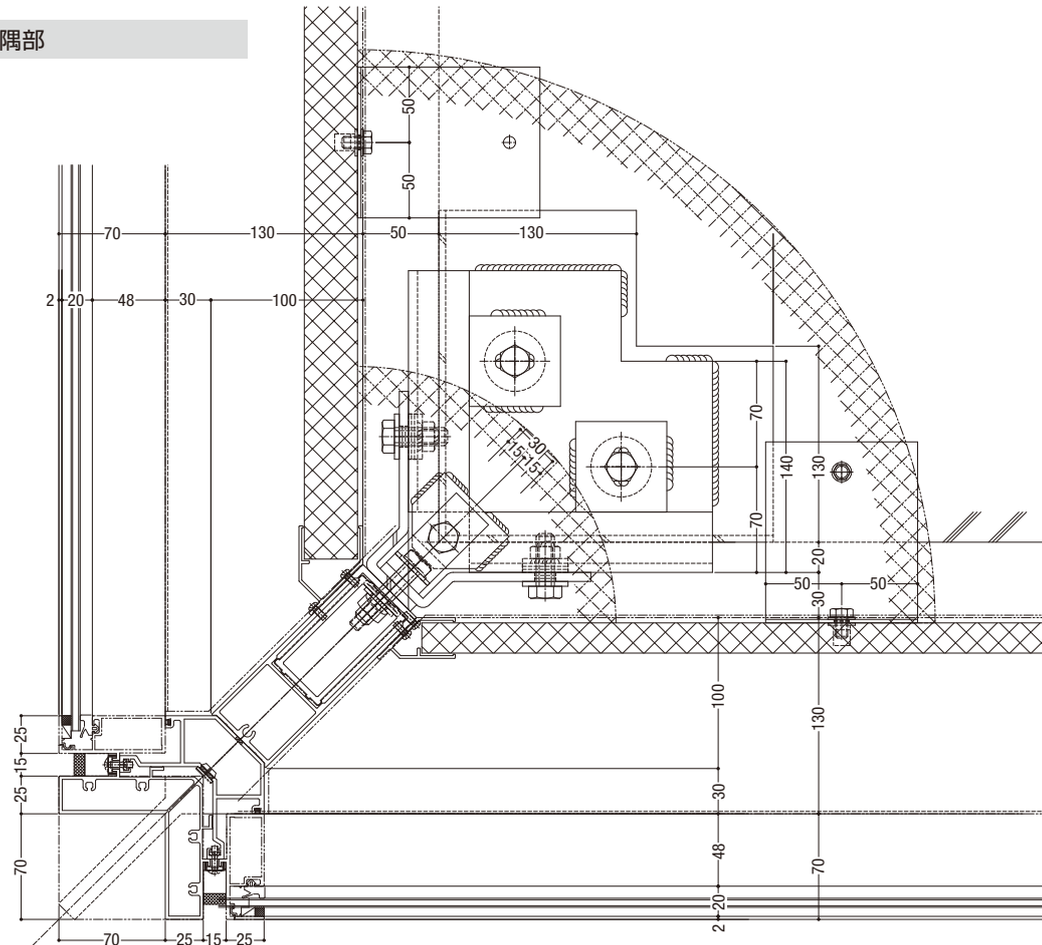


コーナー納まり

入隅部



出隅部



中低層用カーテンウォール [Comfort II]

