グリッド/バックマリオンタイプ

NSR-GDF

規則的なパターンから生まれる整然とした印象。 多彩な表情を演出するグリッドカーテンウォール。

スリムな見付の グリッドタイプカーテンウォール

一定の秩序を持ってタテ・ヨコにクロスするフレームが生み出す格子模様が、馴染みやすい表情をファサードに与えてくれます。見付寸法も80mmとスリムにしました。

安定した性能と施工性

バックマリオンを先行で取り付けし、これに工場で組み立てたユニットを取り付けていく工法を採用。ノックダウン工法の施工性と、ユニット工法の性能の安定性の両面を生かした工法です。

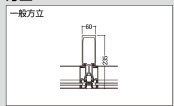
外観デザインの統一

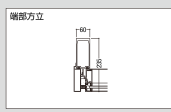
開口部と嵌殺し部を外観同一見付寸法に設定。 外観意匠の統一が可能になり、グリッドの持つ秩 序だったイメージをさらに高めます。

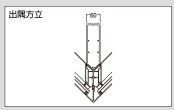
性能	
耐風圧性	S-6 (2800Pa)
気密性	A-4〈2等級線〉
水密性	⟨1000Pa⟩
遮音性	T-2〈30等級線〉
層間変位	1/300の層間変位に対しカーテンウォール 構成材に何ら損傷のないこと。1/150の層 間変位に対し破損・脱落がないこと。

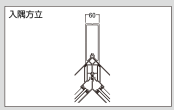


方立

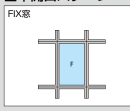


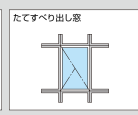


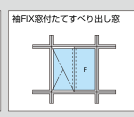


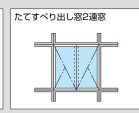


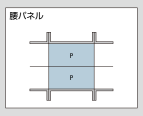
基本開口パターン



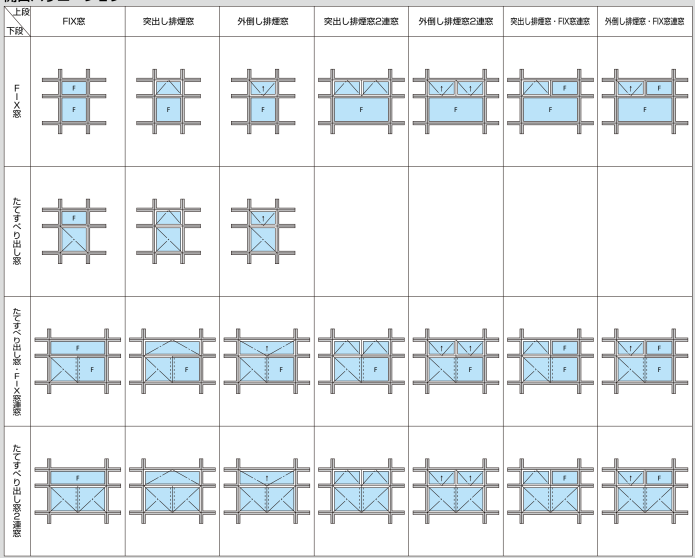


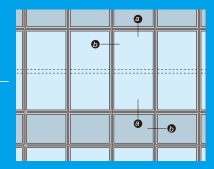






開口バリエーション





基本性能

耐風圧性 S-6〈2800Pa〉 (W・H 寸法により強度が変わります)

気密性 A-4〈2等級線〉

水密性 〈1000Pa〉

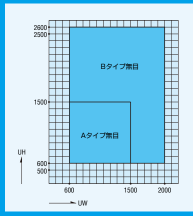
遮音性 T-2〈30等級線〉

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。

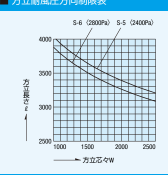
ガラス溝幅

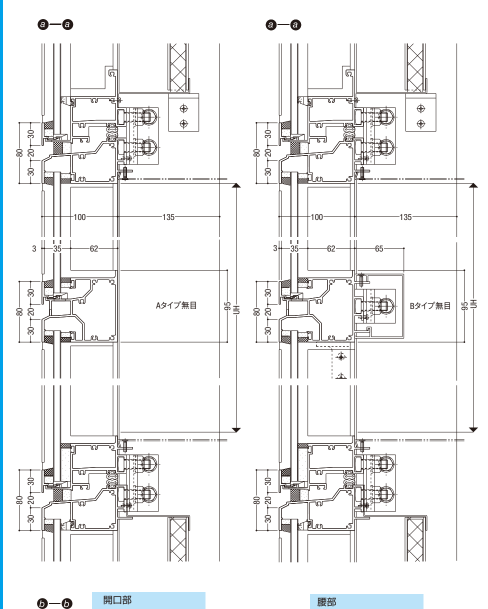
35mm

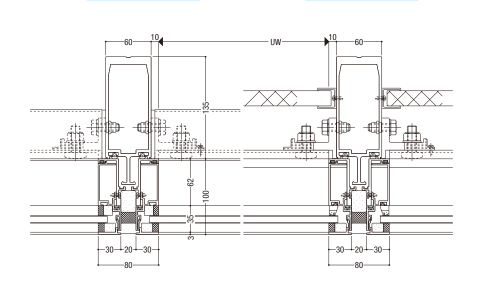
■ ユニット製作範囲



■ 方立耐風圧方向制限表

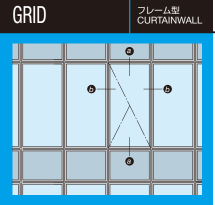






S = 1/5

たてすべり出し窓



基本性能

耐風圧性	S-6〈2800Pa〉 (W・H寸法により強度が変わります)
気密性	A-4〈2等級線〉

水密性 (1000Pa)

遮音性 T-2〈30等級線〉

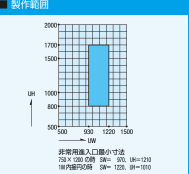
層間変位 1/300の層間変位に対しカー テンウォール構成材に何ら損傷 のないこと。1/150の層間変位 に対し破損・脱落がないこと。

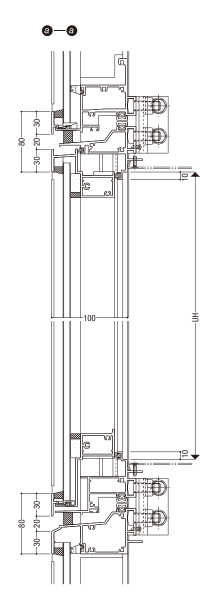
ガラス溝幅

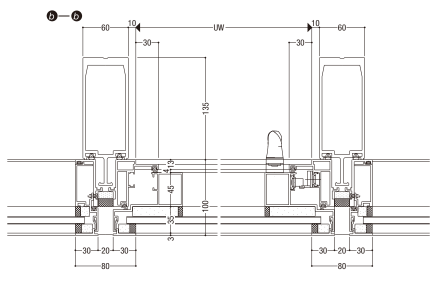
オプション

非常用進入口として内外連動締りを用意し ています。





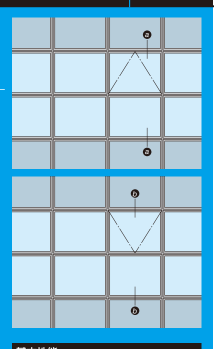




突出し排煙窓/外倒し排煙窓

グリッド/バックマリオンタイプ NSR-GDF

S = 1/5



基本性能

耐風圧性 S-6 〈2800Pa〉 (W・H 寸法により強度が変わります)

気密性 A-4〈2等級線〉

水密性 〈1000Pa〉

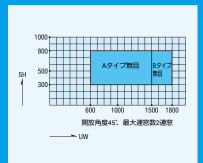
遮音性 T-2〈30等級線〉

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。

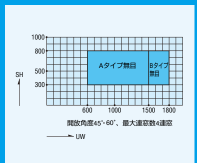
ガラス溝幅

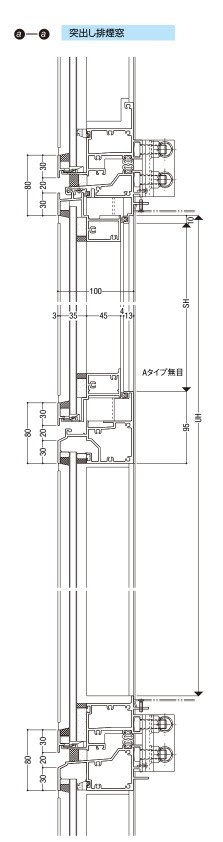
35mm

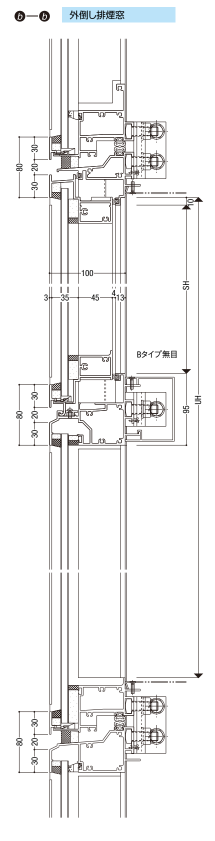
■ 突出し排煙窓 製作範囲



■ 外倒し排煙窓 製作範囲

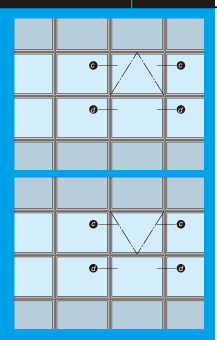






Fix窓





基本性能

耐風圧性 S-6〈2800Pa〉

(W·H寸法により強度が変わります)

気密性 A-4〈2等級線〉

水密性 〈1000Pa〉

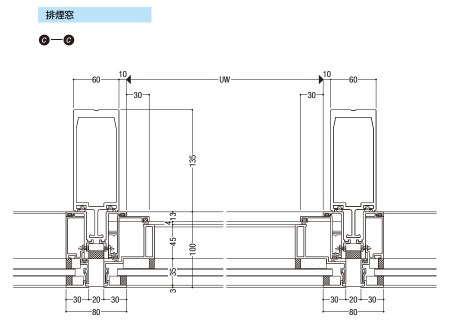
遮音性 T-2〈30等級線〉

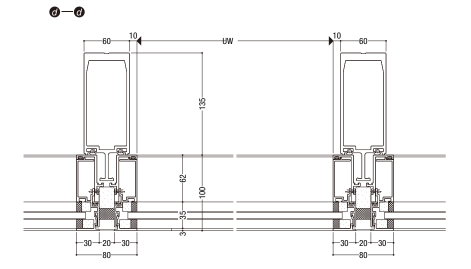
層間変位 1/300の層間変位に対しカー テンウォール構成材に何ら損傷 のないこと。1/150の層間変位

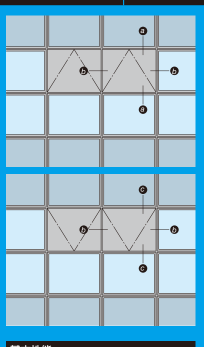
に対し破損・脱落がないこと。

ガラス溝幅

35mm







基本性能

耐風圧性 S-6〈2800Pa〉

(W・H寸法により強度が変わります)

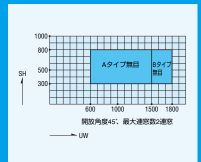
気密性 A-4〈2等級線〉

水密性 〈1000Pa〉

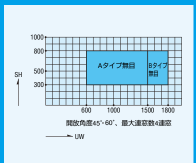
遮音性 T-2〈30等級線〉

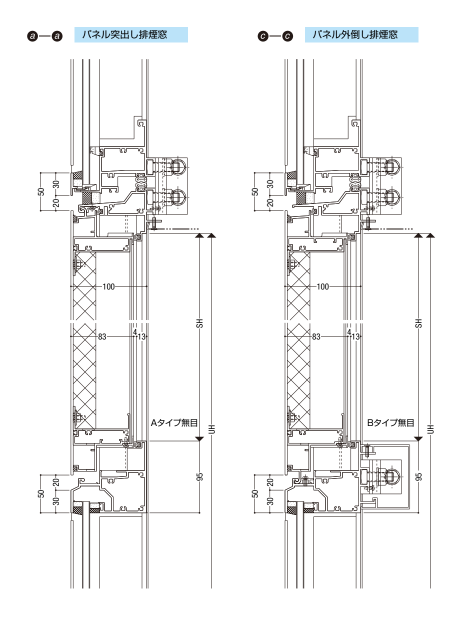
層間変位 1/300の層間変位に対しカー テンウォール構成材に何ら損傷 のないこと。1/150の層間変位 に対し破損・脱落がないこと。

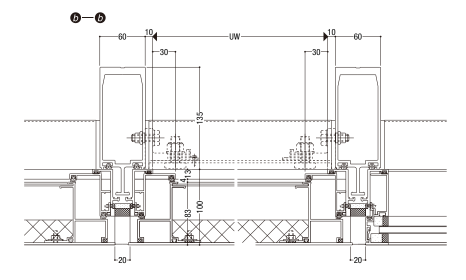
■ パネル突出し排煙窓 製作範囲



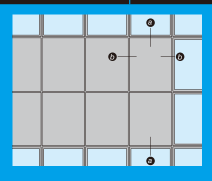
■ パネル外倒し排煙窓 製作範囲







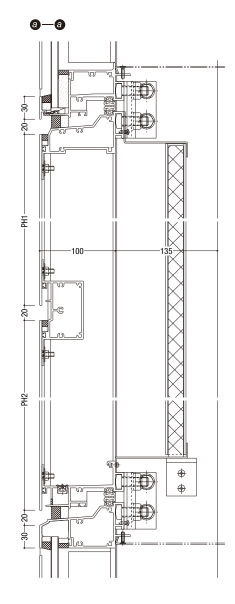
腰カットパネル

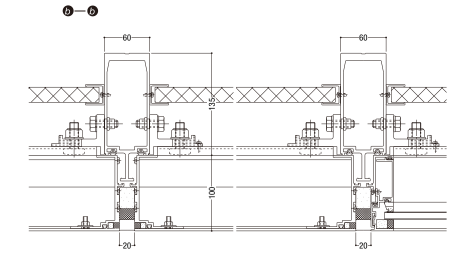


フレーム型 CURTAINWALL

基本性能		
耐風圧性	S-6 (2800Pa)	
	(W・H寸法により強度が変わります)	
気密性	A-4〈2等級線〉	
水密性	〈1000Pa〉	
遮音性	T-2〈30等級線〉	
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	
	のかいこと。1/150の層間変位	

に対し破損・脱落がないこと。





S = 1/5

グリッド/バックマリオンタイプ NSR-GDF

S = 1/5

 基本性能

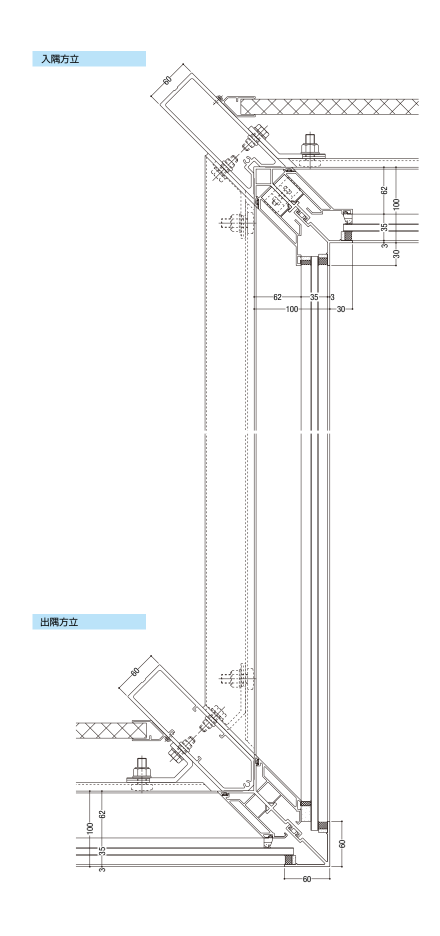
 耐風圧性
 S-6〈2800Pa〉

 (W・H 寸法により強度が変わります)

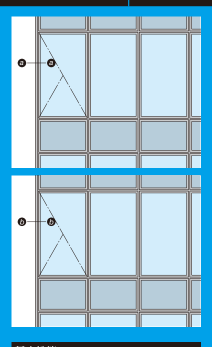
 気密性
 A-4〈2等級線〉

水密性 〈1000Pa〉 遮音性 T-2〈30 等級線〉

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。



端部方立



基本性能

耐風圧性	S-6〈2800Pa〉 (W・H寸法により強度が変わります
気密性	A-4〈2等級線〉

⟨1000Pa⟩ 水密性 遮音性 T-2〈30等級線〉

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。

