## スパンドレルビーム/連段窓タイプ NSR-UN1F

アルミと外壁素材の重厚なシルエット。安定感あふれるスタイリングを生むカーテンウォール。

### 横連窓タイプのユニットカーテン ウォール

上下のスパンドレル部(梁型)に挟まれた、水平方向に展開する開口部に対応する、横連窓ユニットタイプのカーテンウォールで、ランマ排煙窓を用いた段窓形式が可能です。取り付け方法は、ファスナー・ブラケットを使用した乾式工法を採用しています。

### 見付のスリム化

上下枠見付寸法50mm、方立見付寸法60mmと、性能、機能上最小限の見付寸法を採用し、ガラス面の美しさを強調します。

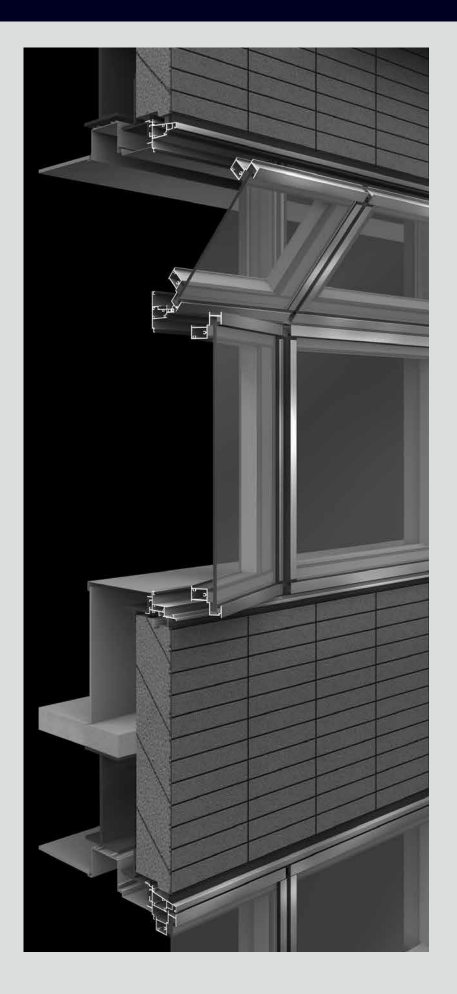
### 外観デザインの統一

欄間排煙窓も含め、可動部に隠し框形式を採用。 框の線が枠に隠れて見えないため、嵌殺し部と同 様の統一のとれたデザインが可能です。

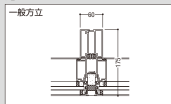
### グリッドタイプにもアレンジ可能

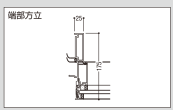
NSR-GDFタイプ(P.96) と部材の互換性がありますので、タテ・ヨコの見付寸法が揃ったグリッドタイプにもアレンジ可能です。

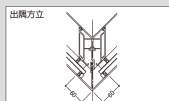
性能	
耐風圧性	S-6 (2800Pa)
気密性	A-4〈2等級線〉
水密性	〈1000Pa〉
層間変位	1/300の層間変位に対しカーテンウォール構成材に何ら損傷のないこと。1/150の層間変位に対し破損・脱落がないこと。

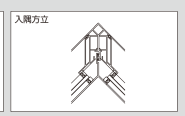


### 方立









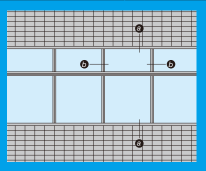
### 開口バリエーション

	<b>開口バリエーション</b>									
上段下段	FIX窓	突出し排煙窓	外倒し排煙窓	突出し排煙窓2連窓	外倒し排煙窓2連窓	突出し排煙窓・FIX窓連窓	外倒し排煙窓・FIX窓連窓			
F丨X窓	F	F	F	F	F	F	F F			
たてすべり出し窓	F									
たてすべり出し窓・FIX窓連窓	F	F	F	F	F	F	Ţ F			
たてすべり出し窓2連窓	F					F	1 F			

スパンドレルビーム/連段窓タイプ

**NSR-UN1F** 

S = 1/5



### 基本性能

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〉

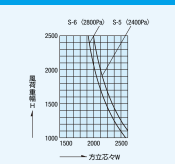
(1000Pa) 水密性

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

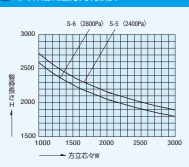
いこと。

### ガラス溝幅

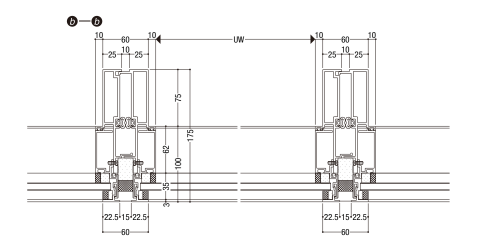
### ■ 無目耐風圧方向制限表

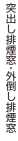


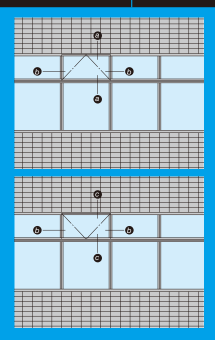
### ■ たて枠耐風圧方向制限表



# a-a-22--50--30 + 20 + 30 --50 -20-







### 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〉

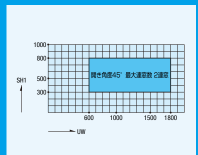
水密性 〈1000Pa〉

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。

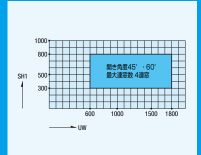
### ガラス溝幅

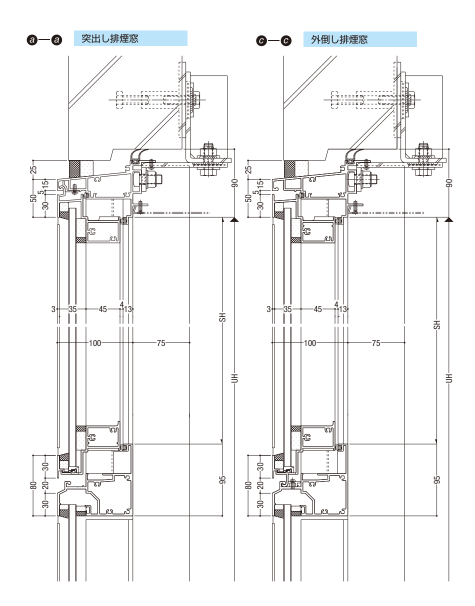
35mm

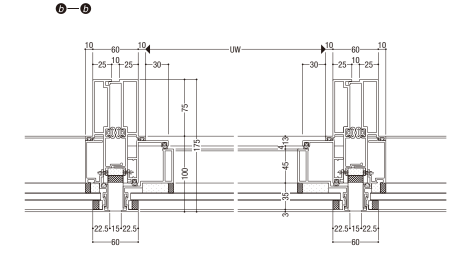
### ■ 突出し排煙窓 製作範囲



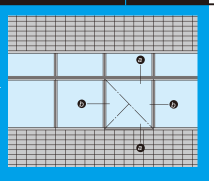
### ■ 外倒し排煙窓 製作範囲







S = 1/5



### 基本性能

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〉

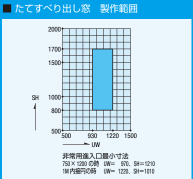
水密性 (1000Pa)

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。

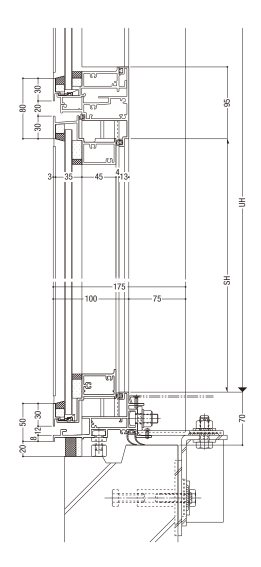
### ガラス溝幅

### オプション

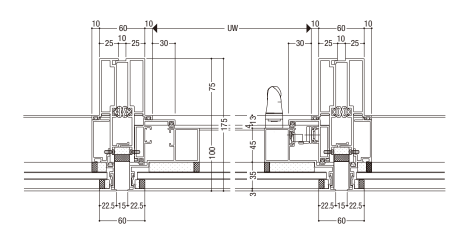
非常用進入口として内外連動締りを用意し ています。



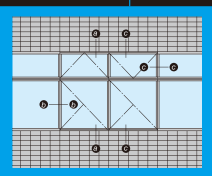
### a-a



### 0-0



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〉

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

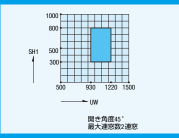
### 排煙窓開き角度

製作範囲表参照願います。

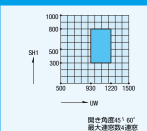
### 排煙窓開閉形式

オペレーター

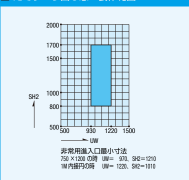
### ■ 突出し排煙窓 製作範囲

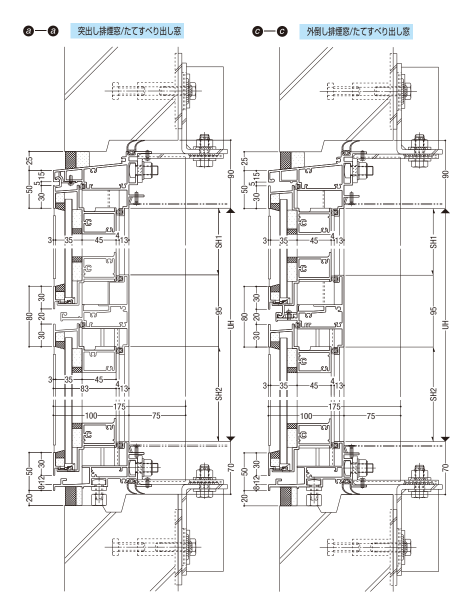


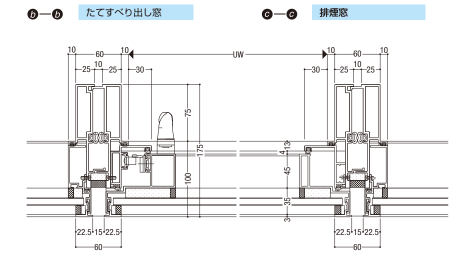
### ■ 外倒し排煙窓 製作範囲

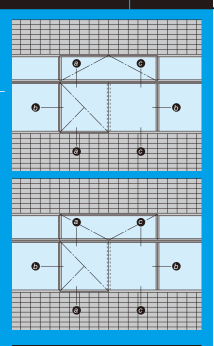


### ■ たてすべり出し窓 製作範囲









### 基本性能

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)

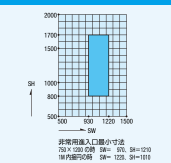
層間変位 1/300の層間変位に対しカー テンウォール構成材に何ら損 傷のないこと。1/150の層 間変位に対し破損・脱落がな

### ガラス溝幅

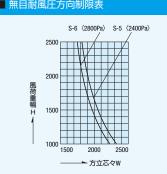
### オプション

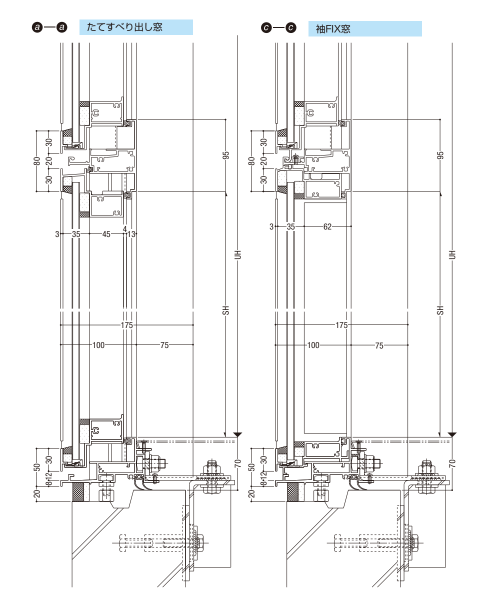
非常用進入口として内外連動締りを用意し

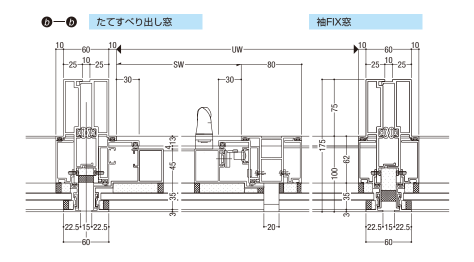
### ■ たてすべり出し窓 製作範囲



### ■ 無目耐風圧方向制限表

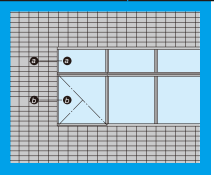






端部方立

S = 1/5



### 基本性能

S-6 (2800Pa)

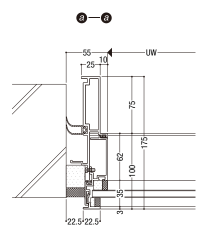
(W・H寸法により強度が変わります)

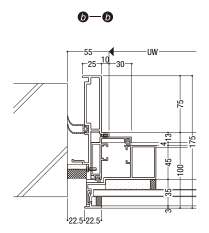
気密性 A-4〈2等級線〉

(1000Pa) 水密性

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 間変位に対し破損・脱落がな





### ■ たて枠耐風圧方向制限表

