FIX窓

ガラス溝幅

36mm

──性能仕様

 耐風圧性
 S-6 〈2800Pa〉

 気密性
 A-4 〈2等級線〉

 水密性
 〈1000Pa〉

遮音性T-1 ⟨25等級線⟩*¹T-2 ⟨30等級線⟩*²

断熱性 H-1〈4.65W/(m²・K)以下〉*3 H-2〈4.07W/(m²・K)以下〉*4

※1 5mm+A12+5mm以上の複層ガラスを使用。※2 6mm+A12+5mm以上、または6mm+A12+6mm以上の複層ガラスを使用。

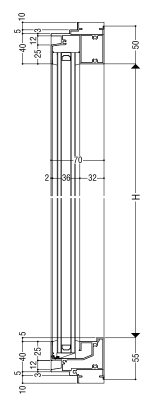
※3 中空層6mmの複層ガラスを使用。 ※4 中空層12mmの複層ガラスを使用。

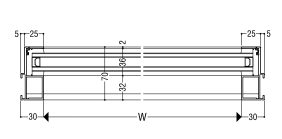
──■枠バリエーション

面付け枠 RC枠

押出成形セメント板枠

面付け枠





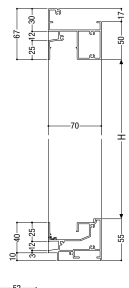
25-

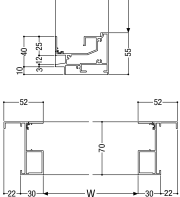
RC 枠

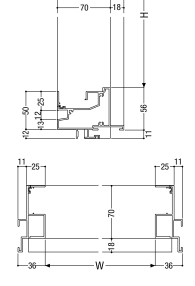
押出成形セメント板枠

S = 1/5

F







たてすべり出し窓

ガラス溝幅

36mm

面付け枠

■性能仕様

耐風圧性	S-6 (2800Pa)
気密性	A-4〈2等級線〉
水密性	⟨1000Pa⟩
遮音性	T-1 〈25等級線〉* ¹
	T-2 〈30等級線〉**²
断熱性	H-1 〈4.65W/(m²·K)以下〉**3
	H-2 ⟨4.07W/(m²⋅K)以下⟩ ^{**4}

- ※15mm+A12+5mm以上の複層ガラスを使用。
- ※2 6mm+A12+5mm以上、または6mm+A12+6mm 以上の複層ガラスを使用。
- ※3 中空層6mmの複層ガラスを使用。
- ※4 中空層12mmの複層ガラスを使用。

─枠バリエーション

面付け枠

RC枠

押出成形セメント板枠

-----開き角度区分

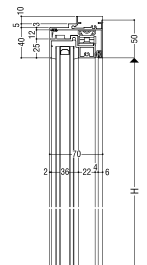
サッシW	開き角度
W<750	35°制限 [*] ※ストップを保持する機能はありません。
	20°、83°ストップ 35°制限 [*] ※ストップを保持する機能はありません。

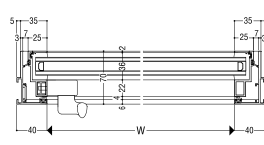
■有効開口



- 製作制限 <u>3点締り</u> 2000 重量60Kgまで 1000 450 600 800 1000

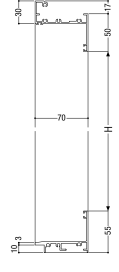
※非常用進入口最小 W=876(有効開口 750)

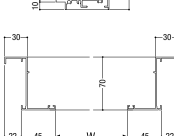


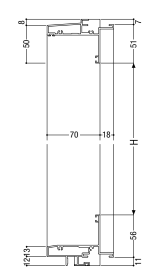


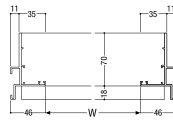
RC 枠

押出成形セメント板枠









191

たてすべり出し窓(袖FIX窓)

36mm ガラス溝幅

面付け枠

■性能仕様

耐風圧性	S-6 (2800Pa)
気密性	A-4〈2等級線〉
水密性	⟨1000Pa⟩
遮音性	T-1 〈25等級線〉*¹
	T-2〈30等級線〉**²
断熱性	H-1〈4.65W/(m²·K)以下〉**3
	H-2〈4.07W/(m²⋅K)以下〉**4

- ※15mm+A12+5mm以上の複層ガラスを使用。 ※2 6mm+A12+5mm以上、または6mm+A12+6mm
- 以上の複層ガラスを使用。 ※3 中空層6mmの複層ガラスを使用。
- ※4 中空層12mmの複層ガラスを使用。

- 枠バリエーション

面付け枠 RC枠

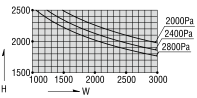
押出成形セメント板枠

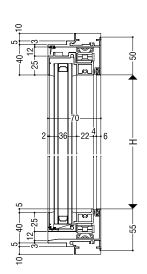
--開き角度区分

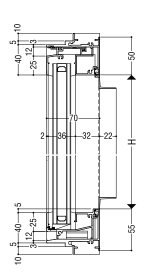
サッシW	開き角度
W<750	35°制限** ※ストップを保持する機能はありません。
750≦W	20°、83°ストップ 35°制限 [®] ※ストップを保持する機能はありません。

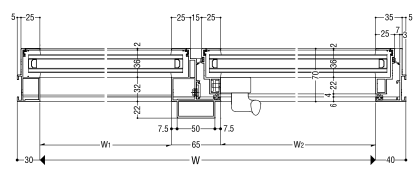
─ 耐風圧強度

中間方立



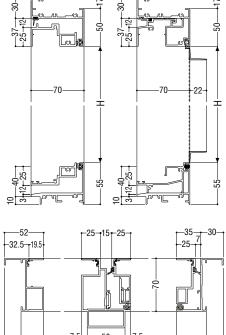






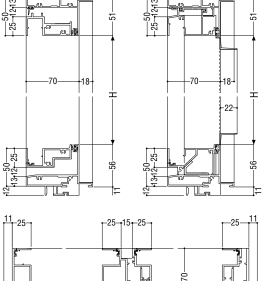
RC 枠

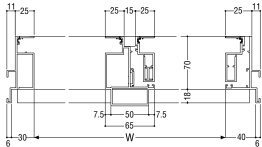
押出成形セメント板枠



65

W





インペイ式突出し排煙窓

ガラス溝幅

36mm

面付け枠

■性能仕様

耐風圧性	S-6 (2800Pa)
気密性	A-4 〈2等級線〉
水密性	⟨1000Pa⟩
遮音性	T-1 〈25等級線〉* ¹
	T-2〈30等級線〉*²
断熱性	H-1〈4.65W/(m²⋅K)以下〉**3
	H-2〈4.07W/(m²·K)以下〉**4

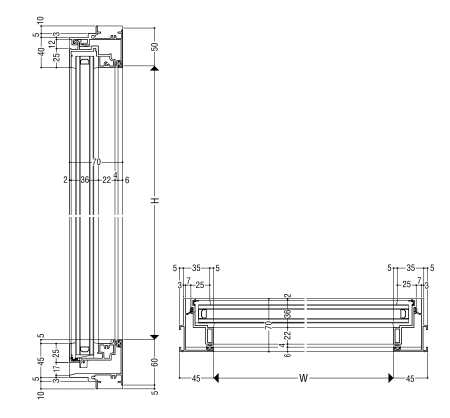
- ※15mm+A12+5mm以上の複層ガラスを使用。
- ※2 6mm+A12+5mm以上、または6mm+A12+6mm 以上の複層ガラスを使用。
- ※3 中空層6mmの複層ガラスを使用。
- ※4 中空層12mmの複層ガラスを使用。

─枠バリエーション

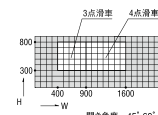
面付け枠

RC枠

押出成形セメント板枠



製作制限

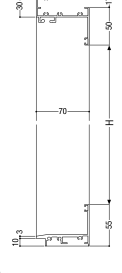


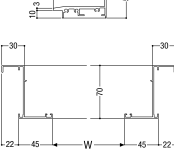
開き角度 45°・60° 最大連窓数 4連窓

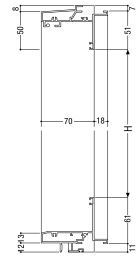
※使用するオペレーター機種により 最小W・H寸法は異なります。

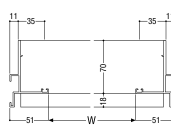
RC 枠

押出成形セメント板枠









ガラス溝幅

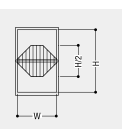
36mm

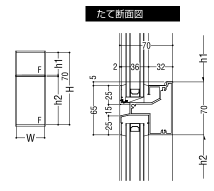


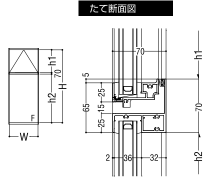
-■枠バリエーション

面付け枠 RC枠

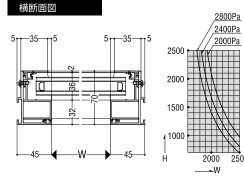
押出成形セメント板枠

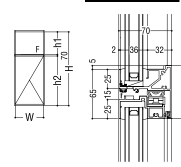


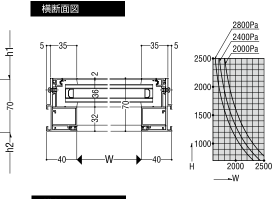


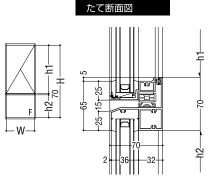


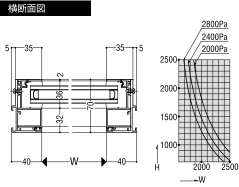
たて断面図









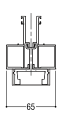


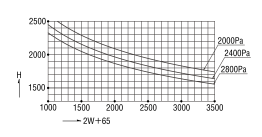
A方立

ガラス溝幅

36mm

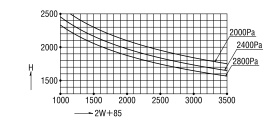




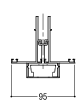


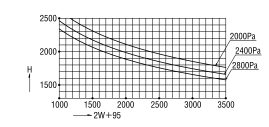
たてすべり出し窓-たてすべり出し窓



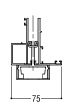


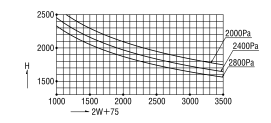
インペイ式突出し排煙窓-インペイ式突出し排煙窓



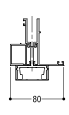


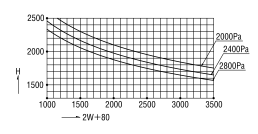
Fix窓-たてすべり出し窓



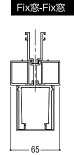


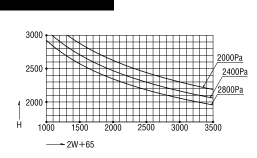
Fix窓-インペイ式突出し排煙窓



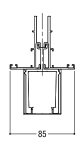


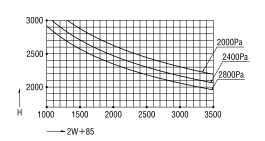
B方立



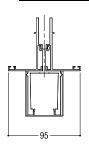


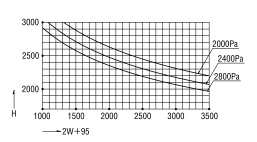
たてすべり出し窓-たてすべり出し窓





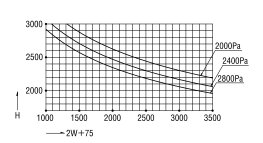
インペイ式突出し排煙窓-インペイ式突出し排煙窓





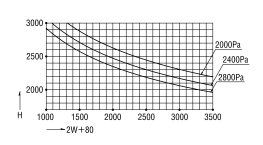
Fix窓-たてすべり出し窓





Fix窓-インペイ式突出し排煙窓





S = 1/5

開口パターン方立断面図

ガラス溝幅

36mm

