たてすべり出し窓

ガラス溝幅

18mm

____性能仕様

耐風圧性	S-5 (2400Pa)
	S-6 (2800Pa)
	S-7 (3600Pa)
気密性	A-4 〈2等級線〉
水密性	W-5 (500Pa)

T-2 (30等級線)

※1 ハンドルの高さ制限が有ります

大型ステー	ステンレス製
明七分府	W≦700は41°、90° ストップ
開き角度	W>700は30°、45°、90° ストップ

- 有効開口

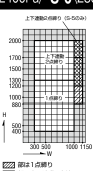


──関連ページ

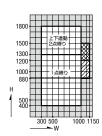
標準ハンドル	P. 29
網戸	P. 606
防火設備連結材	P. 609
共通付属品	P. 738
納まり参考図	P. 750
標準装備外部品	P 29

製作制限

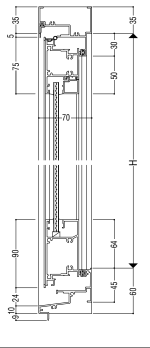
S-5 (2400Pa) · **S-6** (2800Pa)

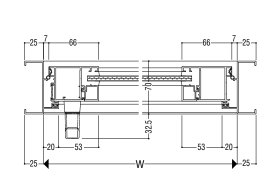


S-7 (3600Pa)

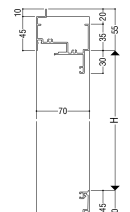


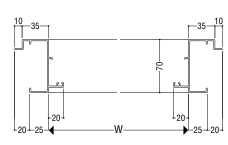
RC 枠



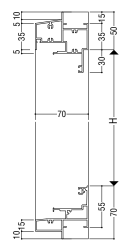


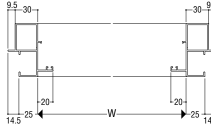
ALC 枠





面付け枠





S = 1/5

すべり出し窓 (BL 認定サッシの性能仕様は P.63 をご参照願います。)

ガラス溝幅

18mm

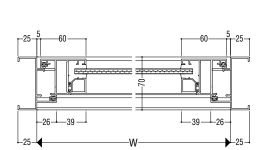
RC 枠

____性能仕様

	S-5 (2400Pa)
耐風圧性	S-6 (2800Pa)
	S-7 (3600Pa)
気密性	A-4〈2等級線〉
水密性	W-5 (500Pa)
许本州	T_9 /2∩ 竺 级绰\

	S-5 (2400Pa)
耐風圧性	S-6 (2800Pa)
	S-7 (3600Pa)
気密性	A-4 〈2等級線〉
水密性	W-5 (500Pa)
遮音性	T-2 〈30等級線〉

35-	CO CO	-35-
-65		44 26
	70	±
460		-45 34



■締り使用区分

使用区分	取り付け個数	取り付け位置
300≦W≦900	1個	W/2
900 <w≦1000< td=""><td>2個</td><td>W/4</td></w≦1000<>	2個	W/4

開き角度区分

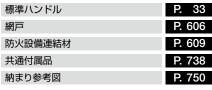
サッシH	角度 θ
300~499	30°
500~799	25°
800~1000	20°



ALC 枠

面付け枠

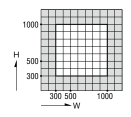


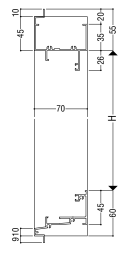


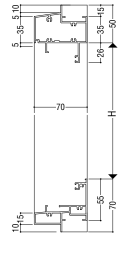
製作制限

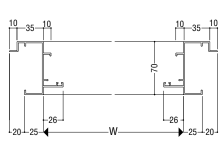
※製作制限は、ピポットヒンジの 摩擦力によって保持しうる障子質 量(重量)を考慮します。

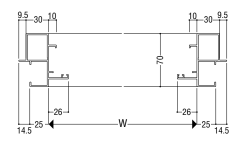
S-5 ⟨2400Pa⟩ · **S-6** ⟨2800Pa⟩ · **S-7** (3600Pa)











内倒し窓 (BL 認定サッシの性能仕様は P.63 をご参照願います。)

ガラス溝幅

18mm

	S-5 (2400Pa)
耐風圧性	S-6 (2800Pa)
	S-7 (3600Pa)
気密性	A-4 〈2等級線〉
水密性	W-5 (500Pa)
遮音性	T-2 〈30等級線〉

締り	トップラッチ
神り	トツノフツナ

- 締り使用区分

	使用区分	取り付け個数	取り付け位置
トップラッチ	300≦W≦900	1個	W/2

--開き角度区分

アーム	サッシH		角度
内倒しアーム	300~	600	30°.60°
アーム	601~	749	30°
ストッパー	750~1	1000	20°

─■関連ページ

トップラッチ

防火設備連結材 共通付属品

納まり参考図

製作制限

300

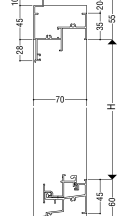


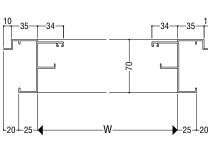
P. 607

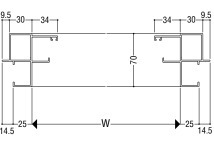
P. 750

S-5⟨2400Pa⟩ · **S-6**⟨2800Pa⟩ · **S-7** (3600Pa)

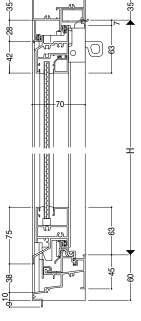
ALC 枠

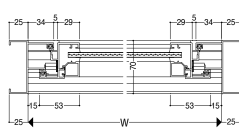




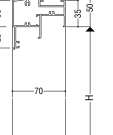


RC 枠





面付け枠



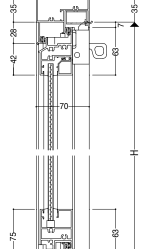


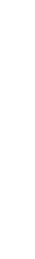
防音サッシン(防火)

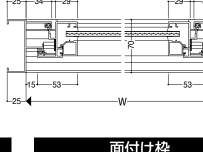




—■性能仕様







インペイ式外倒し排煙窓

ガラス溝幅

18mm

■性能仕様

耐風圧性	S-5 (2400Pa)
	S-6 (2800Pa)
気密性	A-4〈2等級線〉
水密性	W-5 (500Pa)
遮音性	T-2 〈30等級線〉

開き角度 45° ·60° ·85°

–■ご注意

- ●開閉用オペレーター装置を枠と框間に納め、すっきり とした室内意匠が得られます。
- しん三円窓底が守われるす。● 火災時には、ボタンを押すと開放します。● 防火戸・連結材を介しての多連窓対応オペレーター工事は出来ません。各開口にオペレーター装置が必要と なります。

─関連ページ

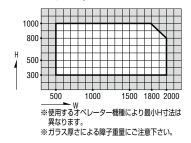
網戸	P. 607
防火設備連結材	P. 609
共通付属品	P. 738
納まり参考図	P. 750

標準装備外部品 オペレーター

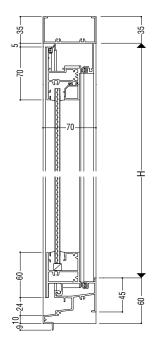
製作制限

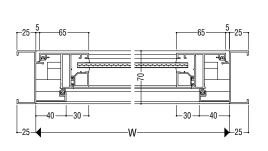
S-5 (2400Pa) · **S-6** (2800Pa)

オペレーター式



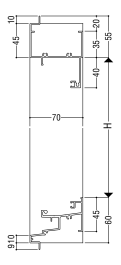
RC 枠

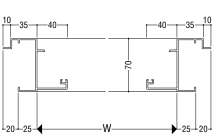


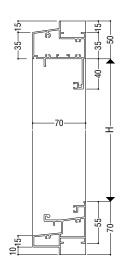


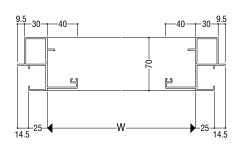
ALC 枠

面付け枠









インペイ式内倒し排煙窓

ガラス溝幅

18mm

性能化	±様
耐風圧性	S-5 (2400Pa)
	S-6 (2800Pa)
気密性	A-4 〈2 等級線〉
水密性	W-5 (500Pa)
遮音性	T-2 〈30等級線〉

45° ·60° ·85° 開き角度

一ご注意

- ●開閉用オペレーター装置を枠と框間に納め、すっきり
- ●開闭用オペレーター装置を作と作画に納め、すっきりとした室内意匠が得られます。 ●火災時には、ボタンを押すと開放します。 ●防火戸・連結材を介しての多連窓対応オペレーターエ 事は出来ません。各開口にオペレーター装置が必要と なります。

─■関連ページ

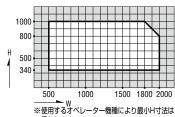
網戸	P. 607
防火設備連結材	P. 609
共通付属品	P. 738
納まり参考図	P. 750

標準装備外部品 オペレーター

製作制限

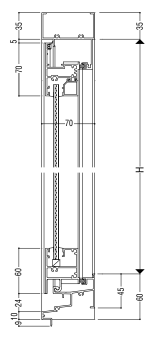
S-5 (2400Pa) · **S-6** (2800Pa)

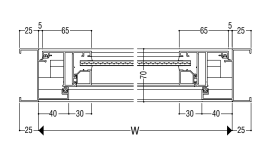
オペレーター式



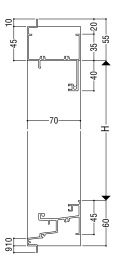
異なります。 ※ガラス厚さによる障子重量にご注意下さい。

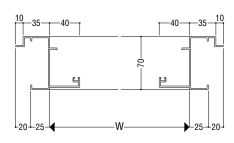
RC 枠



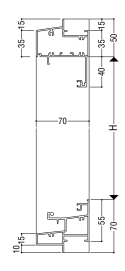


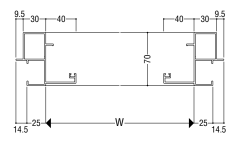
ALC 枠





面付け枠





S = 1/5