

引違い窓 (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 **36mm**

RC 枠



性能仕様

耐風圧性	S-5 (2400Pa)
	S-6 (2800Pa)
	S-7 (3600Pa)
	(4500Pa)
気密性	A-4 (2等級線)
水密性	W-5
	(1000Pa)
	(1500Pa)
遮音性	T-3 (35等級線)*1
断熱性	H-2 (4.07W/(m ² ・K)以下)*2

はずれ止め 上枠と下框に標準装備(脱落防止用)

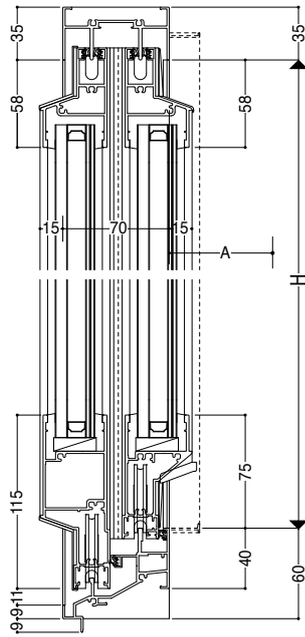
*1 8mm+A12+(3mm+3mm)の防音合せ複層ガラスを使用した場合。
*2 中空層12mmの複層ガラスを使用。

■ アングル枠バリエーション

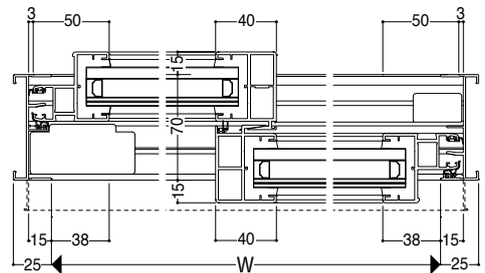
	RC	ALC	面付け	乾式
アングルなし	●	●	●	—
アングル付	●	●	—	—

■ 関連ページ

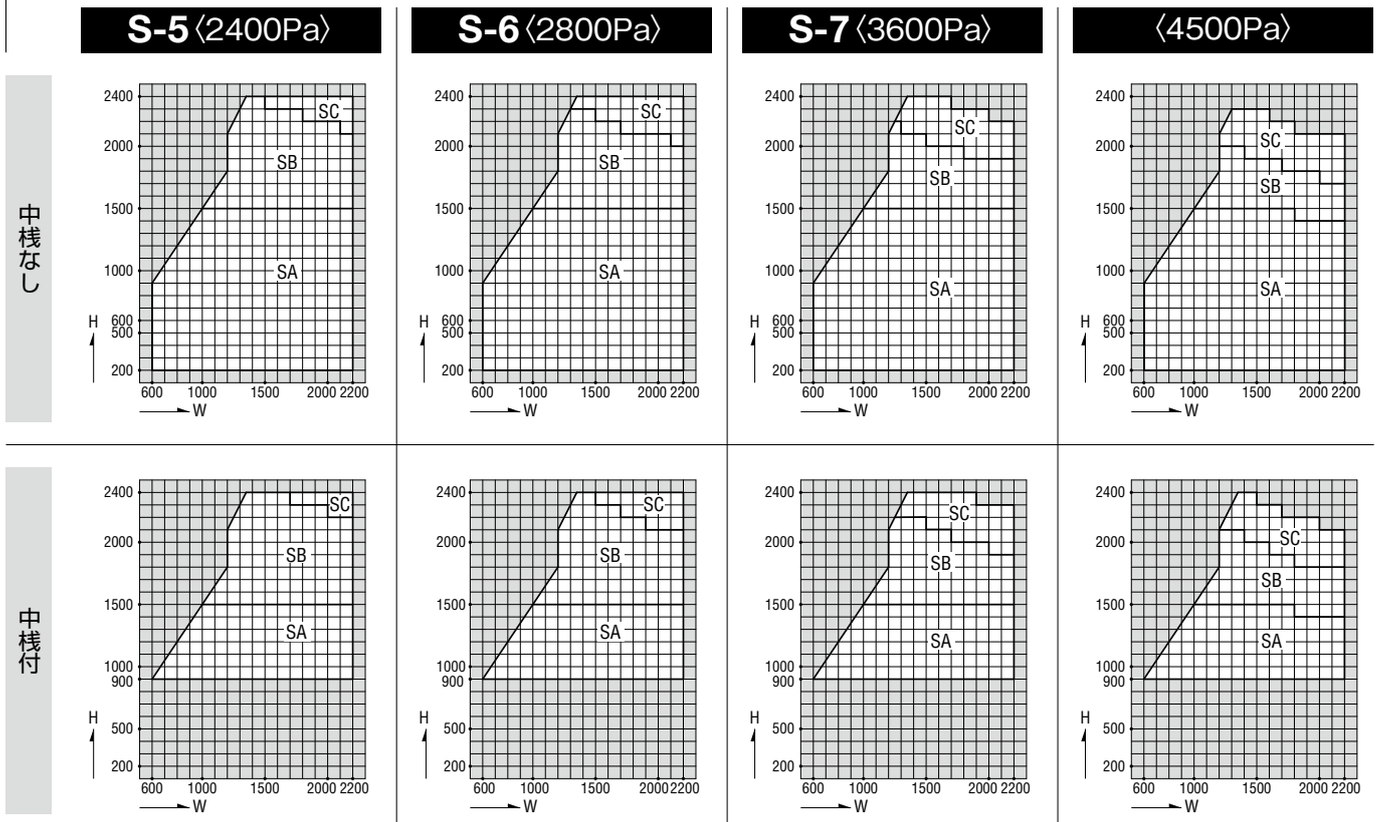
標準クレセント	P. 15
網戸	P. 385
連窓方立	P. 393
共通付属品	P. 738
納まり参考図	P. 750
標準装備外部品	P. 15



■クレセント出幅寸法
A=68mm

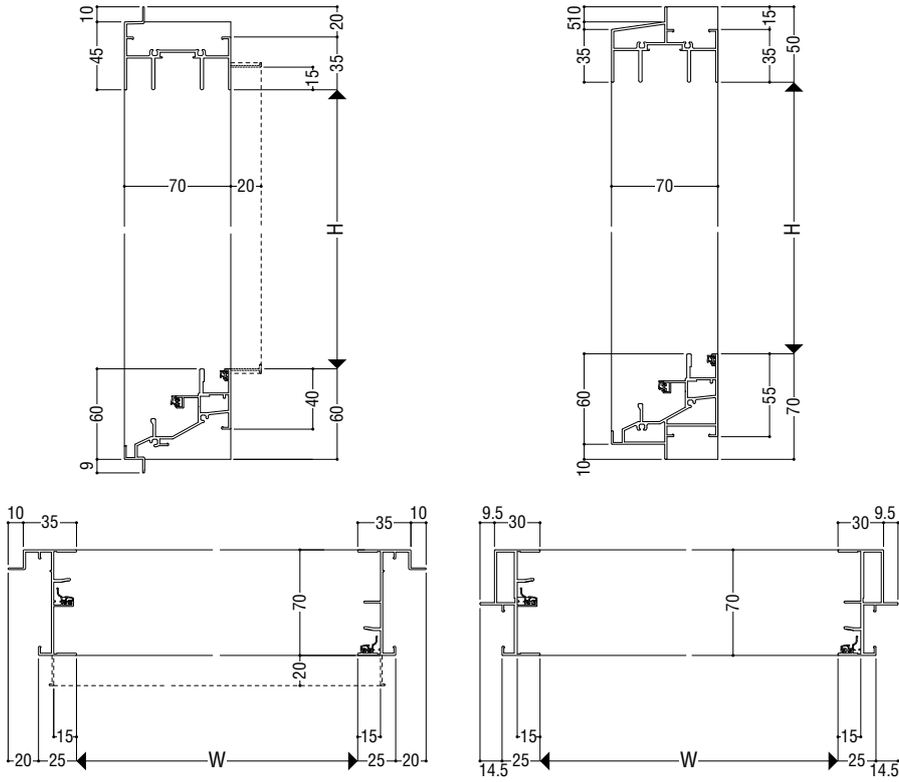


■ 製作制限



ALC 枠

面付け枠



障子使用区分 ※上框は共通です。

	SAタイプ	SBタイプ	SCタイプ
召合せ部			
戸先框			 標準装備外 (大型引手用)
下框			
中棧			

FIX窓

ガラス溝幅 36mm(外押縁)

RC 枠

F

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)
遮音性※1	T-1 (25 等級線)
	T-2 (30 等級線)
断熱性	H-2 (4.07W/(m ² ·K)以下)※2

※1 遮音性能についての詳細はP.27をご参照願います。

※2 中空層12mmの複層ガラスを使用。

●結露水の逆流を防ぐ逆流防止機構を装備しています。

アングル枠バリエーション

	RC	ALC	面付け	乾式
アングルなし	●	●	●	—
アングル付	—	—	—	—

製作制限

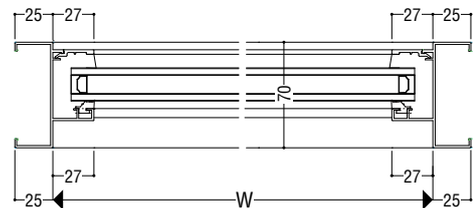
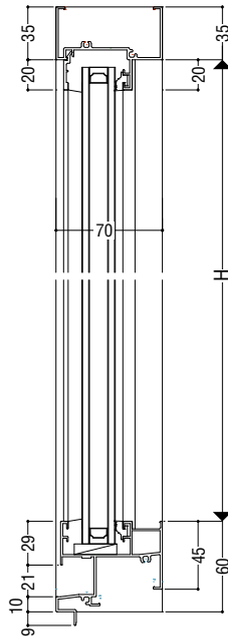
最小製作寸法 W=300

H=200

最大製作寸法 使用ガラス強度による

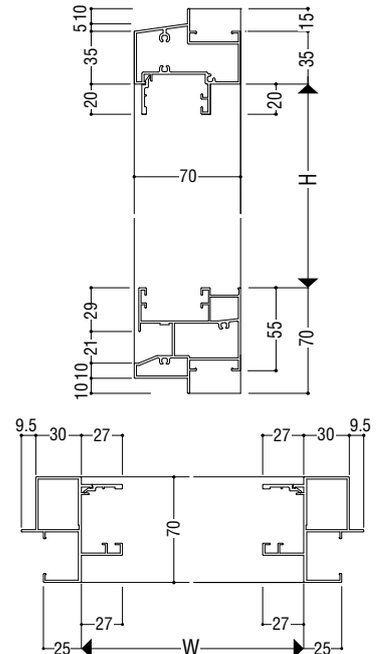
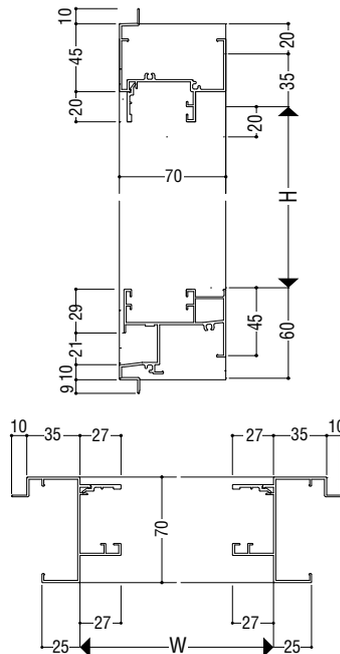
関連ページ

連窓方立	P. 393
共通付属品	P. 738
納まり参考図	P. 750



ALC 枠

面付け枠



FIX窓

ガラス溝幅 **30mm(外押縁)**

RC 枠

F

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)
遮音性※1	T-1 (25 等級線)
	T-2 (30 等級線)
断熱性	H-1 (4.65W/(m ² ·K)以下)※2

※1 遮音性能についての詳細はP.27をご参照願います。
 ※2 中空層6mmの複層ガラスを使用。
 ●結露水の逆流を防ぐ逆流防止機構を装備しています。

アングル枠バリエーション

	RC	ALC	面付け	乾式
アングルなし	●	●	●	—
アングル付	—	—	—	—

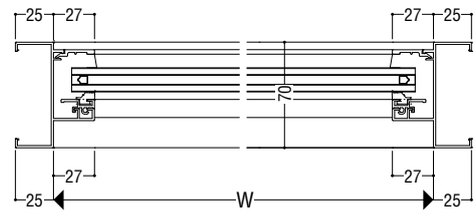
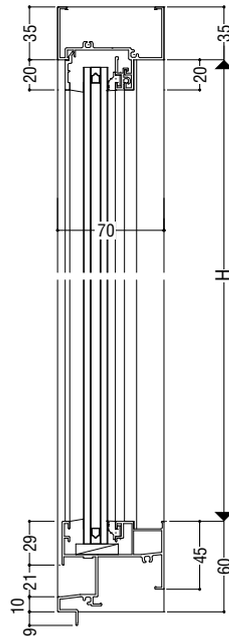
製作制限

最小製作寸法 W=300
H=200

最大製作寸法 使用ガラス強度による

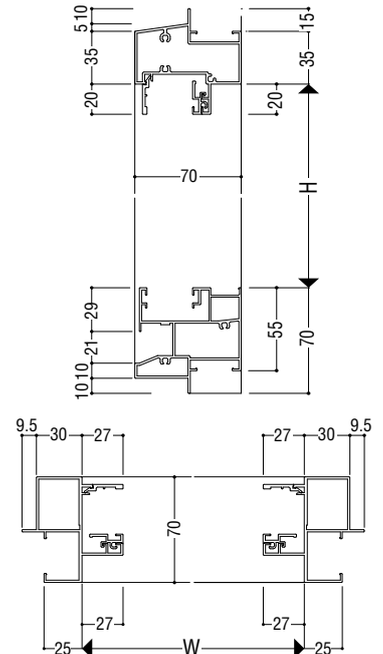
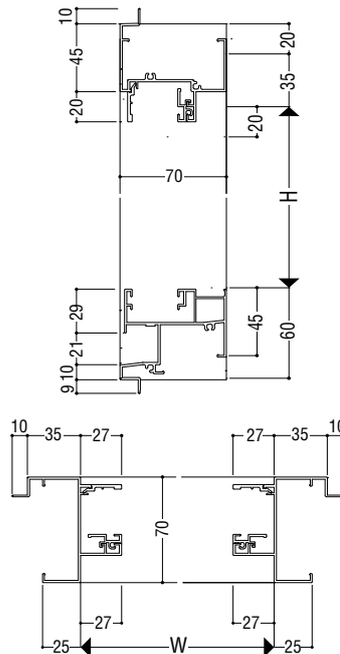
関連ページ

連窓方立	P. 393
共通付属品	P. 738
納まり参考図	P. 750



ALC 枠

面付け枠



断熱
防音サッシ

防音サッシ

一般サッシ

共通商品

BL 認定サッシ

断熱
防音サッシ (防火)

防音サッシ (防火)

共通商品 (防火)

アルミ樹脂
複合サッシ

サリアフリー

換気商品

ブラインド
内蔵サッシ

出窓

収納型網戸

マンション
関連商品

共通付属品

商品
その他の

納まり参考図