

性能・仕様一覧

		遮音性別仕様	
		T-1仕様	T-2仕様
性能	耐風圧性	S-4・5・6・7・4500Pa*1	
	気密性	A-4	
	水密性	W-5・1000Pa*2	
	遮音性	T-1	T-2*3
	断熱性	H-1*4・H-2*5・H-3*1*6	
ガラス溝幅		14・23・30・35	

耐風圧性	ガラス溝幅 (mm)	引違い窓(2枚建)				引違い窓(4枚建)			
		14	23	30	35	14	23	30	35
S-4(2000Pa)*7		●	—	—	—	●	—	—	—
S-5(2400Pa)		●	●	●	●	●	●	●	●
S-6(2800Pa)		●	●	●	●	●	●	●	●
S-7(3600Pa)		●	●	●	●	●	●	●	●
4500Pa		—	●	●	●	—	—	—	—

枠バリエーション	アングル	
	付	無
RC	●	●
ALC	●	●
つらいち	—	●
自立(つらいち)	—	●
鉄骨*8	—	●

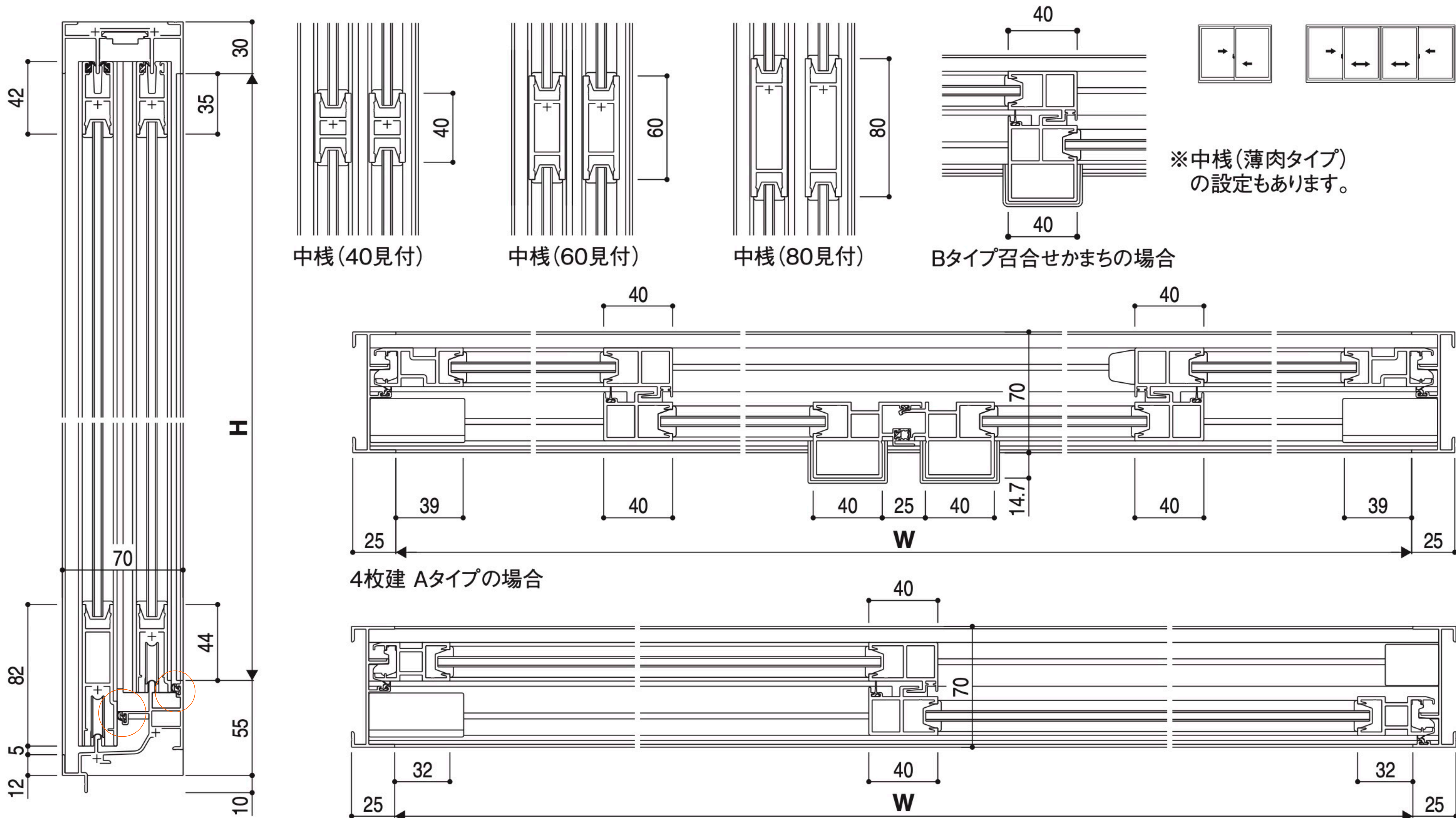
*1:引違い窓(4枚建)は除く。 *2:水密1000Paの場合、ガラスグレイジングはシール仕様となります。 *3:単板ガラス6mm以上、複層ガラス6+A6+5mm以上を使用した場合。 *4:中空層6mm以上の複層ガラスを使用した場合。 *5:中空層12mm以上の複層ガラス、または中空層6mmのLow-E複層ガラスを使用した場合。 *6:中空層12mm以上のLow-E複層ガラスを使用した場合。 *7:S-4はT-1仕様のガラス溝幅14mmのみの設定。
*8:鉄骨枠は遮音性T-1のみ、耐風圧性S-5・水密性W-5までガラス溝幅14mm、30mm、35mmの設定となります。

製品断面図

RC枠

A・Bタイプ / 14mm溝幅 (T-1仕様)

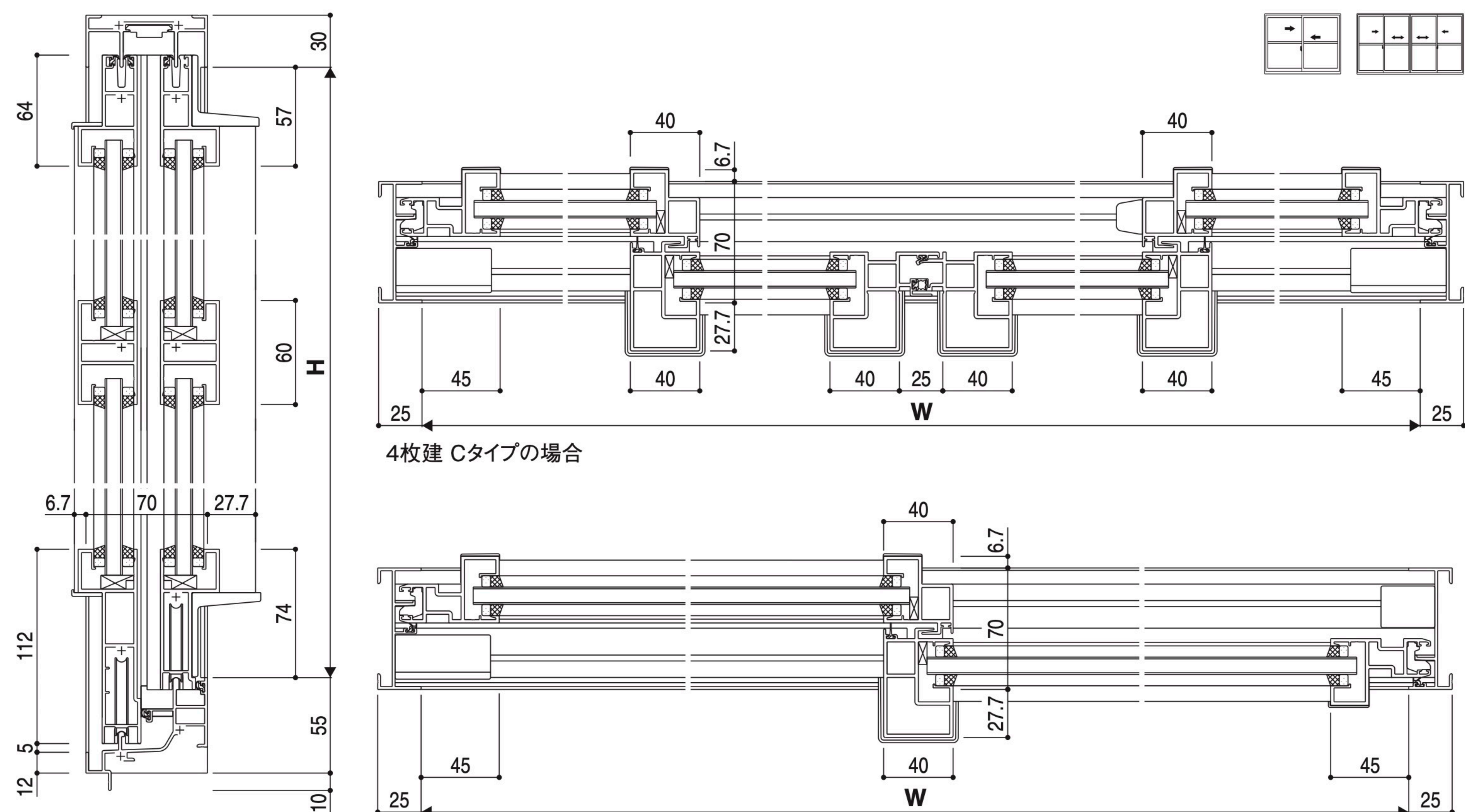
[CAD_No.] H19200_E3T1H01
S=1/5 (単位: mm)



RC枠

Cタイプ / 23mm溝幅 (T-1仕様)

[CAD_No.] H19200_E3T1H06
S=1/5 (単位: mm)



EXIMA 31

スライディング系窓

引違い

2・4枚建 P.100

2・4枚建 フラット下枠 P.116

3・6枚建 P.126

3・6枚建 レールフラット下枠 P.134

片引き(内動)

片引き P.142

片引き フラット下枠 P.150

両袖片引き P.158

両袖片引き フラット下枠 P.166

引分け P.172

引分け フラット下枠 P.182

自由片引き P.186

FIX 片引き窓用 P.190

FIX 片引き窓用 フラット下枠 P.191

片引き(外動)

片引き P.192

両袖片引き P.200

引分け P.206

FIX 片引き窓用 P.214

引違い戸

かまち P.216

