引達い窓 (BL 認定サッシの性能仕様は P.50 をご参照願います。)

#### 28mm ガラス溝幅

本図の障子はBタイプを示します。他の障子バリエーシ ョンについては、障子使用区分をご参照願います。

S = 1/5

#### ■性能仕様

	<b>S-5</b> (2400Pa)
耐風圧性	<b>S-6</b> (2800Pa)
	<b>S-7</b> (3600Pa)
気密性	<b>A-4</b> 〈2等級線〉
水密性	<b>W-5</b> (500Pa)
`₩¥ *	<b>T-1</b> 〈25等級線〉
遮音性*	<b>T-2</b> 〈30等級線〉
断熱性	<b>H-1</b> ⟨0 215m²⋅K/W以上〉

はずれ止め 上枠に標準装備(脱落防止用)

※遮音性能についての詳細はP.8をご参照願います。

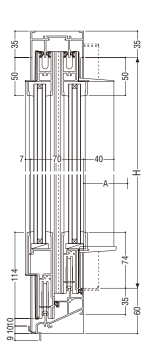
#### ■アングル枠バリエーション

	RC	ALC	面付け	乾式
アングルなし				下枠のみ
アングル付			_	

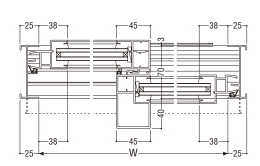
#### ■関連ページ

	• _	
標準クレセント	P. 11	
網戸		P. 330
段窓無目		P. 154
連窓方立	P. 325	
共通付属品 (換気框/皿板など)		P. 585
納まり参考図		P. 595
	キー付クレセント	
	1 1377 671	
標準装備外部品	上框はずれ止め	P. 10
	サブロック	

### RC 枠

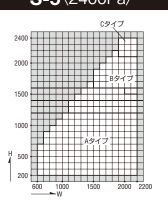


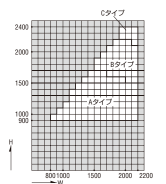
#### ■クレセント出幅寸法 A=58mm

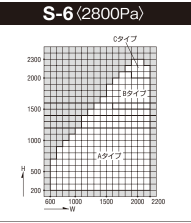


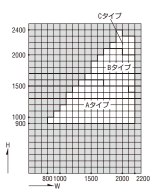
#### 製作制限

#### S-5 (2400Pa)

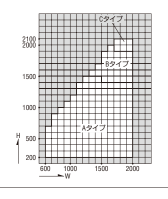


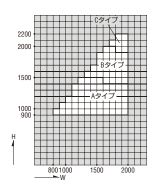




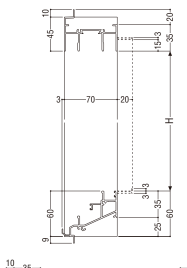


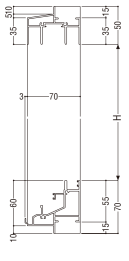


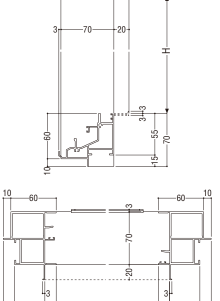


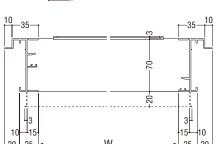




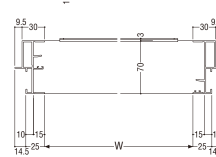








-**■障子使用区分** ※上下框は共通です。





	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ
召合せ部	45	45	55
戸先框		57 75 標準装備外部品 (大型引手用)	
中桟			

# 4枚建引違い窓

#### ガラス溝幅

断熱性

#### **28mm**

#### RC 枠

#### S = 1/5

■性能仕様

**S-5** (2400Pa) 耐風圧性 S-6 (2800Pa)

**S-7** (3600Pa)

H-1 (0.215m<sup>2</sup>·K/W以上)

A-4 〈2等級線〉 気密性

**W-5** (500Pa) 水密性

T-1 (25等級線) 遮音性

はずれ止め 上枠に標準装備(脱落防止用)

#### -■アングル枠バリエーション

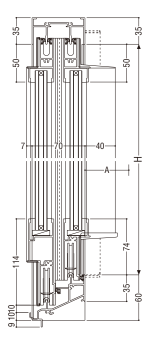
	RC	ALC	面付け	乾式
アングルなし				下枠のみ
アングル付			_	•

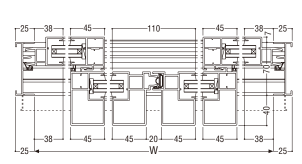
———■関連^				
標準クレセント	P.	11		
網戸	網戸			
段窓無目		P. 1	154	
連窓方立			324	
共通付属品 (換気小窓・框/皿板など)			585	
納まり参考図	P. 5	595		
標準装備外部品	キー付クレセント	Р	10	
IN TEXMENT I DIVID	上框はずれ止め	٠.	~	

本図の障子は Bタイプを示します。他の障子バリエーシ ョンについては、障子使用区分をご参照願います。



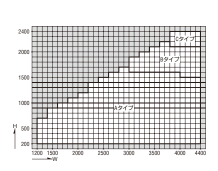
A=58mm



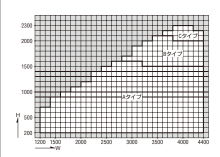


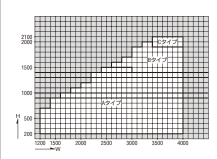
#### 製作制限

#### **S-5** (2400Pa)

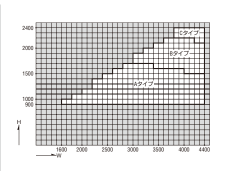


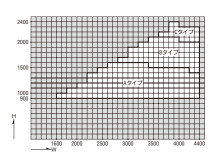
#### **S-6** (2800Pa)

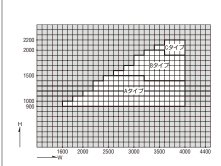












-20-

3

# ALC 枠 面付け枠 乾式枠

#### —**■障子使用区分** ※上下框は共通です。

S = 1/5

\_25<u>|</u>|

-55-

	──■ 障于使用区分 ※ 上下	には六世です。	S = 1/5
	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ
召合せ部	45	33 45	55-55-
戸先框		50—	57—
突合せ部	110		110
中桟			

10—15 14.5 25

# 外動片引き窓

#### ガラス溝幅

障子部 28mm

FIX 部 **28mm** 

#### RC 枠

本図の障子はBタイプを示します。他の障子バリエーシ ョンについては、障子使用区分をご参照願います。

38

S = 1/5

#### ■性能仕様

	<b>S-5</b> (2400Pa)
耐風圧性	<b>S-6</b> (2800Pa)
	<b>S-7</b> (3600Pa)
気密性	<b>A-4</b> 〈2等級線〉
水密性	<b>W-5</b> (500Pa)
遮音性*	<b>T-1</b> 〈25等級線〉
<b>巡目注</b> "	<b>T-2</b> 〈30等級線〉

はずれ止め 上枠に標準装備(脱落防止用)

断熱性

※遮音性能についての詳細はP.14をご参照願います。 ●FIX部には結露排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**

H-1 (0.215m²·K/W以上)

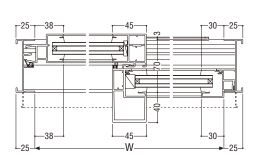
	RC	ALC	面付け	乾式
アングルなし				下枠のみ
アングル付	•		_	

#### -■関連ページ

標準クレセント			11
網戸		Р.	330
段窓無目		P. 1	154
連窓方立			325
共通付属品 (皿板・額縁など)			585
納まり参考図		Р.	595
	キー付クレセント		
標準装備外部品	上框はずれ止め	P.	10
	サブロック		

#### ■クレセント出幅寸法

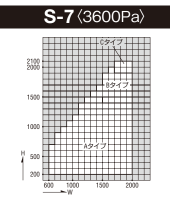
A=58mm

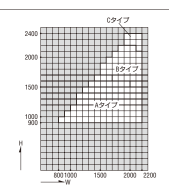


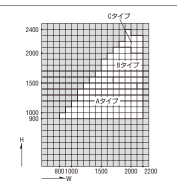
#### 製作制限

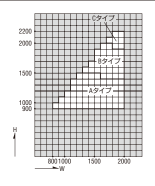
# **S-5** (2400Pa) 1500 1000 500

# **S-6** (2800Pa) 1500 1000 500



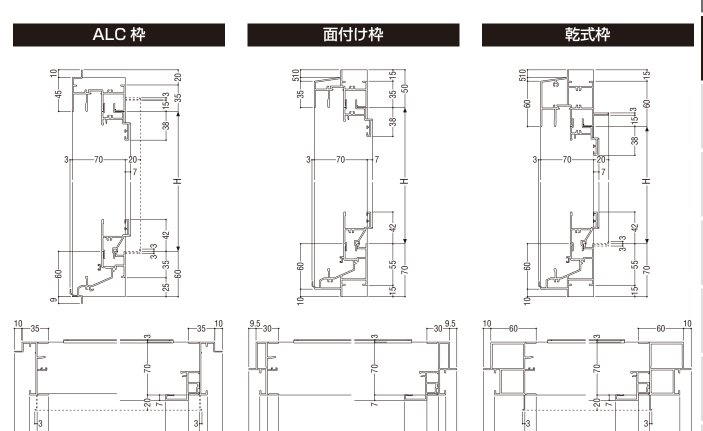






92

中桟付



#### -**■障子使用区分** ※上下框は共通です。

			3 – 1/3
	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ
召合せ部	45	45	38 88 -55-
戸先框		-50	元 元 元 一 元 一 元 一 元 一 元 一 一 元 一 元 一 元 一 元 一 元 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
中桟			

# 外動両袖片引き窓

#### ガラス溝幅

障子部 28mm FIX部 28mm

RC 枠

本図の障子はBタイプを示します。他の障子バリエーシ ョンについては、障子使用区分をご参照願います。

	-	F	-	F	F	F	_	F	-
→ F ←	1	F	+	_	F	-	F	F	F

#### ■性能仕様

	<b>S-5</b> (2400Pa)
耐風圧性	<b>S-6</b> (2800Pa)
	<b>S-7</b> (3600Pa)
気密性	<b>A-4</b> 〈2等級線〉
水密性	<b>W-5</b> (500Pa)
遮音性	<b>T-1</b> 〈25等級線〉
断熱性	H-1
はずれ止め	ト枠に標準装備(脱落防止用)

●FIX部には結露排水の逆流を防ぐ逆流防止機構を装備しています。

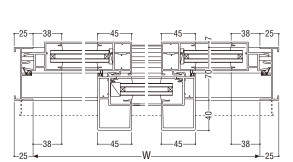
#### -■アングル枠バリエーション

	RC	ALC	面付け	乾式
アングルなし				下枠のみ
アングル付			_	

───■関連^			
標準クレセント		P.	11
網戸		P. 3	330
段窓無目		Р.	154
連窓方立	連窓方立		
共通付属品 (皿板・額縁など)			585
納まり参考図			595
	キー付クレセント		
標準装備外部品	上框はずれ止め	P.	10
	サブロック	,	

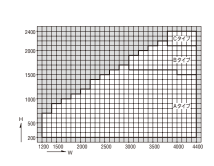
#### ■クレセント出幅寸法

A=58mm

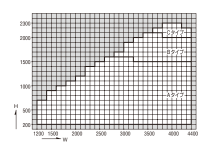


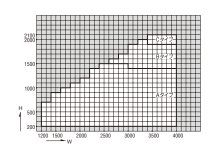
#### 製作制限

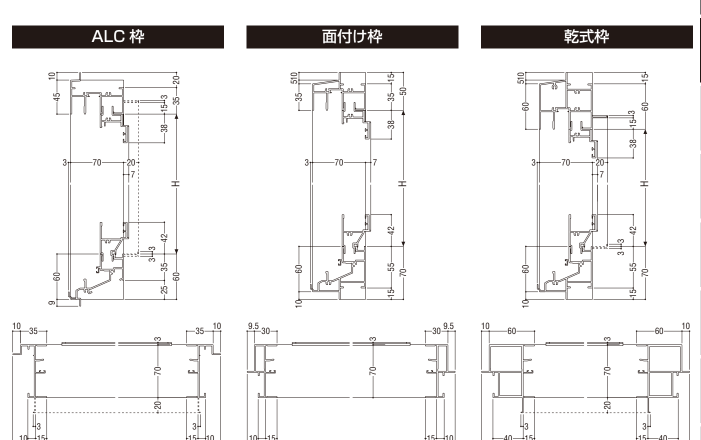
#### **S-5** (2400Pa)



#### **S-6** (2800Pa)







#### -**■障子使用区分** ※上下框は共通です。

	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ
召合せ部	45	33 45	55
戸先框		-50	57 75 標準装備外部品 (大型引手用)

# 防音サッシ

防音サッシ

サッシ

般サッシ

BL 認定 サッ

複合サッシャ

シブラリー 換気

収納型網戸

力語

関連商品

の商品 共通付品

納まり参考

# 外動自由片引き窓

ガラス溝幅

障子部 **28mm** FIX 部 **28mm**  RC 枠

	F	<b>-</b>	F	F	F	F	F		F
F 📥 F	F	-	F	F	-	F	F	F	F

■性能仕様

耐風圧性	<b>S-5</b> (2400Pa)
	<b>S-6</b> (2800Pa)
	<b>S-7</b> (3600Pa)
気密性	<b>A-4</b> 〈2等級線〉
水密性	<b>W-5</b> (500Pa)
遮音性	<b>T-1</b> 〈25等級線〉
断熱性	H-1 〈0.215m²·K/W以上〉

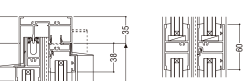
はずれ止め 上枠に標準装備(脱落防止用) ●FIX部には結露排水の逆流を防ぐ逆流防止機構を装備しています。

#### -■アングル枠バリエーション

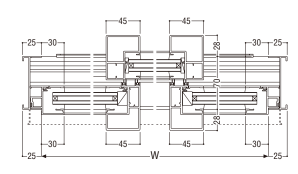
	RC	ALC	面付け	乾式
アングルなし	•			下枠のみ
アングル付	•	•	_	•

#### ■関連ページ

標準クレセント	P. 11
可動ストッパー	P. 19
段窓無目	P. 154
連窓方立	P. 325
共通付属品 (皿板・額縁など)	P. 585
納まり参考図	P. 595
標準装備外部品 キー付クレセント 上框はずれ止め	P. 10

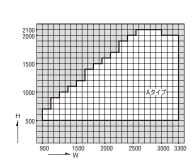




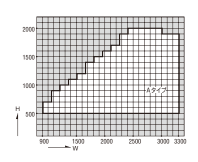


#### - 製作制限

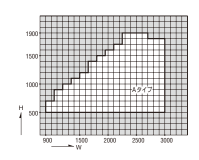
#### **S-5** (2400Pa)



#### **S-6** (2800Pa)

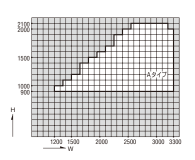


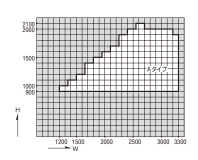
#### **S-7** (3600Pa)

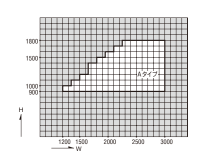


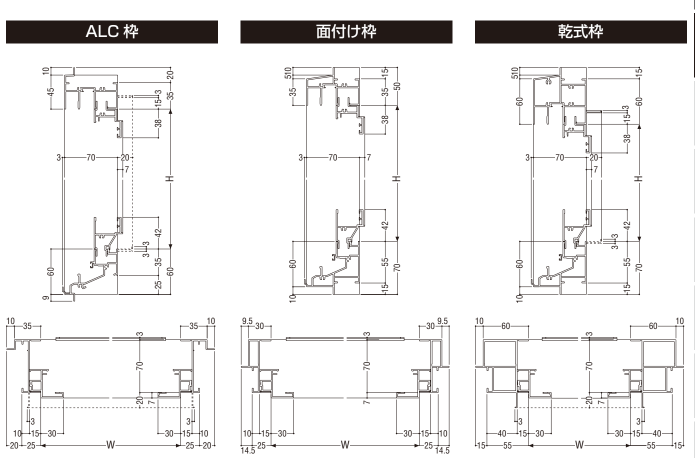


中桟なし









# 外動引分け窓

#### ガラス溝幅

障子部 **28mm** 

FIX部 28mm

#### RC 枠

本図の障子はBタイプを示します。他の障子バリエーシ ョンについては、障子使用区分をご参照願います。

#### F F F F F F F F F

#### ■性能仕様

	<b>S-5</b> (2400Pa)
耐風圧性	<b>S-6</b> (2800Pa)
	<b>S-7</b> (3600Pa)
気密性	<b>A-4</b> 〈2等級線〉
水密性	<b>W-5</b> (500Pa)
遮音性	<b>T-1</b> 〈25等級線〉
断熱性	H-1 〈0.215m²·K/W以上〉
はずれ止め	上枠に標準装備(脱落防止用)

●FIX部には結露排水の逆流を防ぐ逆流防止機構を装備しています。

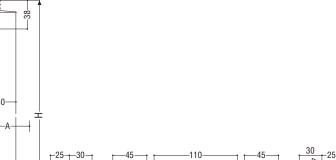
#### **-■アングル枠バリエーション**

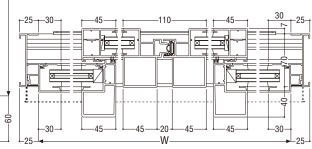
	RC	ALC	面付け	乾式
アングルなし				下枠のみ
アングル付			_	

————関連^			
標準クレセント	P.	11	
段窓無目	P. 1	154	
連窓方立	P.	325	
共通付属品 (皿板	Р.	585	
納まり参考図	Р.	595	
標準装備外部品	キー付クレセント上框はずれ止め	P.	10

#### ■クレセント出幅寸法

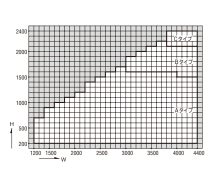
A=58mm



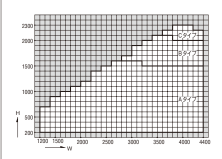


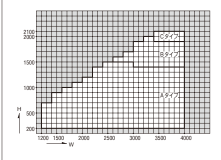
#### 製作制限

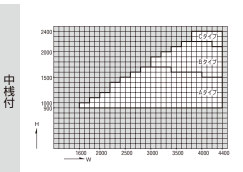
#### **S-5** (2400Pa)

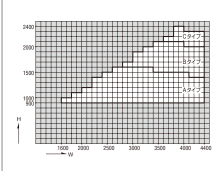


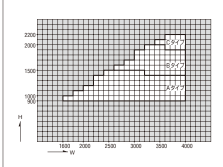
#### **S-6** (2800Pa)

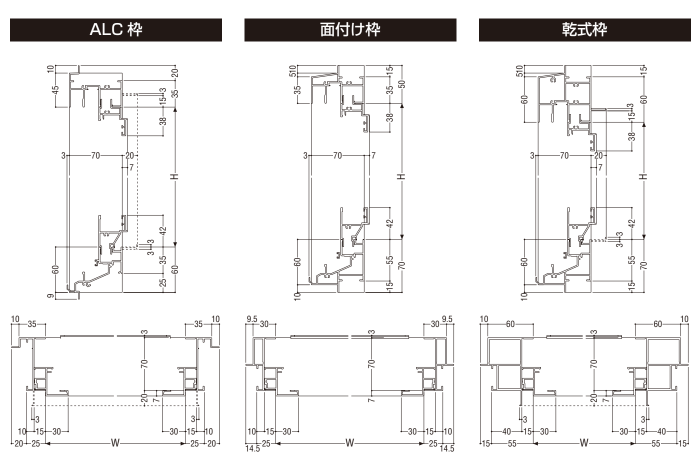












#### ■ 障子使用区分 ※上下框は共通です。

9 - 1/5

25 14.5

-55

		性は大地です。	S = 1/5
	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ
召合せ部	28- 	45	38
突合せ部	110		10
中桟			

# 内動片引き窓

#### ガラス溝幅

障子部 28mm

FIX 部 **28mm** 

#### RC 枠

本図の障子はBタイプを示します。他の障子バリエーシ ョンについては、障子使用区分をご参照願います。

## S = 1/5

F

#### ■性能仕様

	<b>S-5</b> (2400Pa)	
耐風圧性	<b>S-6</b> (2800Pa)	
	<b>S-7</b> (3600Pa)	
気密性	<b>A-4</b> 〈2等級線〉	
水密性	<b>W-5</b> (500Pa)	
遮音性※	<b>T-1</b> 〈25等級線〉	
	<b>T-2</b> 〈30等級線〉	

断熱性 **H-1** 〈0.215m²·K/W以上〉

はずれ止め 上枠に標準装備(脱落防止用)

93

※遮音性能についての詳細はP.14をご参照願います。

●FIX部には結露排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**

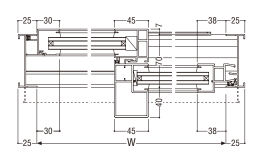
	RC	ALC	面付け	乾式
アングルなし				_
アングル付	•		_	

#### ■関連ページ

=1~~		
標準クレセント		P. 11
網戸		P. 330
連窓方立		P. 325
共通付属品 (皿板・額縁など)		P. 585
納まり参考図		P. 595
	キー付クレセント	
標準装備外部品	上框はずれ止め	P. 10
	サブロック	

A=58mm

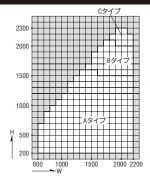
■クレセント出幅寸法



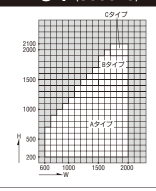
#### 製作制限

# **S-5** (2400Pa) 2400 1500 500

#### **S-6** (2800Pa)

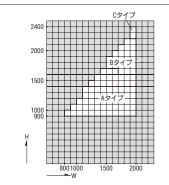


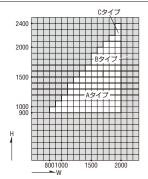
#### **S-7** (3600Pa)

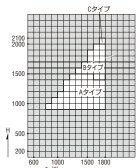




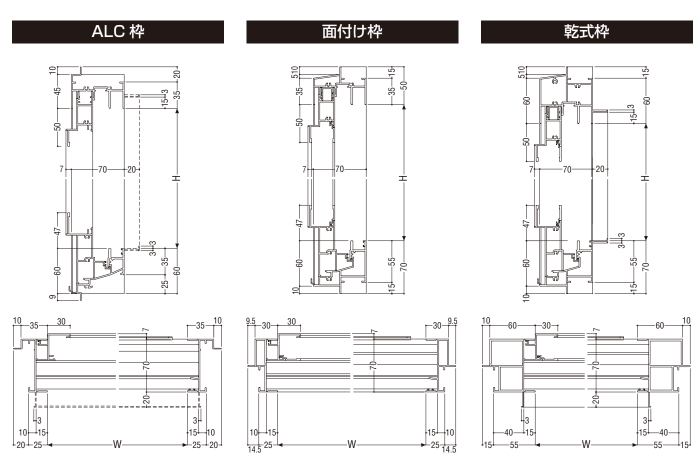
中桟なし







100



#### -**■障子使用区分** ※上下框は共通です。

			3 = 1/5
	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ
召合せ部	45	07	55
戸先框			万57————————————————————————————————————
中桟			

# 内動両袖片引き窓

#### ガラス溝幅

障子部 28mm FIX部 28mm

#### F

S = 1/5

■性能仕様

	<b>S-5</b> (2400Pa)
耐風圧性	<b>S-6</b> (2800Pa)
	<b>S-7</b> (3600Pa)
気密性	<b>A-4</b> 〈2等級線〉
水密性	<b>W-5</b> (500Pa)
遮音性	<b>T-1</b> 〈25等級線〉
断熱性	H-1 (0.215m²·K/W以上)

はずれ止め 上枠に標準装備(脱落防止用) ●FIX部には結露排水の逆流を防ぐ逆流防止機構を装備しています。

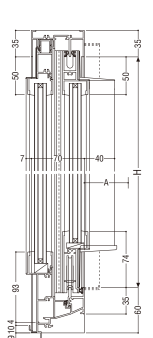
#### –■アングル枠バリエーション

	RC	ALC	面付け	乾式
アングルなし	•	•	•	下枠のみ
アングル付	•		_	

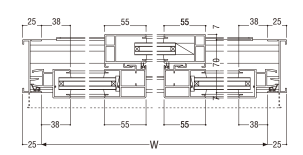
ページ	
	P. 11
	P. 330
	P. 325
共通付属品 (皿板・額縁など)	
納まり参考図	
キー付クレセント 上框はずれ止め サブロック	P. 10
	・額縁など) キー付クレセント 上框はずれ止め

#### RC 枠

本図の障子はAタイプを示します。他の障子バリエーシ ョンについては、障子使用区分をご参照願います。

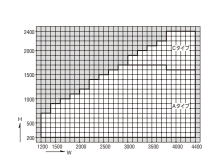


#### ■クレセント出幅寸法 A=58mm

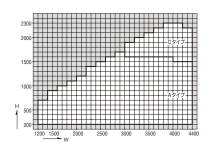


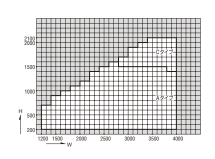
#### 製作制限

#### **S-5** (2400Pa)

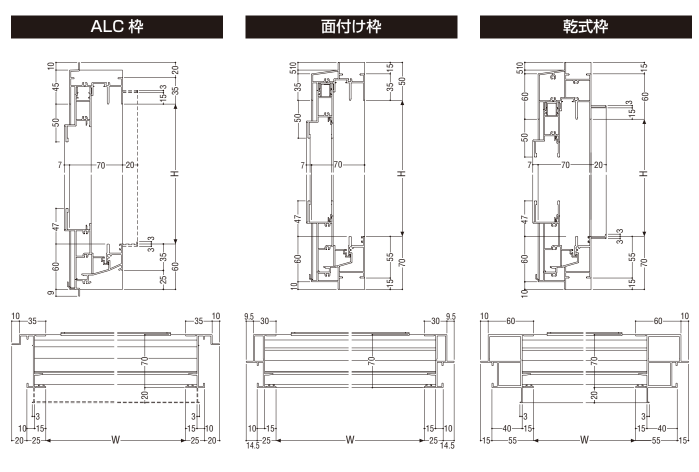


#### **S-6** (2800Pa)





納まり参考図



#### -**■障子使用区分** ※上下框は共通です。 S = 1/5

	Aタイプ	Cタイプ
召合せ部	55	55
戸先框	50	表示 表

# 内動自由片引き窓

ガラス溝幅

障子部 **28mm** FIX部 28mm

RC 枠

-- | F

■性能仕様

耐風圧性	<b>S-5</b> (2400Pa)
	<b>S-6</b> (2800Pa)
	<b>S-7</b> (3600Pa)
気密性	<b>A-4</b> 〈2等級線〉
水密性	<b>W-5</b> (500Pa)
遮音性	<b>T-1</b> 〈25等級線〉
断熱性	<b>H-1</b> 〈0.215㎡·K/W以上〉

はずれ止め 上枠に標準装備(脱落防止用) ●FIX部には結露排水の逆流を防ぐ逆流防止機構を装備しています。

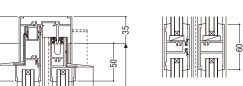
#### **-■アングル枠バリエーション**

	RC	ALC	面付け	乾式
アングルなし				下枠のみ
アングル付	•		_	

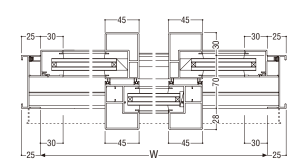
93

#### ■問油ペーミ

標準クレセント	標準クレセント		11
可動ストッパー		P.	21
連窓方立		P. 3	325
共通付属品 (皿板・額縁など)		P. :	585
納まり参考図		P. :	595
	キー付クレセント		
標準装備外部品		P.	10
= -1/07   FF FF	上框はずれ止め		

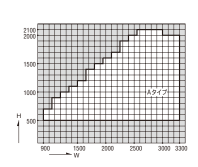




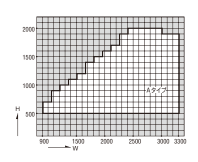


#### 製作制限

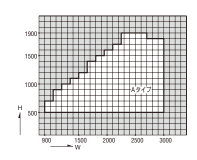
#### **S-5** (2400Pa)



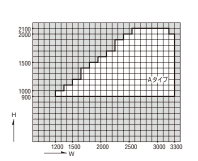
#### **S-6** (2800Pa)

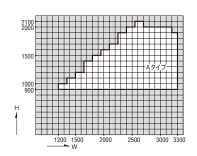


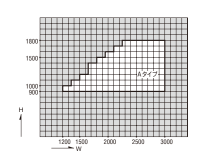
#### **S-7** (3600Pa)



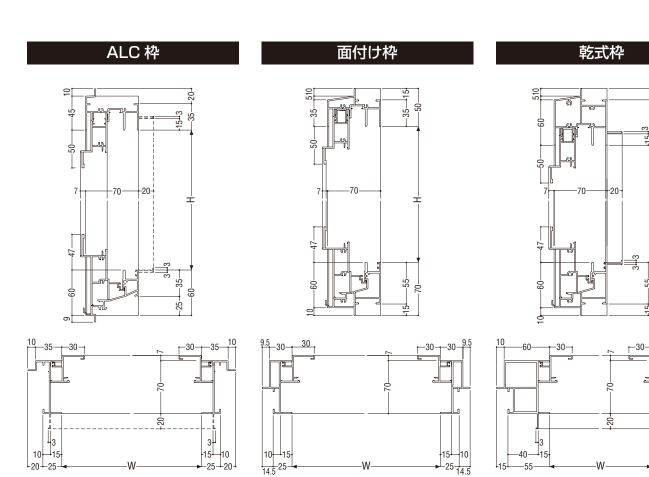
中桟付







3



# 内動引分け窓

#### ガラス溝幅

障子部 **28mm** 

FIX部 28mm

#### RC 枠

本図の障子はBタイプを示します。他の障子バリエーションについては、障子使用区分をご参照願います。

#### S = 1/5

F ← → F

#### ■性能仕様

	<b>S-5</b> (2400Pa)
耐風圧性	<b>S-6</b> (2800Pa)
	<b>S-7</b> (3600Pa)
気密性	<b>A-4</b> 〈2等級線〉
水密性	<b>W-5</b> (500Pa)
遮音性	<b>T-1</b> 〈25等級線〉
断熱性	H-1 〈0.215m²·K/W以上〉
はずれ止め	上枠に標準装備(脱落防止用)

●FIX部には結露排水の逆流を防ぐ逆流防止機構を装備しています。

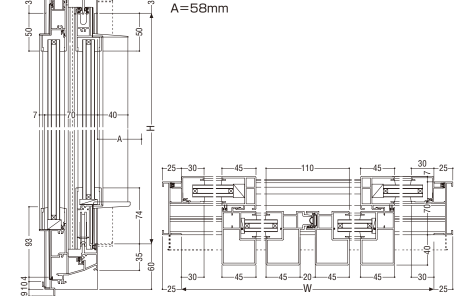
#### **■アングル枠バリエーション**

	RC	ALC	面付け	乾式
アングルなし				下枠のみ
アングル付			_	

#### ■関連ページ

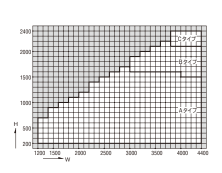
標準クレセント			11
連窓方立			325
共通付属品 (皿板・額縁など)			585
納まり参考図			595
標準装備外部品	キー付クレセント	В	10
信华衣佣外即四	上框はずれ止め	г.	10

■クレセント出幅寸法

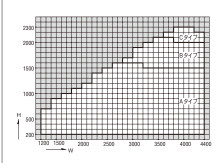


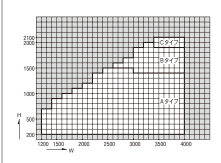
#### 製作制限

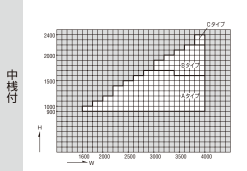
#### **S-5** (2400Pa)

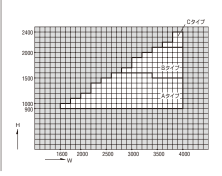


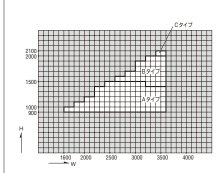
#### **S-6** (2800Pa)



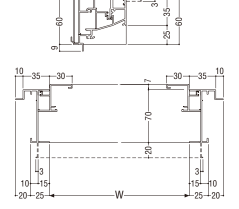


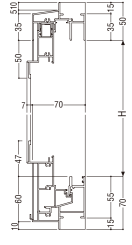


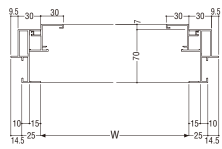


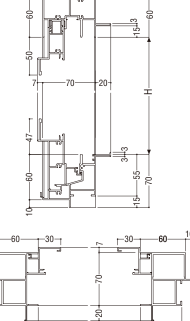


3









-55

#### ■ 障子使用区分 ※上下框は共通です

	──■ 厚于使用区分 ※上ト	性は共通です。	S = 1/5
	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ
召合せ部	45	45	255
突合せ部	110	45—2	
中桟			

FIX第(BL認定サッシの性能仕様はP.50をご参照願います。)

ガラス溝幅 28mm(内押緣)

#### RC 枠

S = 1/5

#### ■性能仕様

	<b>S-5</b> (2400Pa)
	<b>S-6</b> (2800Pa)
耐風圧性	<b>S-7</b> (3600Pa)
	⟨4500Pa⟩ ∗
	⟨5400Pa⟩ ∗
気密性	<b>A-4</b> 〈2等級線〉
水密性	<b>W-5</b> (500Pa)
	<b>T-1</b> 〈25等級線〉
遮音性	T-2〈30等級線〉※
	T-3 (35等級線) *

※耐風圧性能の〈4500Pa〉〈5400Pa〉は防音合わせ ガラス対応のみの設定です。

H-1 (0.215m<sup>2</sup>·K/W 以上) \*

- ※遮音性能についての詳細は P.8 をご参照願います。
- ※断熱性能は複層ガラス使用時の性能値です。
- ●複層ガラス・防音合わせガラス対応です。
- ●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				下枠のみ
アングル付	•		_	

#### 製作制限

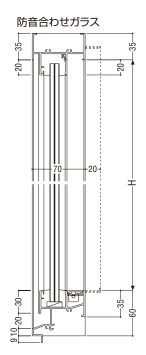
最小製作寸法 W=300 H=200

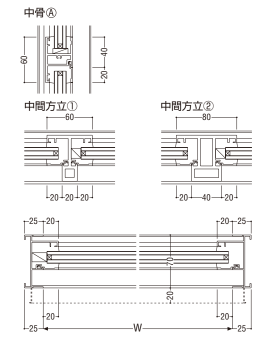
最大製作寸法 使用ガラス強度による

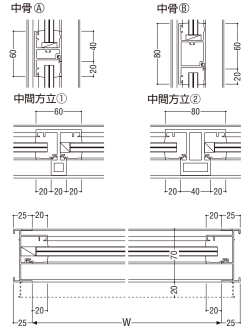
#### ─■関連ページ

段窓無目	P. 154
連窓方立	P. 325
共通付属品	P. 585

# 複層ガラス -20-







#### 耐風圧強度

