中桟なし

## 引達い窓 (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

**S-5** (2400Pa)

T-2 (30等級線)

#### **28mm**

## 本図の障子はBタイプを示します。他の障子バリエーシ

S = 1/5

#### ─ 性能仕様

耐風圧性	<b>C C</b> ( <b>E</b> 1001 0.7
	<b>S-6</b> (2800Pa)
	<b>S-7</b> (3600Pa)
気密性	A-4〈2等級線〉
水密性	<b>W-5</b> (500Pa)
油土州※	<b>T-1</b> 〈25等級線〉
遮音性*	<b>T 0</b> /00/5/7/5\

断熱性	<b>H-1</b> (4.65W/(	m²·K)以下〉

はずれ止め 上枠と下框に標準装備(脱落防止用)

※遮音性能についての詳細はP.11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

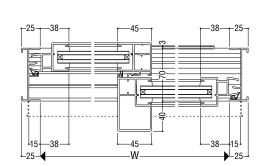
標準クレセント	P. 18
段窓無目	P. 203
網戸	P. 388
連窓方立	P. 394
共通付属品	P. 738
納まり参考図	P. 750
標準装備外部品	P. 17

### RC 枠

ョンについては、障子使用区分をご参照願います。

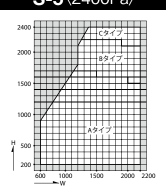


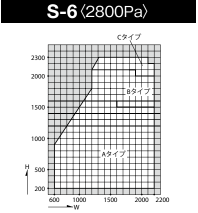
#### ■クレセント出幅寸法 A=68mm

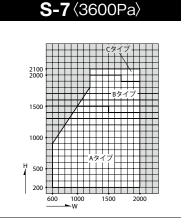


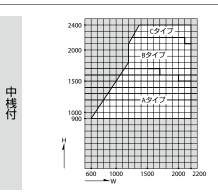
#### 製作制限

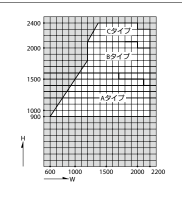
## **S-5** (2400Pa)

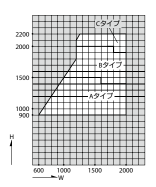


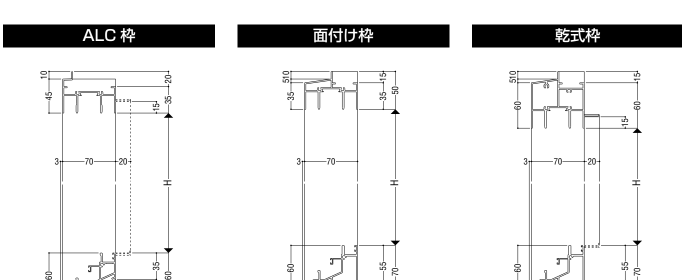


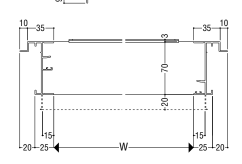


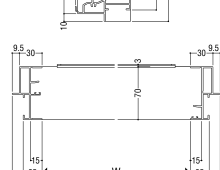


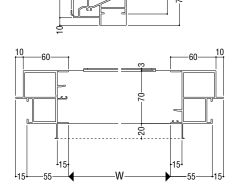












#### —**■障子使用区分** ※上下框は共通です。

	THE KINESS WE FIELDS (ACC)		3 – 1/5
	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ
召合せ部	45	45	388
戸先框			57 75 標準装備外 (大型引手用)
中桟			

中桟なし

# 4枚建引違い窓

#### ガラス溝幅

#### 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。

#### ■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〉
<b>海目正</b> "	T-2〈30等級線〉
断熱性	H-1〈4.65W/(m²·K)以下〉

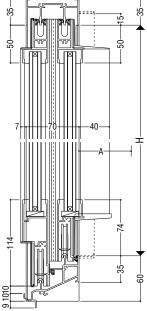
## ※遮音性能についての詳細はP.14をご参照願います。

はずれ止め 上枠と下框に標準装備(脱落防止用)

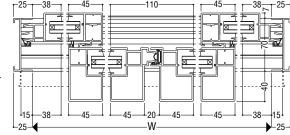
───■アングル枠バリエーション					
RC ALC 面付け 乾式					
アングルなし	•	•		下枠のみ	
アングル付	•	•	_	•	

#### - 関連ページ

標準クレセント	P. 18
段窓無目	P. 203
網戸	P. 388
連窓方立	P. 394
共通付属品	P. 738
納まり参考図	P. 750
標準装備外部品	P. 17

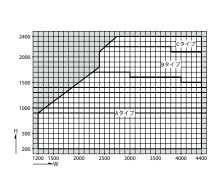


■クレセント出幅寸法 A=68mm

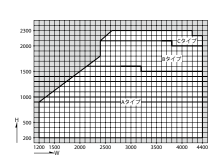


#### 製作制限

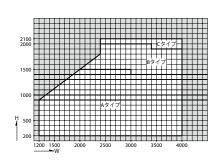
## **S-5** (2400Pa)

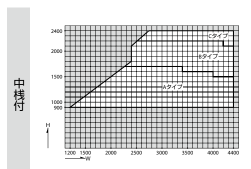


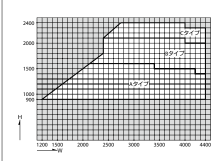
#### **S-6** (2800Pa)

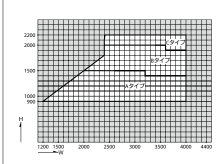


#### **S-7** (3600Pa)

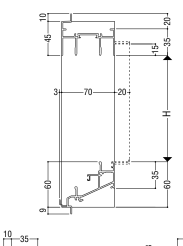


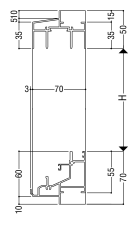


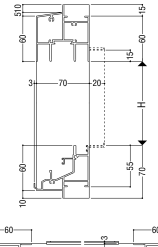


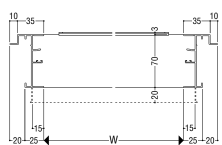


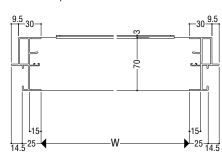
ALC 枠 面付け枠 乾式枠

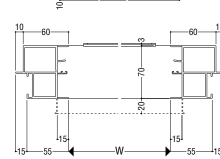












#### ■ 障子使用区分 ※ ト下框は共通です。

C - 1/5

		S = 1/5	
	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ
召合せ部	45	45—45—45—45—45—45—45—45—45—45—45—45—45—4	55 -55 -
戸先框		50—	57————————————————————————————————————
突合せ部	110		110-
中桟			

## 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

S = 1/5

#### ■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)
`₩¥	<b>T-1</b> 〈25等級線〉
遮音性*	T-2〈30等級線〉

H-1 (4.65W/(m<sup>2</sup>·K)以下) 断熱性 はずれ止め 上枠と下框に標準装備(脱落防止用)

※遮音性能についての詳細はP.19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

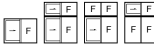
	RC	ALC	面付け	乾式
アングルなし	•	•	•	下枠のみ
アングル付	•	•	_	

#### ■関連ページ

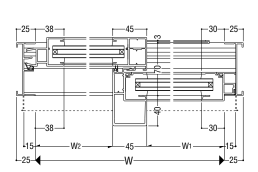
―――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
標準クレセント	P. 18
段窓無目	P. 203
網戸	P. 388
連窓方立	P. 394
共通付属品	P. 738
納まり参考図	P. 750
標準装備外部品	P. 17

38

ョンについては、障子使用区分をご参照願います。

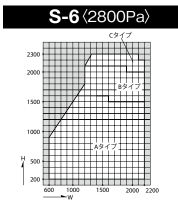


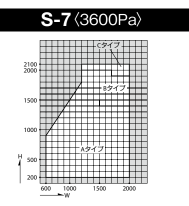
#### ■クレセント出幅寸法 A=68mm

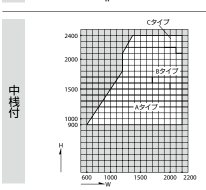


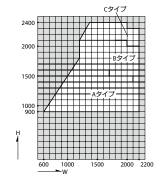
#### ■製作制限 ※ FIX 部 W 寸法が障子 W 寸法を超える場合、当社営業窓口までご相談ください。

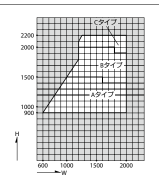
# **S-5**〈2400Pa〉 中桟なし 1500 1000 500



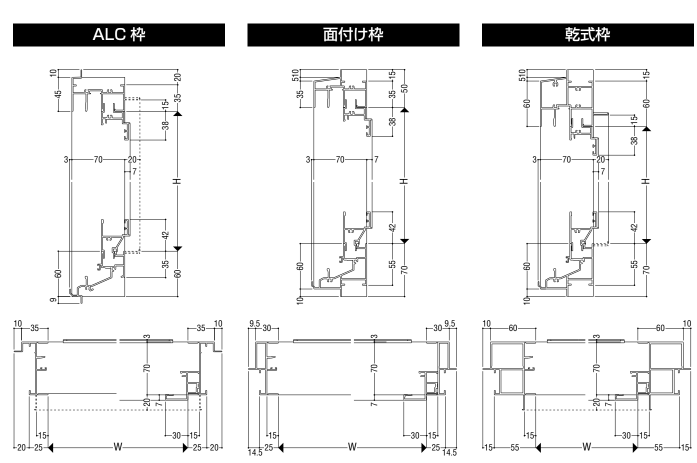








127



#### -**■障子使用区分** ※上下框は共通です。

	一样 1 使用色为 本土 1	5 = 1/5	
	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ
召合せ部	45	45	55
戸先框		-50	57 75 標準装備外 (大型引手用)
中桟			

中桟なし

## 外動両袖片引き窓

## ガラス溝幅

障子部 28mm FIX 部 **28mm** 

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 〈4.65W/(m²·K)以下〉
はずれ止め	上枠と下框に標準装備(脱落防止用)

※遮音性能についての詳細はP.23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	•	•	•	下枠のみ
アングル付	•	•	_	•

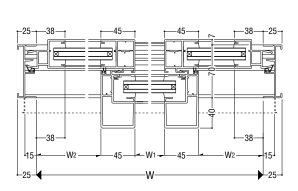
#### ■関連ページ

標準クレセント	P. 18
段窓無目	P. 203
網戸	P. 388
連窓方立	P. 394
共通付属品	P. 738
納まり参考図	P. 750
標準装備外部品	P. 17

#### RC 枠

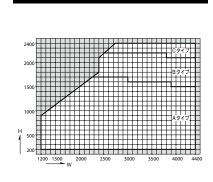


#### ■クレセント出幅寸法 A=68mm

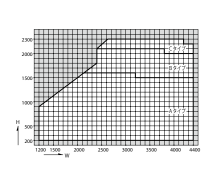


#### ■製作制限 ※ FIX 部 W 寸法が障子 W 寸法を超える場合、当社営業窓口までご相談ください。

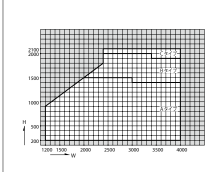
#### **S-5** (2400Pa)



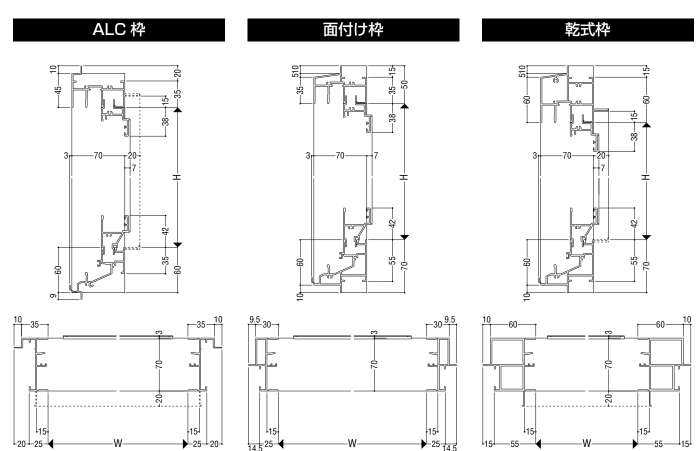
#### **S-6** (2800Pa)



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



糾まり参考図



#### -**■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	-12- 45	45—45—	-55
戸先框		-50	57 75 標準装備外 (大型引手用)

## 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	-	1	F
F	+	_	F	F	-	1	F
F	F	F	F	F	-	_	F
F	-	Ţ	F	F	F	F	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	A-4〈2等級線〉
水密性	<b>W-5</b> (500Pa)
ì <del>क़</del> ᠽᠰ	<b>T-1</b> 〈25等級線〉
遮音性*	T-2〈30等級線〉
断熱性	H-1(4.65W/(m²·K)以下

はずれ止め 上枠と下框に標準装備(脱落防止用) ※遮音性能についての詳細はP.26をご参照願います。

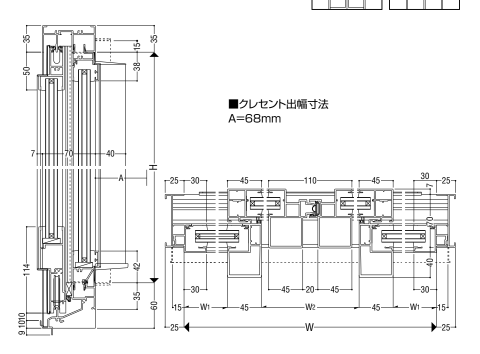
●FIX部には結露排水の逆流を防ぐ逆流防止機構を装備しています。

#### -■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	•	•	•	下枠のみ
アングル付	•	•	_	•

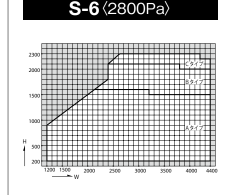
#### ■関連ページ

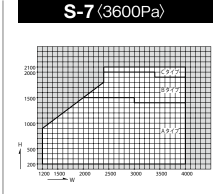
標準クレセント	P. 18
段窓無目	P. 203
連窓方立	P. 394
共通付属品	P. 738
納まり参考図	P. 750
標準装備外部品	P. 17

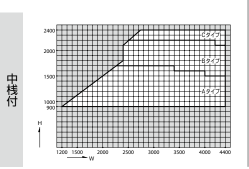


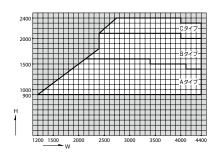
#### ■製作制限 ※FIX部W寸法が障子W寸法を超える場合、当社営業窓口までご相談ください。

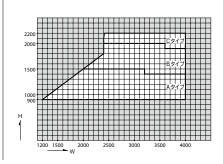
# **S-5** (2400Pa) 中桟なし

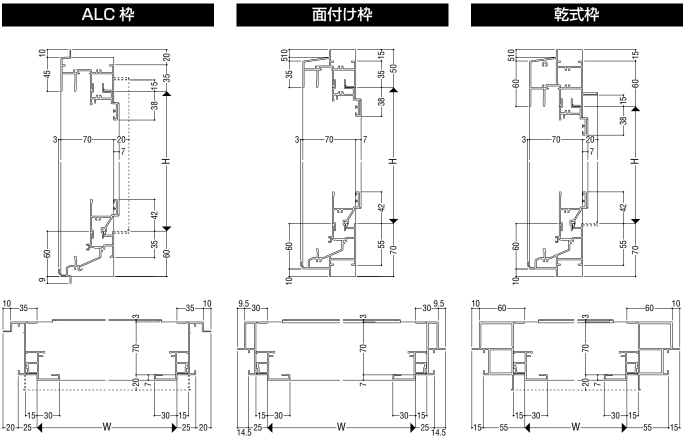












#### ■障子使用区分 ※上下框は共涌です

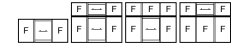
	—— 障子使用区分 ※上下	性は共通です。	S = 1/5
	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ
召合せ部	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45	55 - 55 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 -
突合せ部	110	1-45—2	
中桟			

# 外動自由片引き窓

ガラス溝幅

障子部 28mm FIX部 28mm

RC 枠



■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 〈4.65W/(m²·K)以下〉
はずれ止め	上枠と下框に標準装備(脱落防止用)

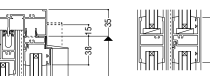
●FIX部には結露排水の逆流を防ぐ逆流防止機構を装備しています。

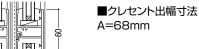
#### **■アングル枠バリエーション**

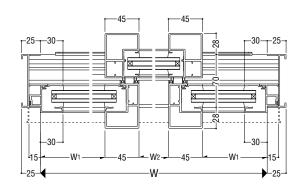
	RC	ALC	面付け	乾式
アングルなし	•	•		下枠のみ
アングル付	•	•	_	•

#### ■関連ページ

標準クレセント	P. 18
可動ストッパー	P. 25
段窓無目	P. 203
連窓方立	P. 394
共通付属品	P. 738
納まり参考図	P. 750
標準装備外部品	P. 17

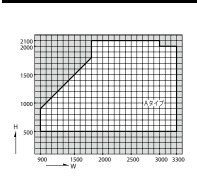




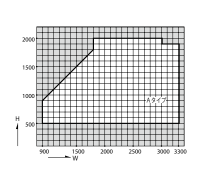


■製作制限 ※FIX部W寸法が障子W寸法を超える場合、当社営業窓口までご相談ください。

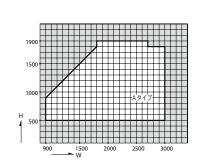
#### **S-5** (2400Pa)



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

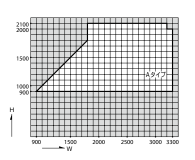


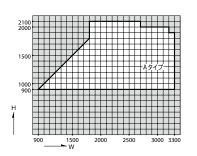
#### **S-7** (3600Pa)

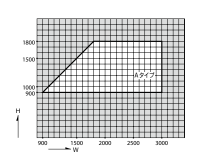




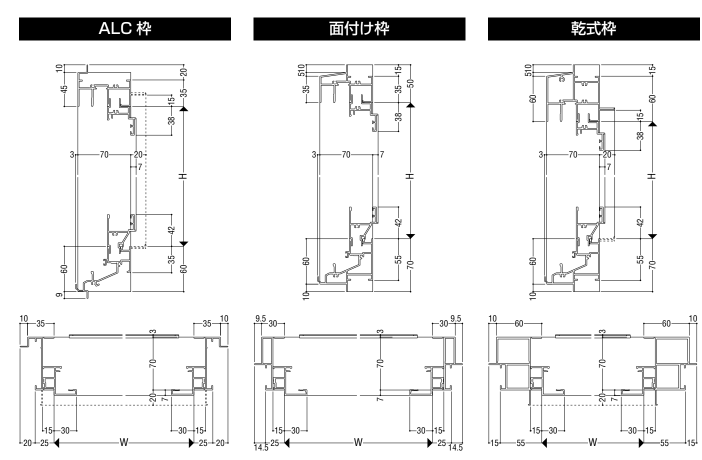
中桟なし







約まり参考!図



## 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。

F -

S = 1/5

#### ■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)
油土州※	<b>T-1</b> 〈25等級線〉
遮音性※	<b>T-2</b> 〈30等級線〉
断熱性	H-1 〈4.65W/(m²·K)以下〉

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.19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。

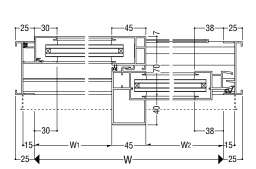
#### ■アングル枠バリエーション

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

#### - 関連ページ

標準クレセント	P. 18
網戸	P. 388
連窓方立	P. 394
共通付属品	P. 738
納まり参考図	P. 750
標準装備外部品	P. 17

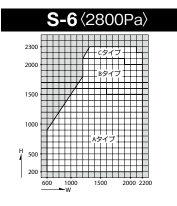
#### ■クレセント出幅寸法 A=68mm



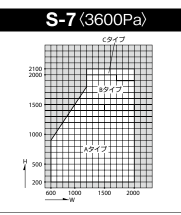
#### ■製作制限 ※ FIX 部 W 寸法が障子 W 寸法を超える場合、当社営業窓口までご相談ください。

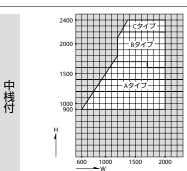
93

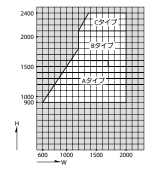
# 

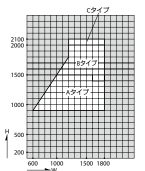


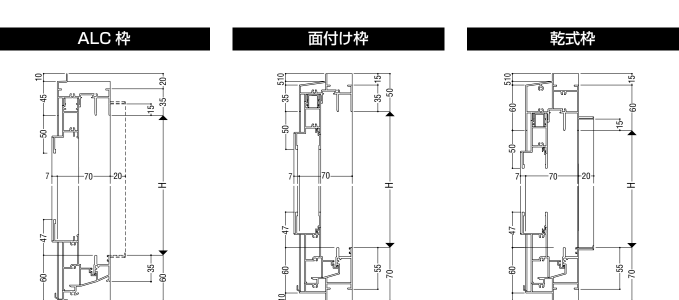
-35

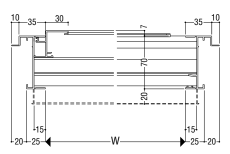


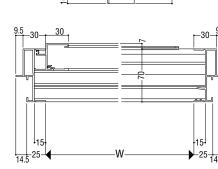


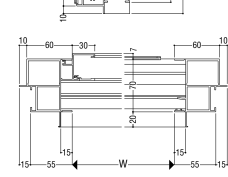












#### -**■障子使用区分** ※上下框は共通です。

	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ
召合せ部	45	000	55—
戸先框			57— 75— 標準装備外 (大型引手用)
中桟	09		9 9 9

中桟なし

# 内動両袖片引き窓

# 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。

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〉*
断熱性	<b>H-1</b> 〈4.65W/(m²⋅K)以下〉
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.23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。

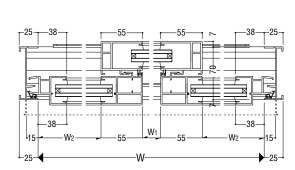
#### **■アングル枠バリエーション**

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

#### ■関連ページ

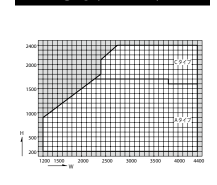
標準クレセント	P. 18
網戸	P. 388
連窓方立	P. 394
共通付属品	P. 738
納まり参考図	P. 750
標準装備外部品	P. 17

#### ■クレセント出幅寸法 A=68mm



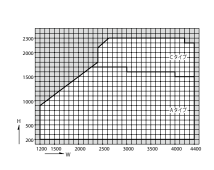
#### 製作制限 ※ FIX 部 W 寸法が障子 W 寸法を超える場合、当社営業窓口までご相談ください。

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

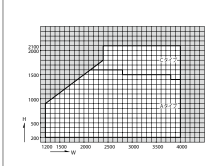


#### **S-6** (2800Pa)

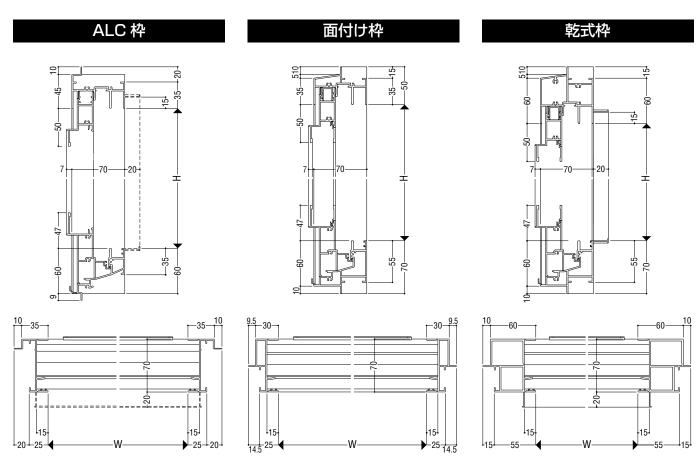
35



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



斜まり参考!区



#### -■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	一方57 一 一

## 9 参考図

## 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

#### ■性能仕様



はずれ止め 上枠に標準装備(脱落防止用)

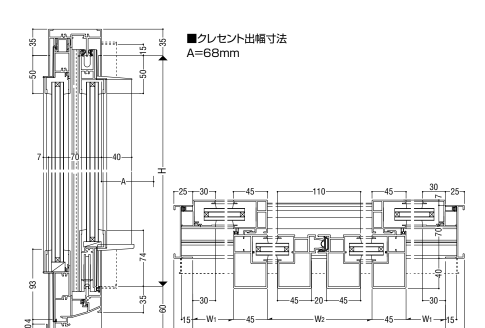
※遮音性能についての詳細はP.26をご参照願います。 ●FIX部には結露排水の逆流を防ぐ逆流防止機構を装備しています。

#### **■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	•	•	•	下枠のみ
アングル付	•	•	_	

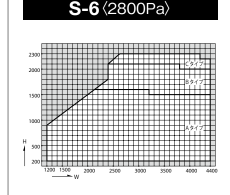
#### ■関連ページ

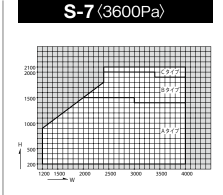
標準クレセント	P. 18
連窓方立	P. 394
共通付属品	P. 738
納まり参考図	P. 750
標準装備外部品	P. 17

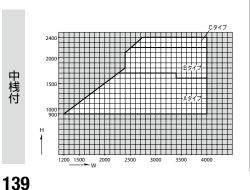


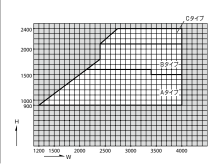
#### ■製作制限 ※ FIX部W寸法が障子W寸法を超える場合、当社営業窓口までご相談ください。

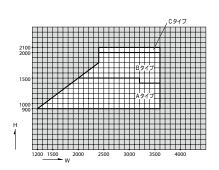
# 



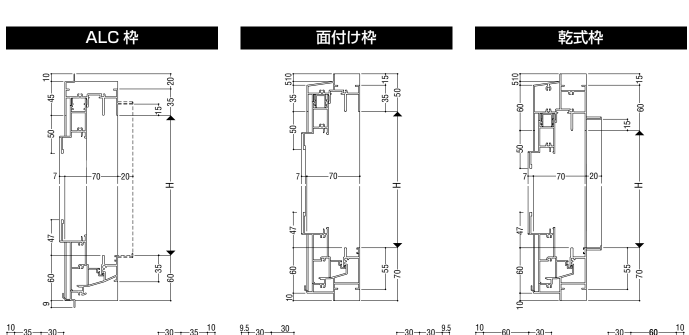


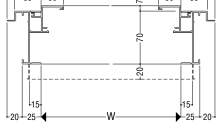


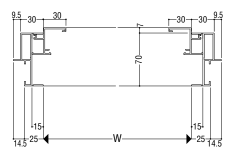


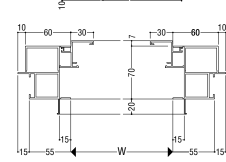


納まり参考図









#### ■ 障子使用区分 ※上下框は共通です。

C - 1/5

	──■ 障子使用区分 ※上ト	S = 1/5		
	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ	
召合せ部	45	245—45	55 88	
突合せ部	110	110		
中桟				

70 mm

防音サッシ

サッシ 一般

共通商品

シー・防音サッシ(防)

共通商品的

サッシーサッシー

品 

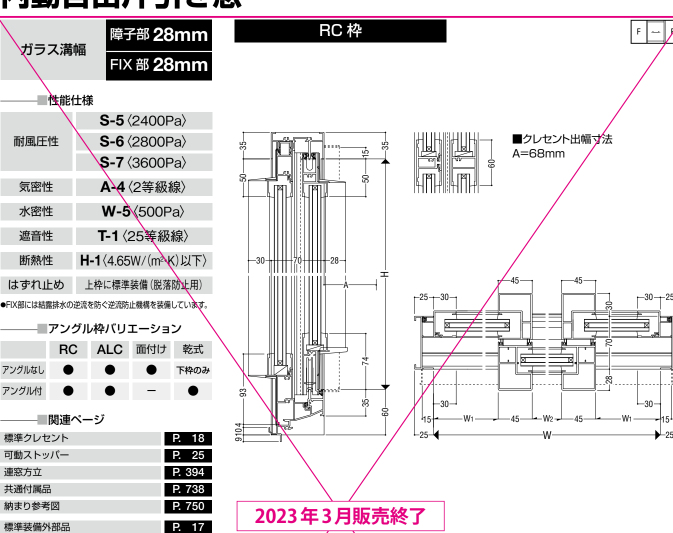
内蔵サッシ

収納型網戸

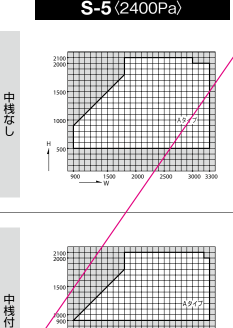
共通付属品 商

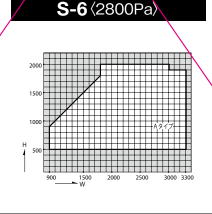
納まり参考

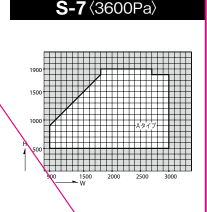
## 内動自由片引き窓

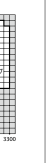


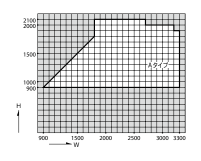
■製作制限 ※ FIX部W寸法が障子W寸法を超える場合、当社営業窓口までご相談ください。

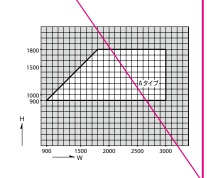


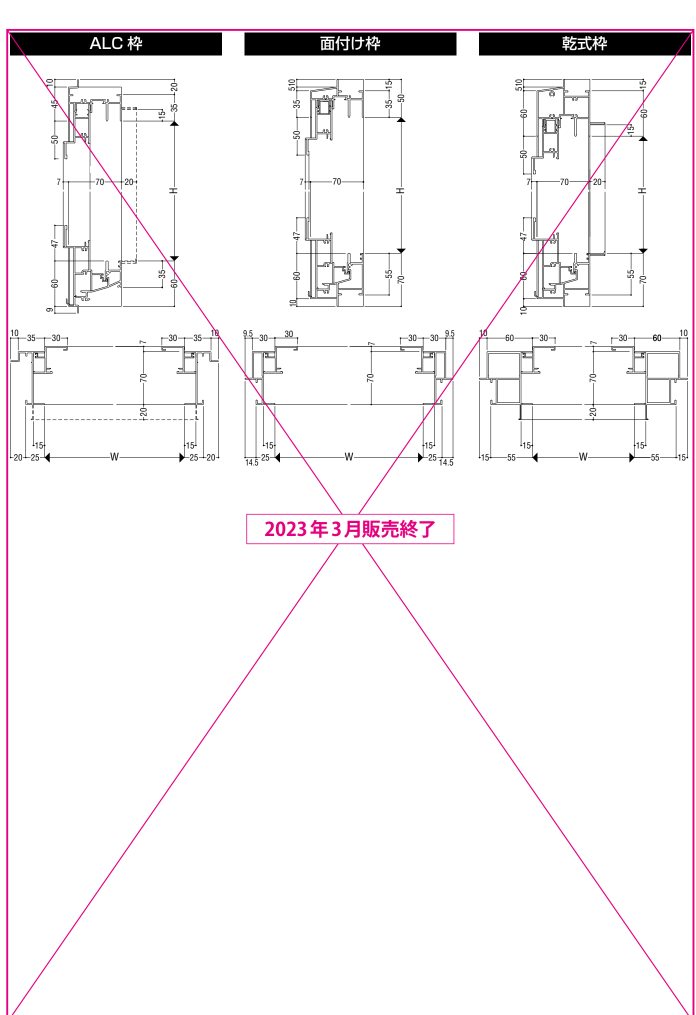








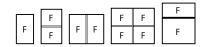




FIX第(BL認定サッシの性能仕様はP.63をご参照願います。)

#### ガラス溝幅 **28mm**(内押緣)

#### RC 枠



S = 1/5

20-15

20-15

#### ■性能仕様

	<b>S-5</b> (2400Pa)
	<b>S-6</b> (2800Pa)
耐風圧性	<b>S-7</b> (3600Pa)
	⟨4500Pa⟩*¹
	⟨5400Pa⟩*¹
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*2	<b>T-2</b> 〈30等級線〉
	<b>T-3</b> 〈35等級線〉

※1 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〈4.65W/(m<sup>2</sup>·K)以下〉\*\*3

- ※2 遮音性能についての詳細はP.27をご参照願います。
- ※3 中空層6mmの複層ガラスを使用。

断熱性

- ●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

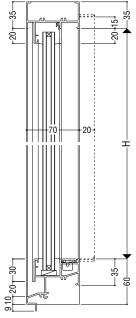
最小製作寸法 W=300 H=200

最大製作寸法 使用ガラス強度による

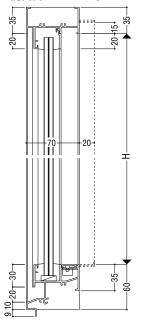
#### ─■関連ページ

段窓無目	P. 203
連窓方立	P. 394
共通付属品	P. 738
納まり参考図	P. 750

# 複層ガラス(FNS-70P)





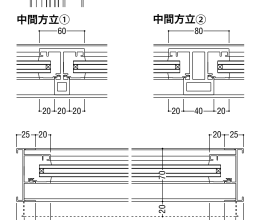


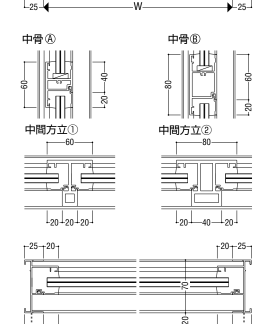
# 中骨係

15-20-

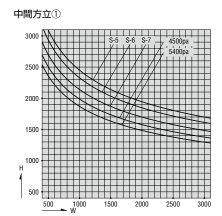
15-20-

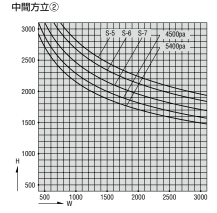
-25-

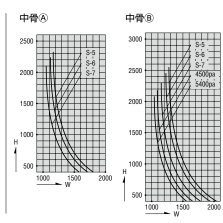




#### 耐風圧強度







糾まり参考図

