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

### **36mm**

### ■性能仕様

耐風圧性	<b>S-5</b> (2400Pa)
	<b>3-3</b> (2400Pa)
	<b>S-6</b> (2800Pa)
	<b>S-7</b> (3600Pa)
	(4500Pa)
気密性	<b>A-4</b> 〈2等級線〉
水密性	<b>W-5</b> (500Pa)
	(1000Pa)
	⟨1500Pa⟩

遮音性*1	

T-1 (25等級線) T-2 (30等級線)

断熱性

H-2(4.07W/(m<sup>2</sup>·K)以下)\*\*2 **H-3**⟨3.49W/(m²⋅K)以下⟩\*\*3

### はずれ止め 上枠と下框に標準装備(脱落防止用)

- ※1 遮音性能についての詳細はP.11をご参照願います。
- ※2 中空層12mmの複層ガラスを使用。
- ※3 中空層12mmのLow-E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
•	•	•	下枠のみ
•	•	_	•
	•	• •	• • •

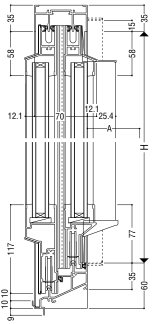
※60mm見付のみの設定です。

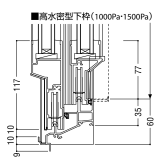
### ■関連ページ

標準クレセント	P. 18
段窓無目	P. 203
網戸	P. 386
連窓方立	P. 393
標準装備外部品	P. 17

### 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

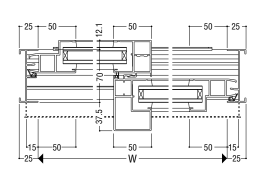




※高水密型下枠の詳細については、 お問い合わせください。

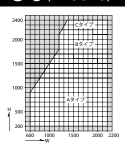
ョンについては、障子使用区分をご参照願います。

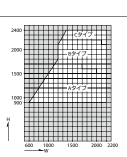
### ■クレセント出幅寸法 A=68mm

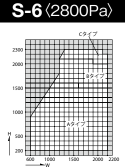


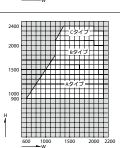
### 製作制限

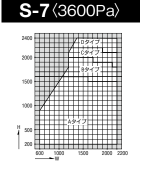


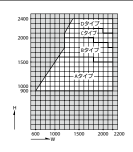


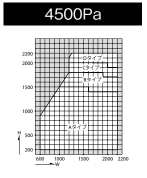


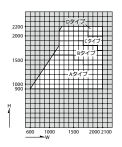








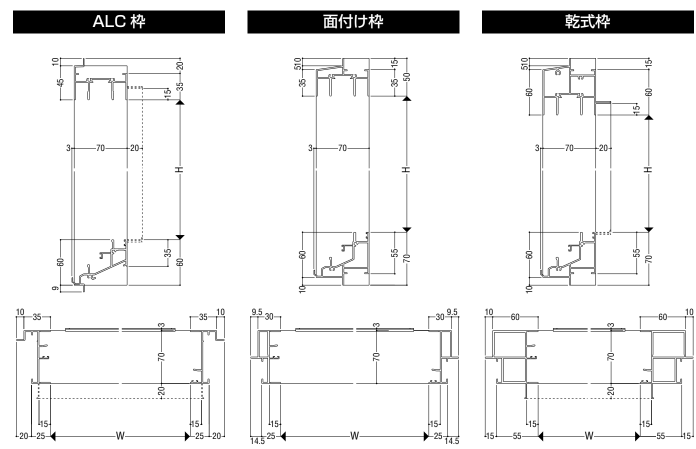






中桟付

納まり参考図



### ■ 障子使用区分 ※上框は共通です。

S = 1/5

	──■障子使用区分 ※上框	は共通です。		S = 1/5
	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ	ロタイプ
召合せ部	7.7 50	50	50	50
戸先框	55		62 標準	30 36 K備外 日手用)
下框	117	H H L		16 12
中桟				

中桟なし

# 4枚建引違い窓

### ガラス溝幅

### 36mm

**S-5** (2400Pa)

### RC 枠

S = 1/5

### ──性能仕様

耐風圧性	<b>O O</b> \ <b>E</b> 1001 \(\alpha\)
	<b>S-6</b> (2800Pa)
気密性	<b>A-4</b> 〈2等級線〉
水密性	<b>W-5</b> (500Pa)
遮音性*1	<b>T-1</b> 〈25等級線〉
<b>巡目</b> 压	<b>T-2</b> 〈30等級線〉
断熱性	H-2(4.07W/(m <sup>2</sup> ·K)以下)** <sup>2</sup>

### はずれ止め 上枠と下框に標準装備(脱落防止用)

※1 遮音性能についての詳細はP.14をご参照願います。 ※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**

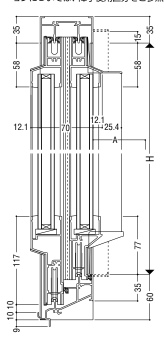
				_
	RC	ALC	面付け	乾式
アングルなし	•	•		下枠のみ
アングル付	•	•	_	•

※60mm見付のみの設定です。

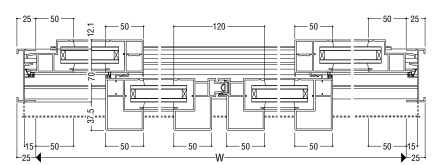
### - 関連ページ

標準クレセント	P. 18
網戸	P. 386
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. 17

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。

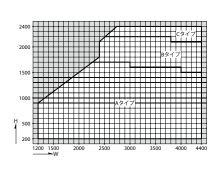


■クレセント出幅寸法 A=68mm

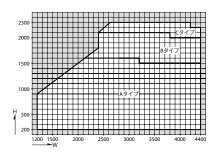


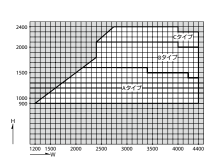
### 製作制限

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

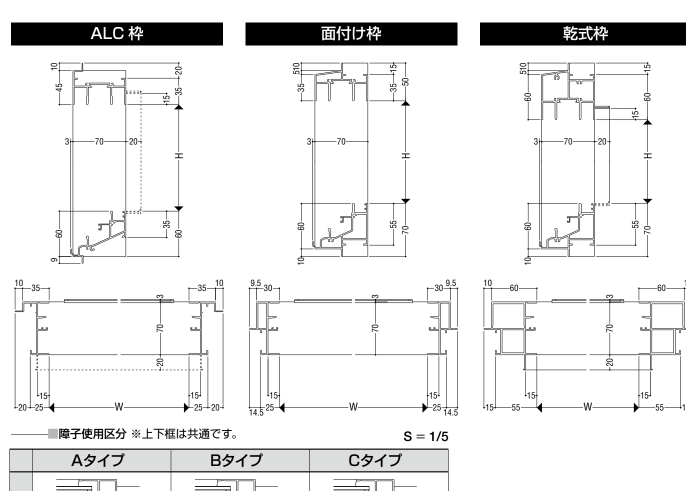


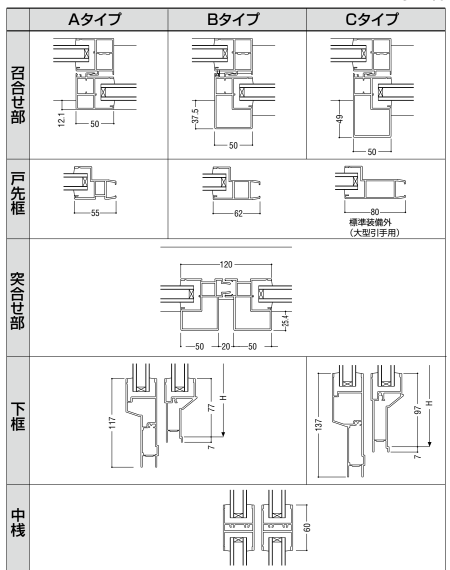
### **S-6** (2800Pa)





新田と登寺区





# 防音サッ

防音

リッシー一般

ナー共通商

が音サッシの防

ジシメ

複合サッシ

ッシー換写

内蔵サ

**工窓** 

戸一関連商品で

中桟なし

馬品をの他

納まり参考

# 外動片引き窓

### ガラス溝幅

障子部 36mm

FIX部 36mm

### ■性能仕様

耐風圧性	<b>S-5</b> (2400Pa)
	<b>S-6</b> (2800Pa)
	<b>S-7</b> (3600Pa)
	⟨4500Pa⟩
気密性	<b>A-4</b> 〈2等級線〉
水密性	<b>W-5</b> (500Pa)
	⟨1000Pa⟩
	⟨1500Pa⟩
遮音性*1	<b>T-1</b> 〈25等級線〉
	<b>T-2</b> 〈30等級線〉

断熱性 **H-2**〈4.07W/(m²·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 遮音性能についての詳細はP.19をご参照願います。 ※2 中空層12mmの複層ガラスを使用。
- ●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**

50 110 -----

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

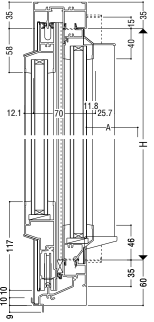
※60mm見付のみの設定です。

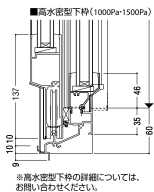
### ─関連ページ

標準クレセント	P. 18
網戸	P. 386
連窓方立	P. 393
納まり参考図	P. 750
標準装備外部品	P. 17

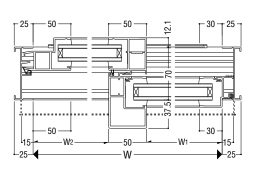
### RC 枠

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。





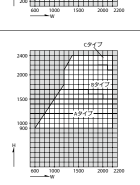
### ■クレセント出幅寸法 A=68mm

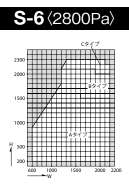


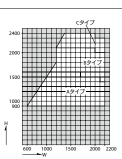
※たて枠の破線部は、耐風圧性S-7〈3600Pa〉・4500Paの場合を示す。

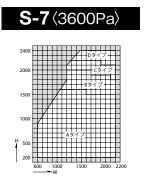
### ■製作制限 ※ FIX 部 W 寸法が障子 W 寸法を超える場合、当社営業窓口までご相談ください。

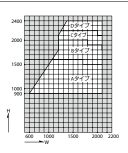
# S-5 (2400Pa)

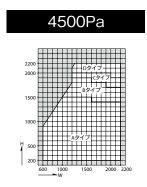


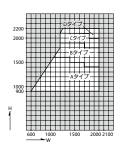


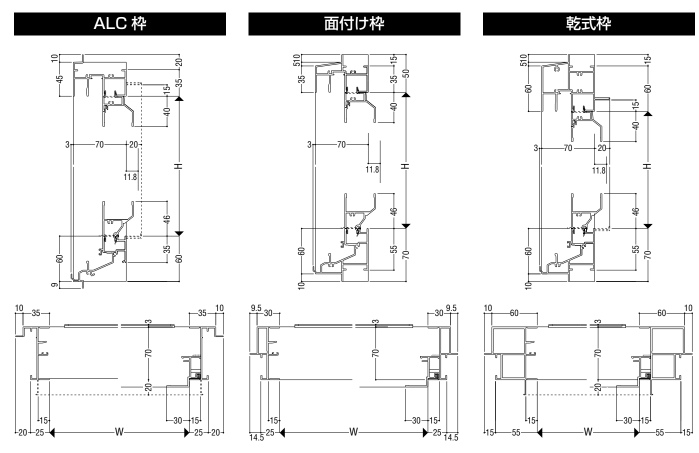






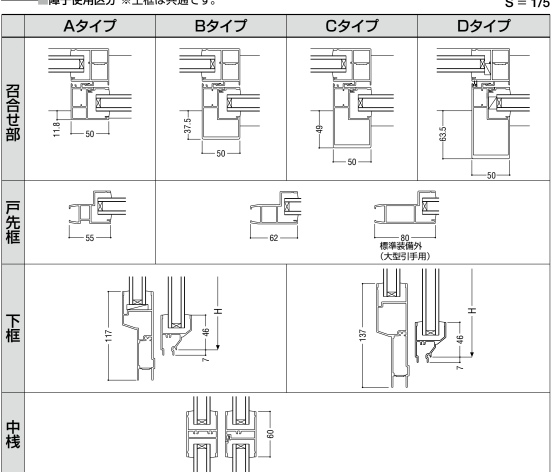






### ■障子使用区分 ※上框は共通です。

S = 1/5



# 外動両袖片引き窓

ガラス溝幅

障子部 **36mm** FIX 部 **36mm**  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

권무도싸	<b>S-5</b> (2400Pa)
	<b>S-6</b> (2800Pa)
耐風圧性	<b>S-7</b> (3600Pa)
	⟨4500Pa⟩
気密性	<b>A-4</b> 〈2等級線〉
水密性	<b>W-5</b> (500Pa)
	⟨1000Pa⟩
	⟨1500Pa⟩
遮音性	<b>T-1</b> 〈25等級線〉
断熱性	<b>H-2</b> ⟨4.07W/(m²⋅K)以下⟩*

※中空層12mmの複層ガラスを使用。

●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。

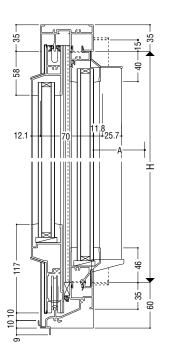
はずれ止め 上枠と下框に標準装備(脱落防止用)

### **■アングル枠バリエーション**

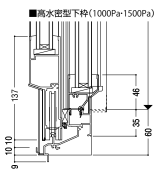
	RC	ALC	面付け	乾式
アングルなし	•	•		_
アングル付	•		_	

### ─関連ページ

標準クレセント	P. 18
網戸	P. 386
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. 17



■クレセント出幅寸法 A=68mm

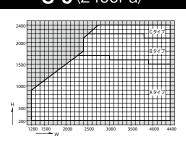


※高水密型下枠の詳細については、 お問い合わせください。

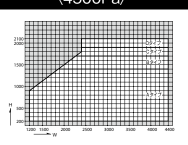
25 50 50 50 25 50 25 50 15 50 W<sub>2</sub> 50 15 50 W<sub>2</sub> 25 50 15 50 W<sub>2</sub> 25 50 W<sub>3</sub> 25 50 W<sub>4</sub> 25 50 W<sub>2</sub> 25 50 W<sub>4</sub> 25 50 W<sub>5</sub> 25 W<sub>5</sub> 25

■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。

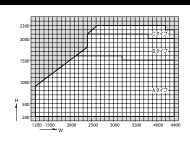
### **S-5** (2400Pa)



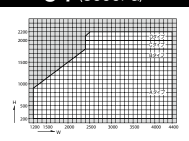
### ⟨4500Pa⟩

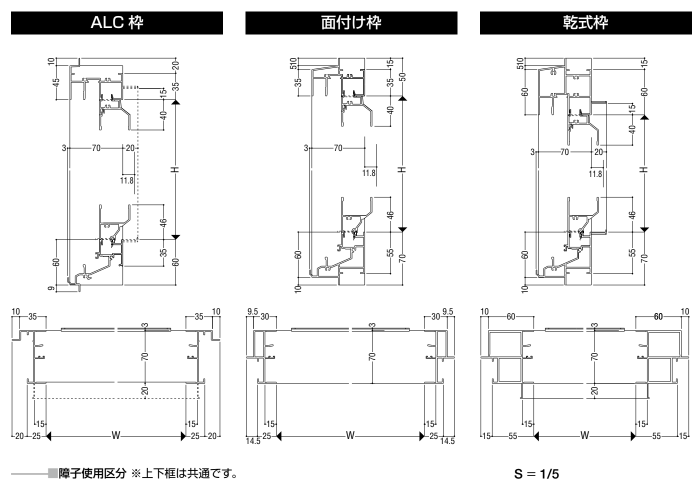


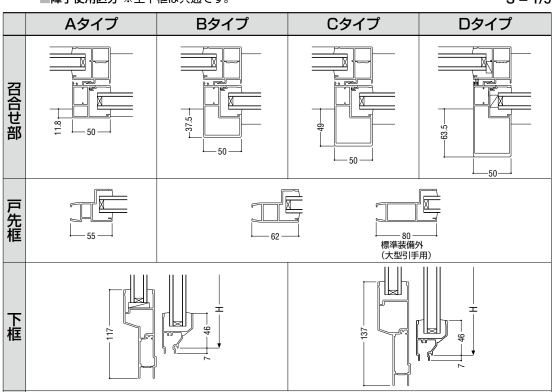
### **S-6** (2800Pa)



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







中 桟

中桟なし

# 内動片引き窓

### ガラス溝幅

障子部 36mm FIX部 36mm

### 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)
気密性	<b>A-4</b> 〈2等級線〉
水密性	<b>W-5</b> (500Pa)
遮音性*1	<b>T-1</b> 〈25等級線〉
<b>巡日</b> L	T-2〈30等級線〉
断熱性	<b>H-2</b> ⟨4.07W/(m²⋅K)以下⟩**²
はずれ止め	上枠に標準装備(脱落防止用)

- ※1 遮音性能についての詳細はP.19をご参照願います。 ※2 中空層12mmの複層ガラスを使用。 ●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。

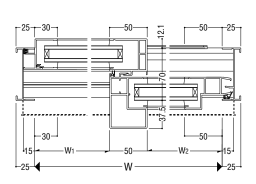
### ■アングル枠バリエーション

	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

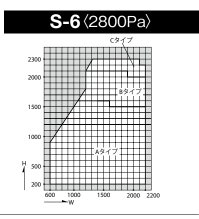
標準クレセント	P. 18
網戸	P. 386
連窓方立	P. 393
共通付属品	P. 738
納まり参考図	P. 750
標準装備外部品	P. 17

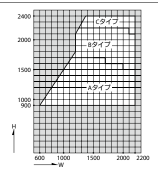
### ■クレセント出幅寸法 A=68mm

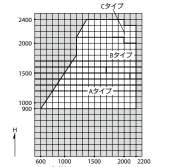


### ■製作制限 ※ FIX 部 W 寸法が障子 W 寸法を超える場合、当社営業窓口までご相談ください。

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

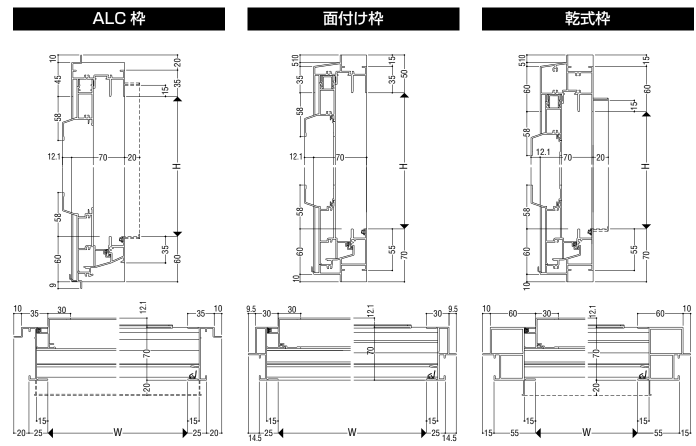






中桟付

紗まり参考|医



### -**■障子使用区分** ※上框は共通です。

### S = 1/5

	─■障子使用区分 ※上框	は共通です。	S = 1/5
	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ
召合せ部	17.7	50	50
戸先框	55	62	80 標準装備外 (大型引手用)
下框	105	H L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	105
中桟			

# 防音サッ

サッシ

防音サッシ

一般サッシ

叩 BL 認定サ

ジシ防り

商品(防) 複合t

サッシ

内蔵サッ

収納型網戸

中桟なし

八通付属品

品の他の一級

# 内動両袖片引き窓

### ガラス溝幅

障子部 **36mm** FIX 部 **36mm** 

### 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 -

### ■性能仕様

耐風圧性	<b>S-5</b> (2400Pa)
	<b>S-6</b> (2800Pa)
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-2〈4.07W/(m²⋅K)以下〉*
はずれ止め	上枠に標準装備(脱落防止用)
※中空層12mmの	複層ガラスを使用。

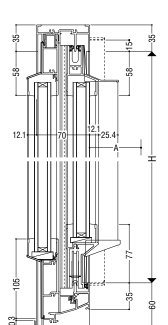
●FIX部には結露排水の逆流を防ぐ逆流防止機構を装備しています。

### **■アングル枠バリエーション**

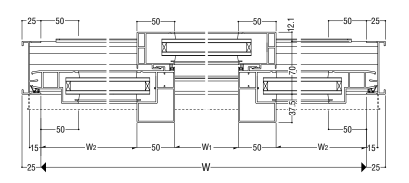
	RC	ALC	面付け	乾式
アングルなし	•	•	•	_
アングル付	•	•	_	•

### ■関連ページ

標準クレセント	P. 18
網戸	P. 386
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. 17

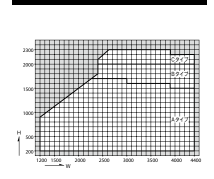


■クレセント出幅寸法 A=68mm

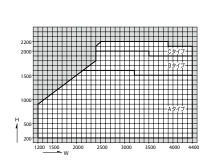


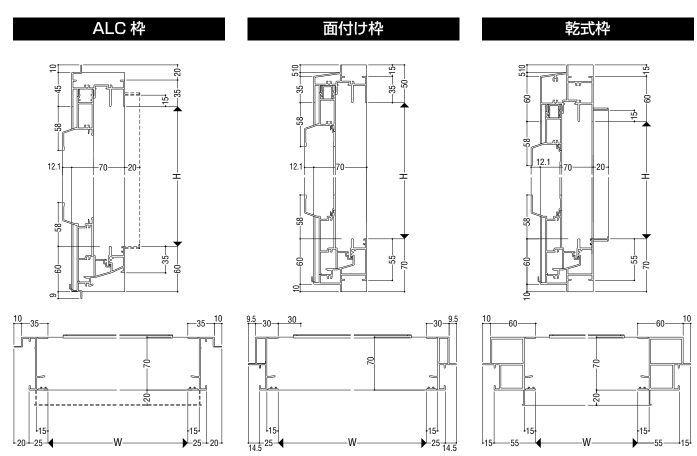
製作制限 ※ FIX 部W 寸法が障子W 寸法を超える場合、当社営業窓口までご相談ください。

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



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





### ■暗子体田区分 ※上下框け共通です

 $\downarrow_{20}\downarrow_{25}\downarrow$ 

-	──■障子使用区分 ※上下	框は共通です。	S = 1/5
	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ
召合せ部	50	50	50
戸先框	55	62	80 標準装備外 (大型引手用)
下框	105	H L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	105 105 107 107
中桟			

14.5 25

25 20

中桟なし

# 内動引分け窓

### ガラス溝幅

障子部 36mm

FIX部 36mm

### ■性能仕様

耐風圧性	<b>S-5</b> (2400Pa)
	<b>S-6</b> (2800Pa)
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>巡日</b> L	T-2〈30等級線〉
断熱性	<b>H-2</b> ⟨4.07W/(m²⋅K)以下⟩*
はずれ止め	上枠に標準装備(脱落防止用)

※中空層12mmの複層ガラスを使用。 ●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**

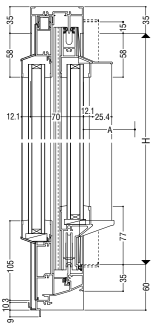
	RC	ALC	面付け	乾式
アングルなし	•	•		_
アングル付	•	•	_	•

### ■関連ページ

標準クレセント	P. 18
網戸	P. 386
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. 17

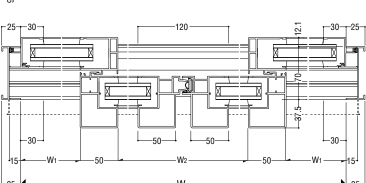
### RC 枠

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。



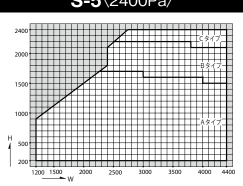
■クレセント出幅寸法 A=68mm

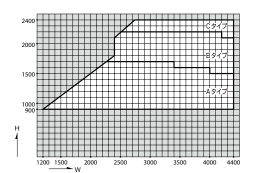
S = 1/5



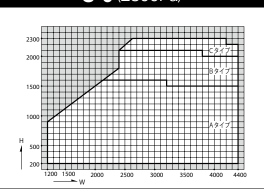
■製作制限 ※ FIX 部 W 寸法が障子 W 寸法を超える場合、当社営業窓口までご相談ください。

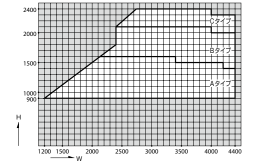
### **S-5** (2400Pa)

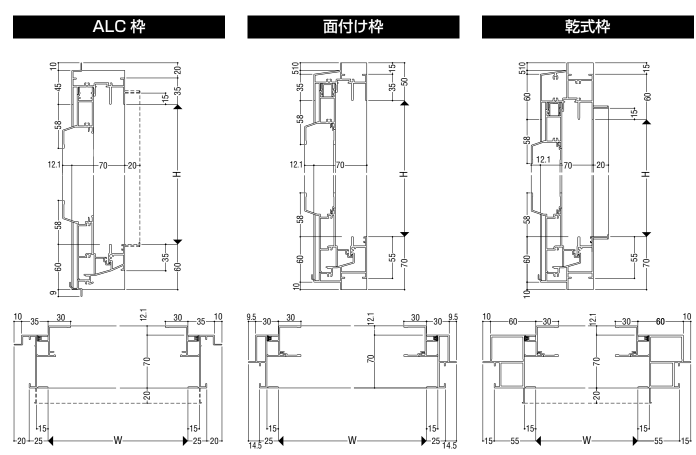




### S-6 (2800Pa)







### ─■障子使用区分 ※上框は共通です。

### S = 1/5

	一年。大力区分が工作は六起です。		5 = 1/5
	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ
召合せ部	7.2 50	50	50
下框	105		105
中桟			

FIX窓 (BL認定サッシの性能仕様はP.63をご参照願います。) 36mm(内押緣) ガラス溝幅

RC 枠

1		F			F	F
	F	F	F	F	F	F

中間方立②

t 20 tr 25

20-15

中骨

中間方立①

1201201201

25 + 20 +

15 20

-25-

### ■性能仕様

	<b>S-5</b> (2400Pa)
耐風圧性	<b>S-6</b> (2800Pa)
	<b>S-7</b> (3600Pa)
	⟨4500Pa⟩
気密性	<b>A-4</b> 〈2 等級線〉
	<b>W-5</b> (500Pa)
水密性	(1000Pa)
	⟨1500Pa⟩
Arte vie III	<b>T-1</b> 〈25 等級線〉
遮音性*1	<b>T-2</b> 〈30 等級線〉
断熱性	<b>H-2</b> ⟨4.07W/(m²⋅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	•		•	下枠のみ
アングル付	•		_	•

### ■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

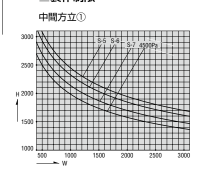
### ─製作制限

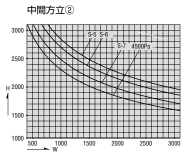
最小製作寸法 W=300

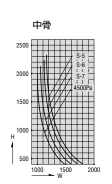
H=200

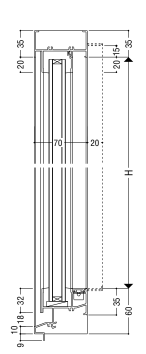
最大製作寸法 使用ガラス強度による

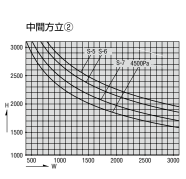
### 製作制限





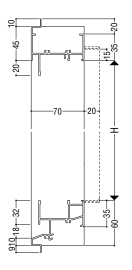


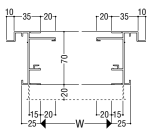


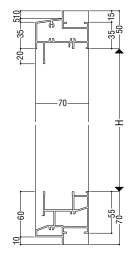


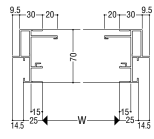
、剤対属品(その代の)

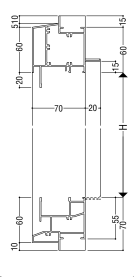
ALC 枠 面付け枠 乾式枠

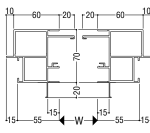












# たてすべり出し窓

### ガラス溝幅

### 36mm

### ─ 性能仕様

	<b>S-5</b> (2400Pa)
耐風圧性	<b>S-6</b> (2800Pa)
	<b>S-7</b> (3600Pa)
	(4500Pa)
気密性	<b>A-4</b> 〈2等級線〉

W-5 (500Pa) (1000Pa) 水密性 (1500Pa)

T-1 (25等級線)\*1 遮音性 T-2 (30等級線)\*2

- 断熱性 H-2〈4.07W/(m<sup>2</sup>·K)以下〉\*\*3
- ※1 5mm+A12+5mm以上の複層ガラスを使用。※2 6mm+A12+4mm以上の複層ガラスを使用。※3 中空層12mmの複層ガラスを使用。
- ※4 耐風圧性4500Paおよび水密性1000Pa以上は単窓の片開きのみの設定で、950<Wの場合も除きます。

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

### - ご注意

- ●シーリング施工を標準とします。
- ●袖FIX窓には、結露水の排水が可能な吹き上がり防止 機構が付いています。

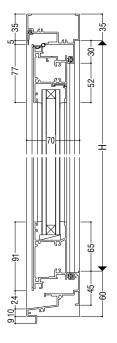
### - 有効開口



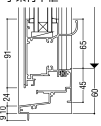
### - 関連ページ

標準ハンドル	P. 29
網戸	P. 389
連窓方立	P. 393
納まり参考図	P. 750
標準装備外部品	P. 29

### RC 枠



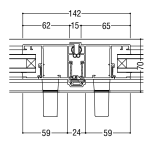
### 手架付下框

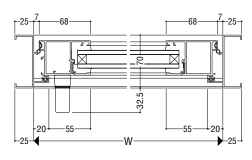






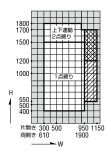
単窓の片開きのみの設定。





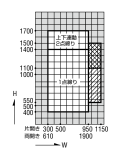
### 製作制限

### **S-5** (2400Pa) · **S-6** (2800Pa)



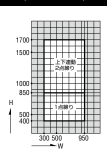
222 部は1点締り ── 部は上下連動2点締り

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



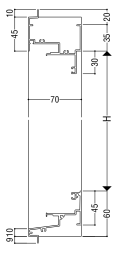
| 部は1点締り ── 部は上下連動2点締り

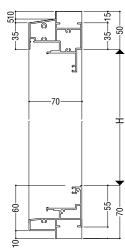
### (4500Pa)

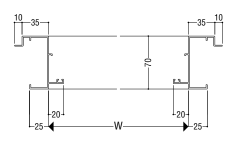


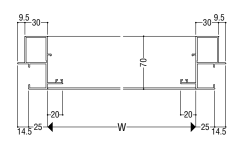
糾まり参考区



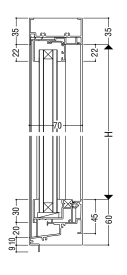


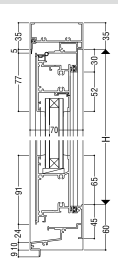


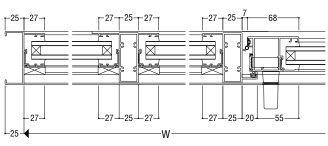




### 袖FIX窓







# 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

36mm

### 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	A-4〈2等級線〉
水密性	<b>W-5</b> (500Pa)
遮音性	<b>T-1</b> 〈25等級線〉*¹
<b>巡</b> 自注	<b>T-2</b> ⟨30等級線⟩*²
N/C ±+ 1.11	110/40744// 01/15/17/*3

断熱性 **H-2**(4.07W/(m²·K)以下)\*\*3 ※1 5mm+A12+5mm以上の複層ガラスを使用。 ※2 6mm+A12+4mm以上の複層ガラスを使用。 ※3 中空層12mmの複層ガラスを使用。

### - 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≦1200< td=""><td>2個</td><td>W/4</td></w≦1200<>	2個	W/4

### -■ご注意

●シーリング施工を標準とします。

### --開き角度区分

サッシH	角度
300~499	30°
500~799	25°
800~1100	20°

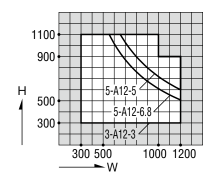


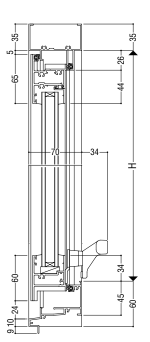
### - 関連ページ

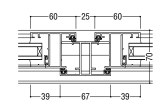
ハンドル	P. 33
網戸	P. 389
段窓無目	P. 203
連窓方立	P. 393
共通付属品	P. 738
納まり参考図	P. 750

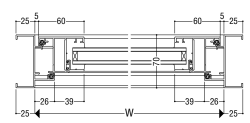
■製作制限 ※製作制限は、ピポットとヒンジの摩擦力によって保持し うる障子質量(重量)を考慮します。

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



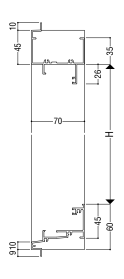


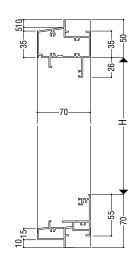


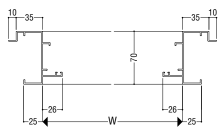


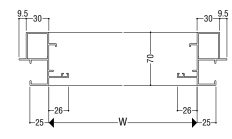
ALC 枠

面付け枠









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

36mm

RC 枠



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>=</b> 4 / 5 - 45 / 77 / 45 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

\ <del>\\\</del>	■■ (23 守 秋 秋/
遮音性	T-2〈30等級線〉*²

	断熱性	H-2〈4.07W/(m²·K)以下〉**3
<b>%</b> 1	5mm+A12+	5mm以上の複層ガラスを使用。

※2 6mm+A12+4mm以上の複層ガラスを使用。 ※3 中空層12mmの複層ガラスを使用。

締り	ハンドル、	トップラッチ

### - 締り使用区分

	使用区分	取り付け個数	取り付け位置
ハンドル	300≦W≦900	1個	W/2
	900 <w≦1200< td=""><td>2個</td><td>W/4</td></w≦1200<>	2個	W/4
トップラッチ	300≦W≦900	1個	W/2

### 一ご注意

●シーリング施工を標準とします。

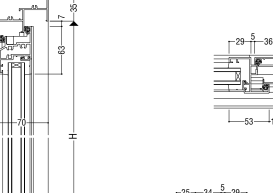
### ■開き角度区分

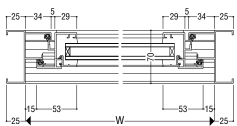
アーム	サッシ	νΗ	角度
内倒しアーム	300~	600	30°-60°
アーム	601~	749	30°
ストッパー	750~	1100	20°



### -■関連ページ

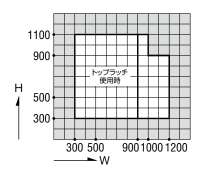
ハンドル	P 34
トップラッチ	r. 34
網戸	P. 390
連窓方立	P. 393
共通付属品	P. 738
納まり参考図	P. 750



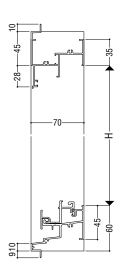


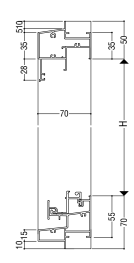
### 製作制限

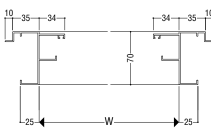
### **S-5** (2400Pa) · **S-6** (2800Pa) · **S-7** (3600Pa)

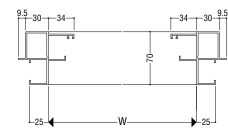


ALC 枠 面付け枠









# インペイ式外倒し排煙窓

RC 枠

**36mm** 



S = 1/5

### - 性能仕様

ガラス溝幅

<ul> <li>S-6〈2800Pa〉</li> <li>気密性 A-4〈2等級線〉</li> <li>水密性 W-5〈500Pa〉</li> <li>正音性 T-1〈25等級線〉</li> <li>T-2〈30等級線〉</li> </ul>	耐風圧性	<b>S-5</b> (2400Pa)
水密性 <b>W-5</b> 〈500Pa〉 <b>T-1</b> 〈25等級線〉		<b>S-6</b> (2800Pa)
<b>Т-1</b> ⟨25等級線⟩	気密性	A-4〈2等級線〉
	水密性	<b>W-5</b> (500Pa)
<b>T-2</b> 〈30等級線〉	遮音性	<b>T-1</b> 〈25等級線〉
		T-2〈30等級線〉
断熱性 <b>H-2</b> 〈4.07W/(m²·K)以下〉*	断熱性	<b>H-2</b> ⟨4.07W/(m²⋅K)以下⟩*

※中空層12mmの複層ガラスを使用。

45° ·60° ·90°

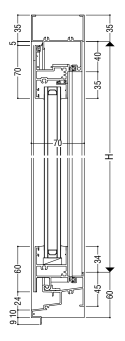
### \_ ご注意

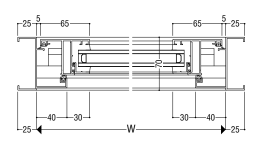
- ●シーリング施工を標準とします。
- ●開閉用オペレーター装置を枠と框間に納め、すっきり とした室内意匠が得られます。
- ●火災時には、ボタンを押すと開放します。

### -----関連ページ

網戸	P. 390
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 オペレーター

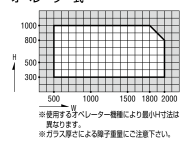


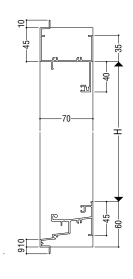


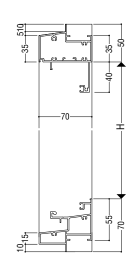
### 製作制限

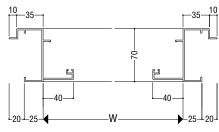
### **S-5**(2400Pa) · **S-6**(2800Pa)

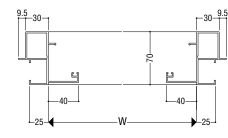
### オペレーター式











# インペイ式内倒し排煙窓

ガラス溝幅

36mm

RC 枠

S = 1/5

### ■性能仕様

耐風圧性	<b>S-5</b> (2400Pa)
	<b>S-6</b> (2800Pa)
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〉
<u> </u>	T-2〈30等級線〉
断熱性	H-2〈4.07W/(m²·K)以下〉*

※中空層12mmの複層ガラスを使用。

45° ·60° ·85° 開き角度

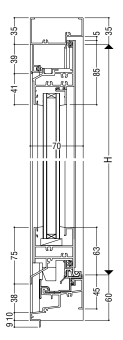
### - ご注意

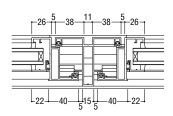
- ●開閉用オペレーター装置を枠と框間に納め、すっきり とした室内意匠が得られます。
- ●火災時には、ボタンを押すと開放します。

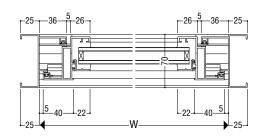
### -■関連ページ

網戸	P. 390
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 オペレーター



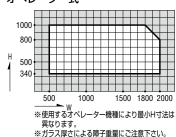




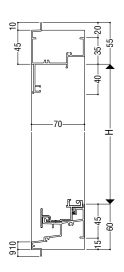
### 製作制限

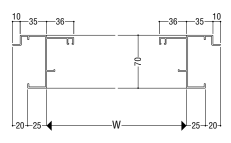
### **S-5** (2400Pa) · **S-6** (2800Pa)

### オペレーター式

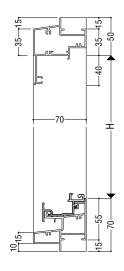


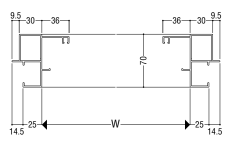
### ALC 枠





### 面付け枠





# インペイ式突出し排煙窓

### ガラス溝幅

### 36mm

### RC 枠

### —■性能仕様

耐風圧性	<b>S-5</b> (2400Pa)
	<b>S-6</b> (2800Pa)
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>返日</b> 注	T-2〈30等級線〉
断熱性	H-2〈4.07W/(m <sup>2</sup> ·K)以下〉*

※中空層12mmの複層ガラスを使用。

問キ色度	45°.60°

### - ご注意

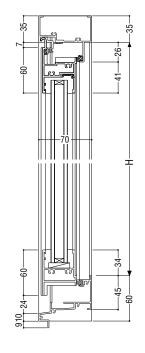
- ●シーリング施工を標準とします。
- ●開閉用オペレーター装置を枠と框間に納め、すっきり とした室内意匠が得られます。
- ●火災時には、ボタンを押すと開放します。

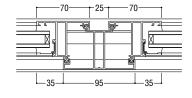
### -----------------関連ページ

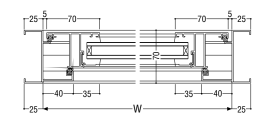
網戸	P. 390
連窓方立	P. 393
共通付属品	P. 738
納まり参考図	P. 750

標準装備外部品

オペレーター





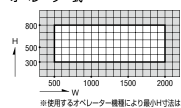


面付け枠

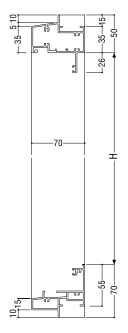
### - 製作制限

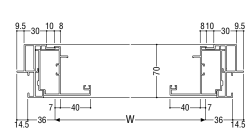
### **S-5** (2400Pa) · **S-6** (2800Pa)

### 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。





(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

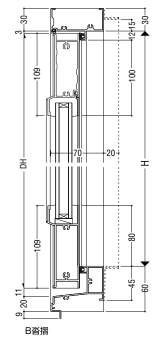
	<b>S-5</b> (2400Pa)
耐風圧性	<b>S-6</b> (2800Pa)
	<b>S-7</b> (3600Pa)**4
	⟨4500Pa⟩*⁴
気密性	<b>A-4</b> 〈2等級線〉
水密性* 1	<b>W-2</b> (150Pa)
	<b>W-5</b> (500Pa)
	⟨1000Pa⟩*⁴
	⟨1500Pa⟩*²*⁴
遮音性	<b>T-1</b> 〈25等級線〉
	<b>T-2</b> 〈30等級線〉

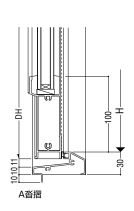
断熱性 H-2〈4.07W/(m<sup>2</sup>·K)以下〉\*\*3 ※1 W-5以上はB沓摺のみの設定です。

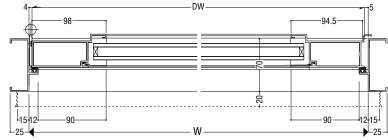
- ※2 屋外側シリンダーの取付は不可とします。
- ※3 中空層12mmの複層ガラスを使用。
- ※4 単窓のみの設定です。

### -■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
標準装備外部品	ドアクローザー	
	錠前	

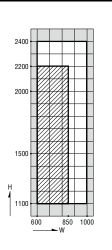




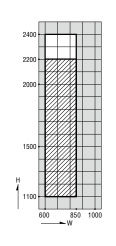


### 製作制限

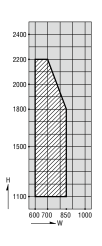
### **S-5** (2400Pa)



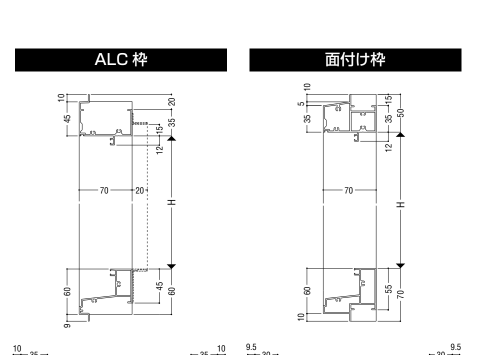
### **S-6** (2800Pa)

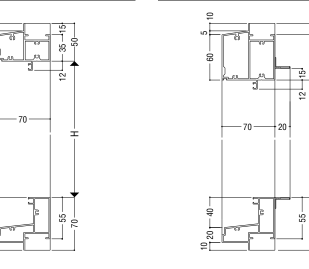


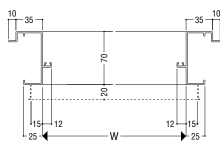
### **S-7**⟨3600Pa⟩· ⟨4500Pa⟩

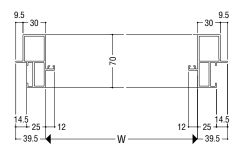


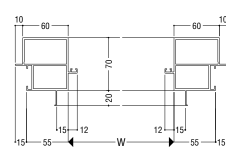
※///// 部は高水密型の製作制限となり、サイズにかかわらずグレモン錠仕様となります。 全ての耐風圧性において、2000<H≤2400はグレモン錠仕様(3点締り)となります。











乾式枠

### ステンレス曲物沓摺

