## 上げ下げ窓

ガラス溝幅

29mm

RC 枠

## 1

S = 1/5

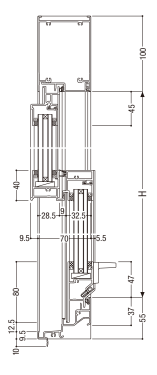
#### ■性能仕様

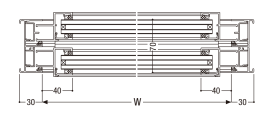
耐風圧性	<b>S-5</b> (2400Pa)
	<b>S-6</b> (2800Pa)
気密性	<b>A-4</b> 〈2等級線〉
水密性	<b>W-5</b> (500Pa)
遮音性*	<b>T-1</b> 〈25等級線〉
断熱性	H-1 (0.215m²·K/W以上)

※ 5mm+A6+5mm 以上の複層ガラスを使用。

### 一『ご注意

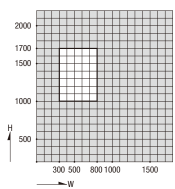
●上下枠内のバランサーにより障子が個別に上下する バランサー式と、吊り車により障子が連動し上下する 吊り車式の 2 タイプがあります。





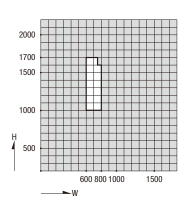
### 製作制限

### S-5 (2400Pa)·S-6 (2800Pa) (吊り車使用の場合)



※障子重量は内・外障子共19kg以内とします。

## **S-5** 〈2400Pa〉・**S-6** 〈2800Pa〉 (バランサー使用の場合)



※障子重量は内障子17.5kg以内、 外障子17.2kg以内とします。 (障子の部材重量の違いによる)

S = 1/5

# 上げ下げ窓

ガラス溝幅

29mm

RC 枠

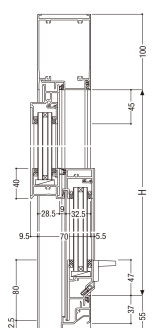
### \_\_\_\_\_性能仕様

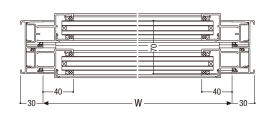
耐風圧性	<b>S-5</b> (2400Pa)
	<b>S-6</b> (2800Pa)
気密性	<b>A-4</b> 〈2等級線〉
水密性	<b>W-5</b> (500Pa)
遮音性*	<b>T-2</b> 〈30等級線〉
断熱性	H-1 〈0.215m²·K/W以上〉

※ 6mm+A6+5mm 以上の複層ガラスを使用。

### ─■ご注意

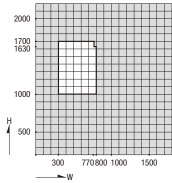
●上下枠内のバランサーにより障子が個別に上下する バランサー式と、吊り車により障子が連動し上下する 吊り車式の 2 タイプがあります。





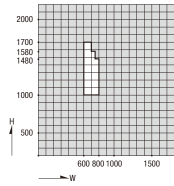
### 製作制限

### S-5 (2400Pa)·S-6 (2800Pa) (吊り車使用の場合)



※障子重量は内・外障子共19kg以内とします。

### **S-5**〈2400Pa〉·**S-6**〈2800Pa〉(バランサー使用の場合)



※障子重量は内障子17.5kg以内、 外障子17.2kg以内とします。 (障子の部材重量の違いによる)