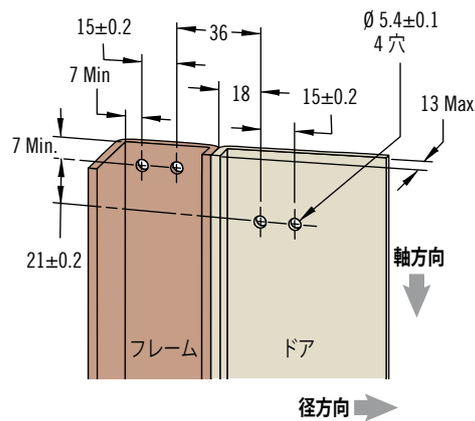
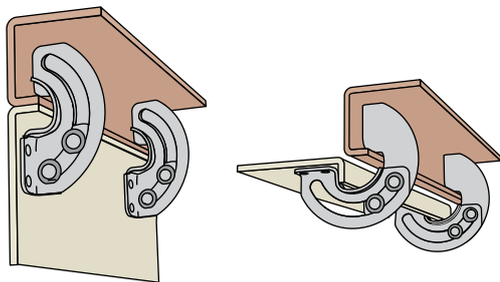
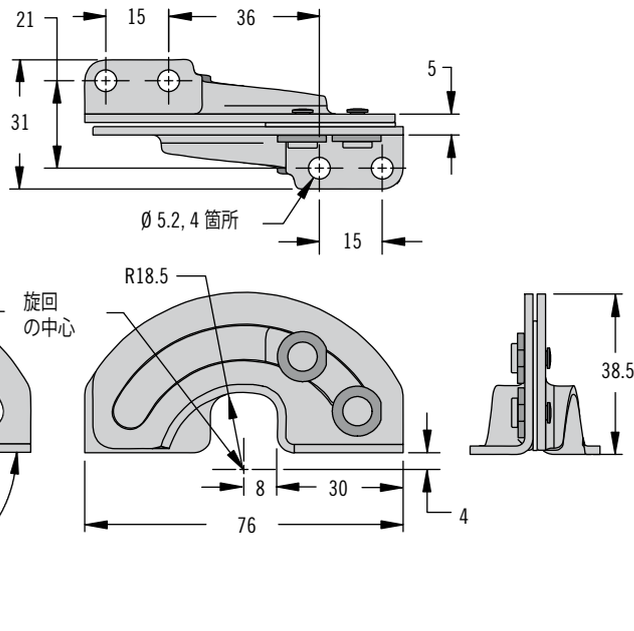


# R6 ヒンジ

## コンシールド90° オープニング



- ・ ドア閉時に外から見えないデザインです。

### 材質・仕上げ

スチール(亜鉛メッキ)、またはステンレススチール

### 機械的性質

スチール(亜鉛メッキ)

径方向荷重:

許容静荷重: 625 N

破壊荷重: 2235 N

軸方向荷重:

許容静荷重: 205 N

破壊荷重: 420 N

ステンレススチール

径方向荷重:

許容静荷重: 525 N

破壊荷重: 3035 N

軸方向荷重:

許容静荷重: 185 N

破壊荷重: 475 N

最大保持トルク: 18.2 N・m

使用可能温度:

-40°C ~ 85°C

### 取り付け時の注意点

パネル厚さが4を超える場合、ドアとフレームの両方に45°の面取り角が必要。

ねじ非付属

M5ねじを使用して取り付けること。

### 品番

左表参照

品番	
スチール	R6-21-11
ステンレススチール	R6-21-23



## R6 ヒンジ

コンシールド180° オープニング

- ・ ドア閉時に外から見えないデザインです。
- ・ 水平ドアやふた等のアプリケーションに適しています。
- ・ 耐食性の材質もご用意しています。

### 材質・仕上げ

スチール（亜鉛メッキ）、またはステンレススチール

### 機械的性質

スチール（亜鉛メッキ）

径方向荷重：

許容静荷重：485 N

破壊荷重：710 N

軸方向荷重：

許容静荷重：100 N

破壊荷重：295 N

最大保持トルク：11.8 N・m

ステンレススチール

径方向荷重：

許容静荷重：505 N

破壊荷重：1085 N

軸方向荷重：

許容静荷重：165 N

破壊荷重：345 N

使用可能温度：

-40°C ~ 85°C

### 取り付け時の注意点

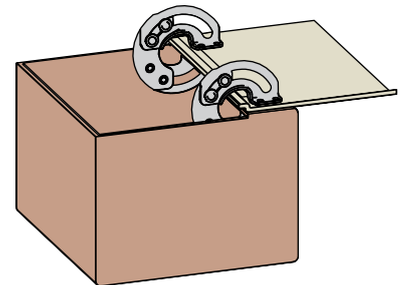
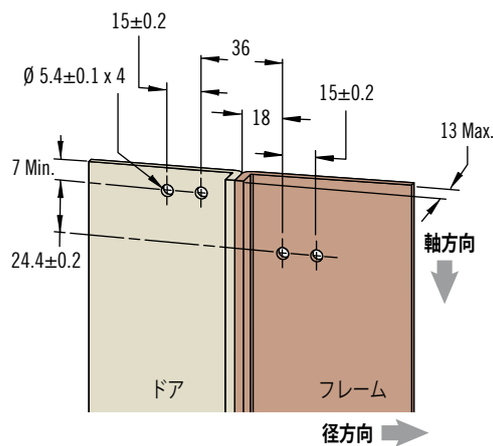
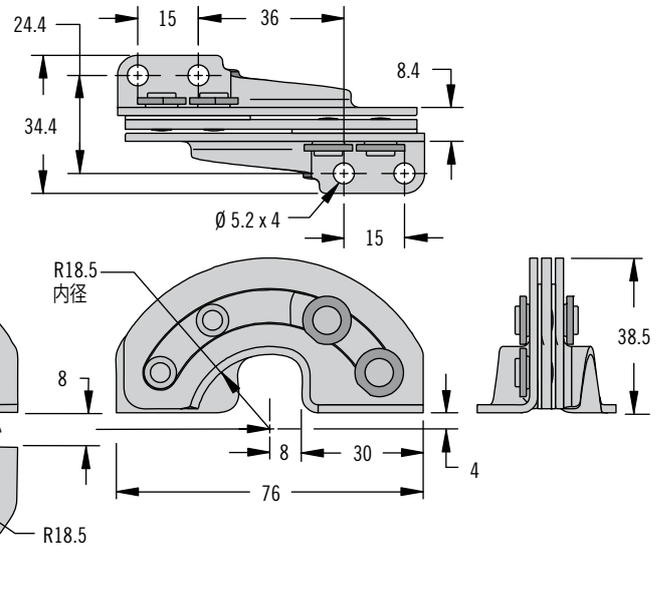
ねじ非付属

M5ねじ又は溶接にて取り付けること。

最大パネル厚さは4

### 品番

右表参照



### 品番

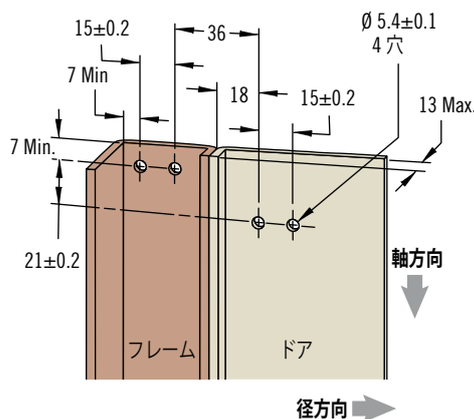
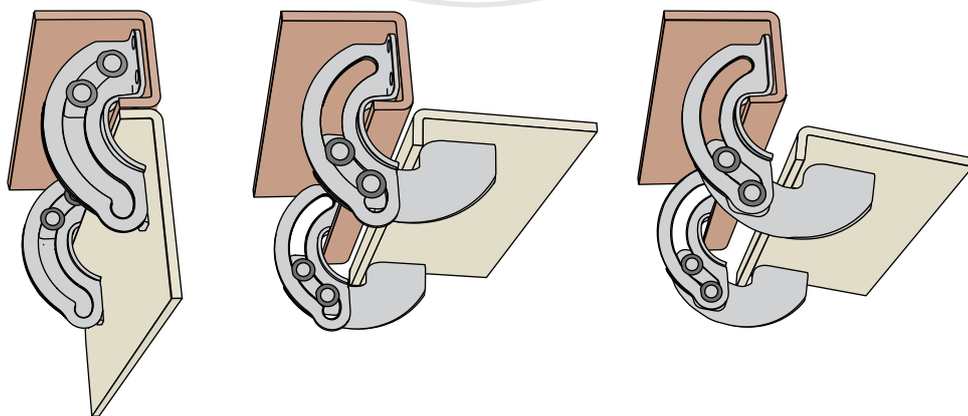
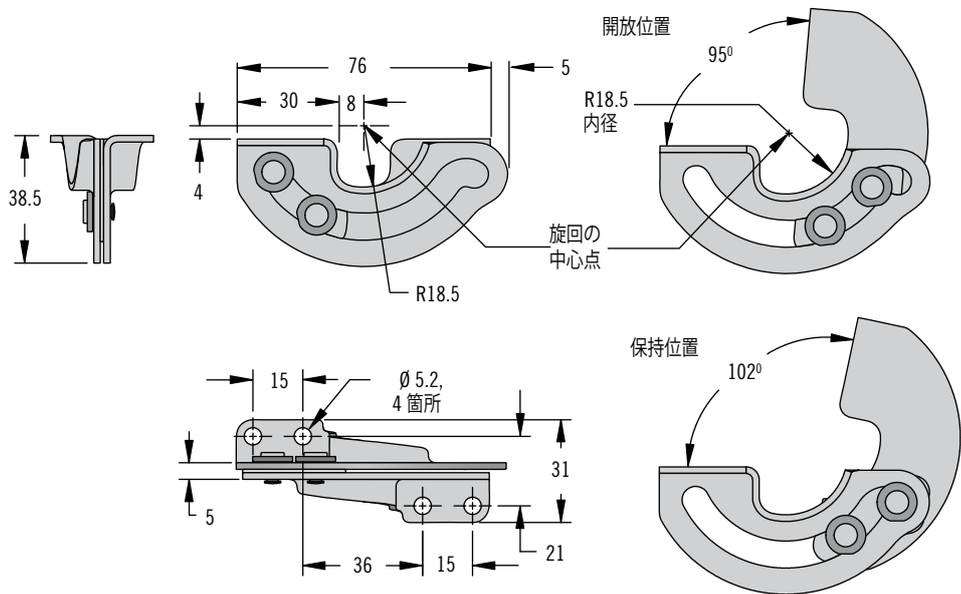
スチール	R6-20-11
ステンレススチール	R6-20-23





# R6 ヒンジ

コンシールド/ホールドオープンスタイル



- ドア閉時に外から見えないデザインです。
- ドアを開放状態で保持します。

### 材質・仕上げ

スチール (亜鉛メッキ)、またはステンレススチール

### 機械的性質

\* (保持位置でヒンジへ荷重をかける)

### スチール (亜鉛メッキ)

径方向荷重:  
許容静荷重: 155 N  
破壊荷重: 405 N

軸方向荷重:  
許容静荷重: 200 N  
破壊荷重: 415 N

最大保持トルク: 11.8 N・m

使用可能温度:  
-40°C ~ 85°C

### ステンレススチール

径方向荷重:  
許容静荷重: 280 N  
破壊荷重: 570 N\*

軸方向荷重:  
許容静荷重: 305 N  
破壊荷重: 430 N

最大保持トルク: 18.2 N・m\*

使用可能温度:  
-40°C ~ 85°C

### 取り付け時の注意点

パネル厚さが4を超える場合、ドアとフレームの両方に45°の面取り角が必要。

### 品番

左表参照

品番	
スチール	R6-22-11
ステンレススチール	R6-22-23