φ 10.8

 $\phi$  8.5 12

## 材 質 ステンレス鋼 (SUS-304) Material

Stainless Steel

使用例 点検口扉、スチールドア、ガスチャンバー Access doors, Steel doors, Maintenance doors

製品特徴・ステンレス製で、耐蝕性、耐熱性に優れています。

・軸(ツマミ部)を下げた位置で保持する事ができ、 扉の脱着が簡単に行えます。

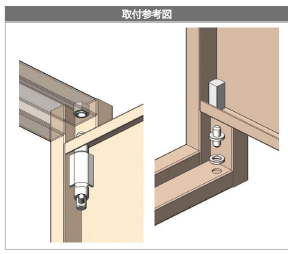
Easy to install/remove doors.

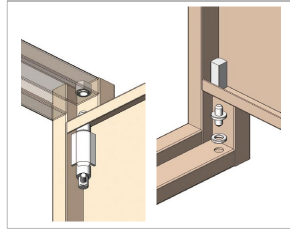
・上枠用座金の形状変更により、上枠に開けた丸穴 によって取り付け時の位置設定が容易にできます。

・ 扉と枠の段差は同面及び3 mm差の両方に対応でき

・下用軸及び調整ワッシャを下枠に取り付ける方式 のため、現場での紛失や、搬入時の事故を防止で きます。







部品名	材質	摘要	備考
本体枠	SUS-304		
本体軸	SUS		
E形止め輪	SUS		
スプリング	SUS		
本体用ツマミ	SUS		
上枠用座金	SUS		
下枠用座金	SUS		
下用軸	SUS		
調整ワッシャ	SUS		

品番	品名	コードナンバー	製品自重を	E庫状況
B-117N-SUS	ステンレス点検口用ピボットヒンジ	1031173300	127g 核	<b>煙</b> 在庫







