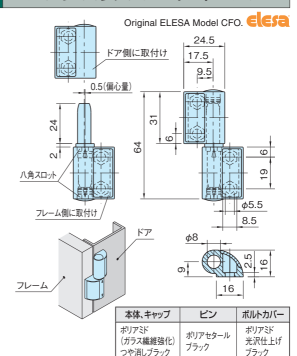
# **ESJA**

# エンプラ スリップジョイントヒンジ

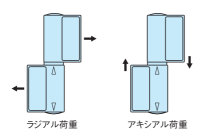
標在庫品 R∰計S 材質の特性





## ★One Point -ドアのアライメント機能付き

品 番	許容荷重(N)		最大締付トルク	質量
	ラジアル荷重	アキシアル荷重	(N·m)	(g)
ESJA3564	200	290	5	25



#### 特長

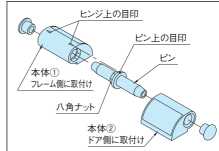
- ・右側、左側に開くドアにご使用できます。
- ・ドアとフレーム間の角度調整が可能です。

#### 使用例・使用方法

M5六角穴付きボルト、またはM5六角ボルトで取付けが できます。また、ドアの内側からM5六角穴付きボルトを 通しM5用六角ナットで取付けが可能です。

#### 技術データ

使用温度 max.80℃ min.-20℃

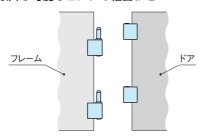


- 1. ピンは本体①に八角ナット側を、本体②に円柱側を 合わせてください。
- 2. 本体①とピンに彫り込まれた目印を合わせ、ピンを 本体①に挿入します。
- 3. 本体②をピンに取付けます。

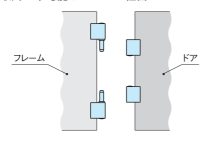
#### 注意事項

高温または多湿の条件下でご使用の場合は、樹脂の材料 特性を劣化させる恐れがあります。

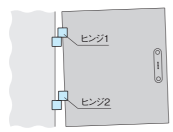
#### ■取外し可能なヒンジの組合わせ



### ■取外し不可能なヒンジの組合わせ

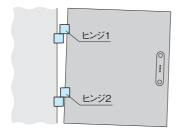


### ■ドアが上方向に傾いている場合



ドアをフレームと平行にするには、ヒンジ2の ピンを45°~180°回してください。

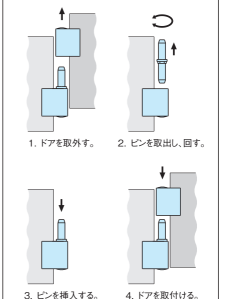
### ■ドアが下方向に傾いている場合



ドアをフレームと平行にするには、ヒンジ1の ピンを45°~180°回してください。

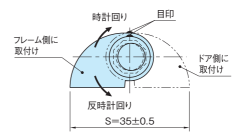
# ■調節方法

ドアがフレームと平行でない場合、ピンを回転 させることによりドアの傾きを調整できます。



### ■ドアが傾いている場合の調整

ピンの調整角度は45°ずつ、8箇所あります。 ドアをフレームと平行にするには、上下どちらかのヒンジの ピンを調整してください。



S寸法は、上記のピン位置からピンを180°回すと1mm 減少します。