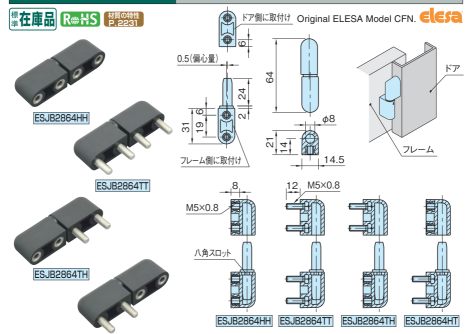
# **ESJB**

## エンプラ スリップジョイントヒンジ

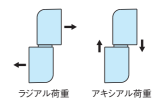


### ★One Point ——— ドアのアライメント機能付き

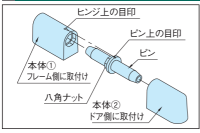
本体	ピン	メネジ	オネジ
ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック	ポリアセタール ブラック	黄銅 (カドミウム低減材) ニッケルメッキ	SUM22L ニッケルメッキ

品	番	許容荷重(N) ラジアル荷重 アキシアル荷重		最大締付トルク (N・m)	質量 (g)
ESJB2864HH					24
ESJB28	64TT	200	590	5	30
ESJB28	64TH				27
ESJB28	64HT				21

ESJB2864HT



#### 使用例・使用方法



技術データ

使用温度 max.80℃ min.-20℃

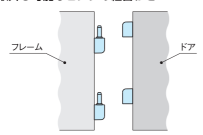
- 1. ピンは本体①に八角ナット側を、本体②に円柱側を合わせてください。
- 2. 本体①とピンに彫り込まれた目印を合わせ、ピンを本体①に挿入します。
- 3. 本体②をピンに取付けます。

#### 🖊 注意事項

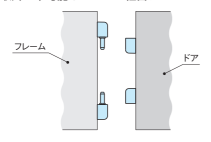
高温または多湿の条件下でご使用の場合は、樹脂の材料 特性を劣化させる恐れがあります。

在庫・納期 TEL.0575-28-4811 製品情報 TEL.0575-32-2239 離イマオ コーポレーション

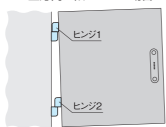
#### ■取外し可能なヒンジの組合わせ



#### ■取外し不可能なヒンジの組合わせ

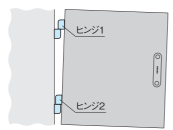


#### ■ドアが上方向に傾いている場合



ドアをフレームと平行にするには、ヒンジ1の ピンを反時計回りに、ヒンジ2のピンを時計 回りにそれぞれ45°又は90°回してください。

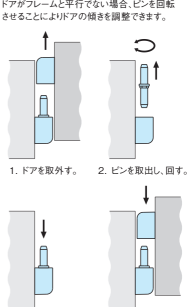
#### ■ドアが下方向に傾いている場合



ドアをフレームと平行にするには、ヒンジ1の ピンを時計回りに、ヒンジ2のピンを反時計 回りにそれぞれ45°又は90°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

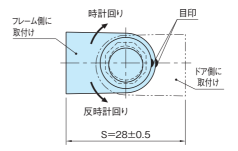


#### ■ドアが傾いている場合の調整

3. ピンを挿入する。

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、上下両方のヒンジ のピンを調整してください。

4. ドアを取付ける。



S寸法は、ピンを反時計回りに90°回すと+0.5mm増え 時計回りに90°回すと-0.5mm減少します。