

ESJB

エンプラ スリップジョイントヒンジ

標準 在庫品

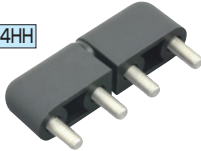
RoHS

材質の特性 P.2231

ドア側に取付け Original ELESA Model CFN. 



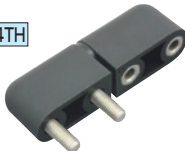
ESJB2864HH



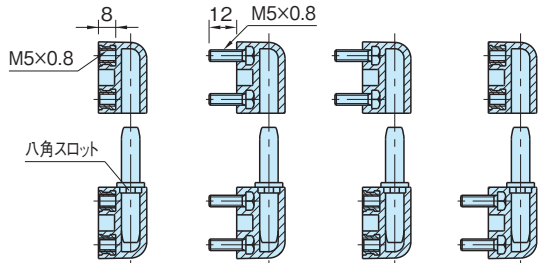
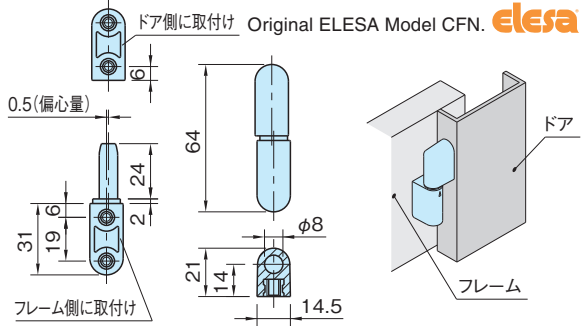
ESJB2864TT



ESJB2864TH



ESJB2864HT



ESJB2864HH

ESJB2864TT

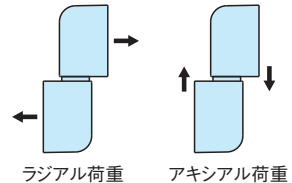
ESJB2864TH

ESJB2864HT

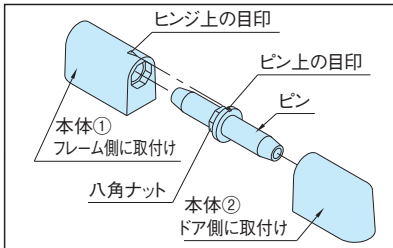
★One Point
ドアのアライメント機能付き

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)		最大締付トルク (N・m)	質量 (g)
	ラジアル荷重	アキシャル荷重		
ESJB2864HH	200	590	5	24
ESJB2864TT				30
ESJB2864TH				27
ESJB2864HT				



使用例・使用方法



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。

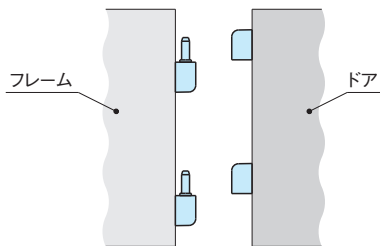
注意事項

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。

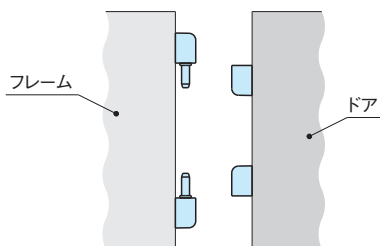
技術データ

使用温度 max.80°C min.-20°C

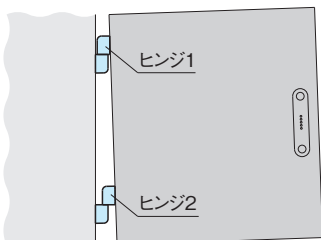
■取外し可能なヒンジの組み合わせ



■取外し不可能なヒンジの組み合わせ

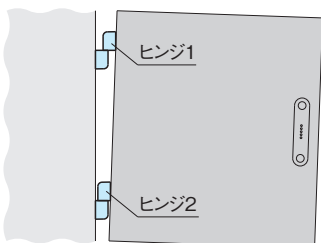


■ドアが上方向に傾いている場合



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。

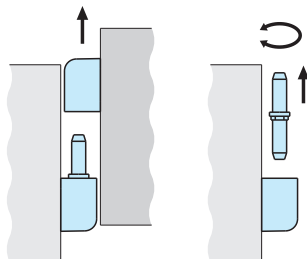
■ドアが下方向に傾いている場合



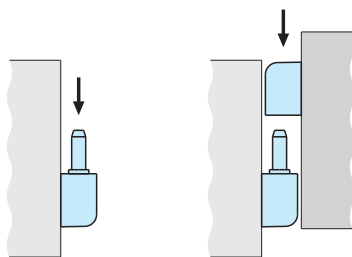
ドアをフレームと平行にするには、ヒンジ1のピンを時計回りに、ヒンジ2のピンを反時計回りにそれぞれ45°又は90°回してください。

■調節方法

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



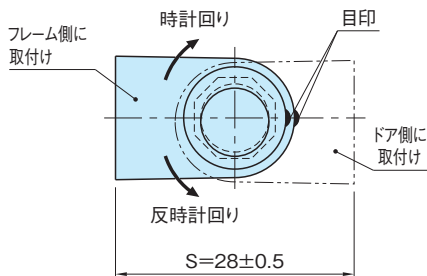
1. ドアを取外す。
2. ピンを取り出し、回す。



3. ピンを挿入する。
4. ドアを取付ける。

■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、上下両方のヒンジのピンを調整してください。



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。