

ESJA

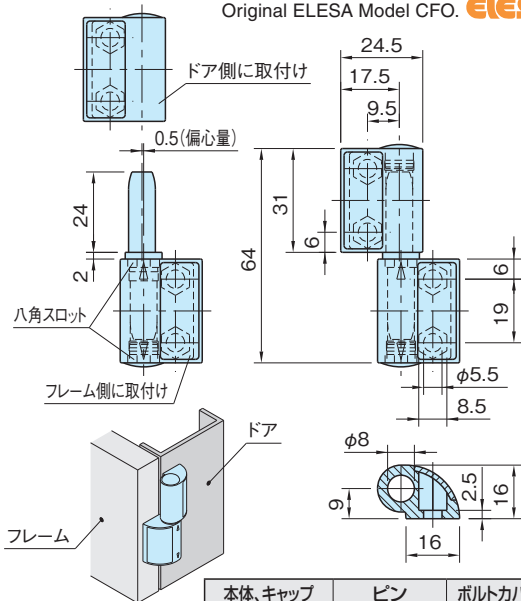
エンプラ スリップジョイントヒンジ

標準 在庫品

RoHS

材質の特性
P.2231

Original ELESA Model CFO. 

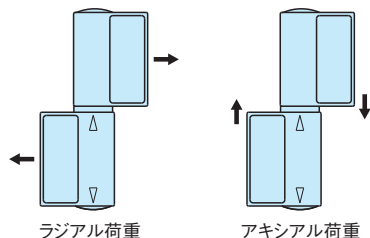


★One Point

ドアのアライメント機能付き

本体、キャップ	ピン	ボルトカバー
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	ポリアミド 光沢仕上げ ブラック

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		
ESJA3564	200	290	5	25



特長

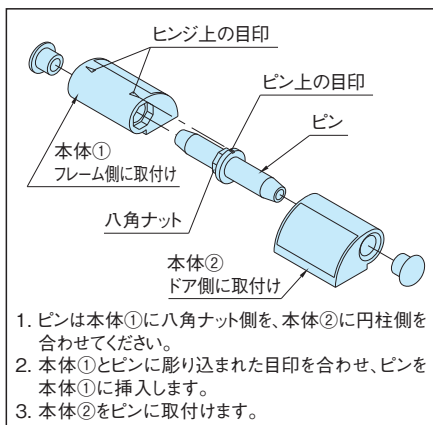
- ・右側、左側に開くドアにご使用できます。
- ・ドアとフレーム間の角度調整が可能です。

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

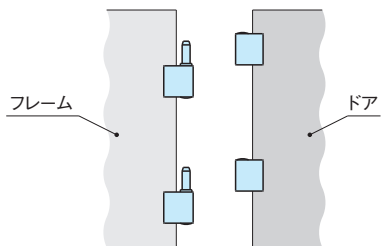
使用温度 max.80°C min.-20°C



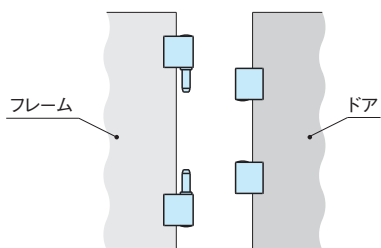
注意事項

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。

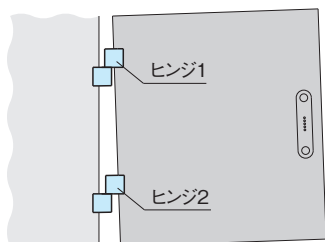
■取外し可能なヒンジの組み合わせ



■取外し不可能なヒンジの組み合わせ

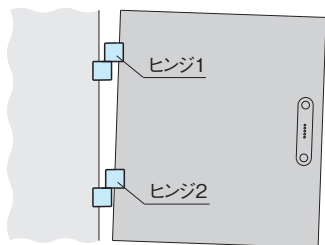


■ドアが上方方向に傾いている場合



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。

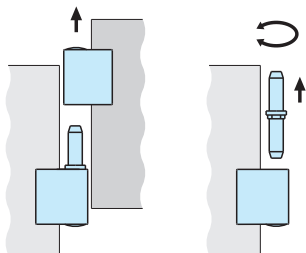
■ドアが下方方向に傾いている場合



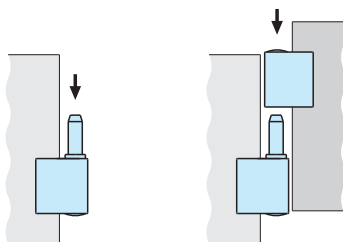
ドアをフレームと平行にするには、ヒンジ1のピンを45°~180°回してください。

■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。



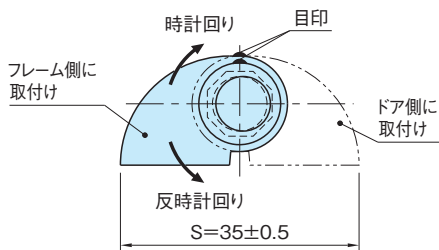
1. ドアを取外す。
2. ピンを取り出し、回す。



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。