

E6 ヒンジ

ポジションコントロール (位置制御) / アジャスタブル (調整可能) トルク

• 適切な位置でドアを保持

• 保持トルクはユーザーが調整 可能



ヒンジ:アセタール ピン:ポリカーボネート 調節用ねじ/ナット:

ステンレス鋼

特性

径方向荷重: ラージ: 3110 N

ミディアム: 1780 N

軸方向荷重:

ラージ: 2000 N

ミディアム: 890 N

最大プリベリングトルク:

ラージ: 4 N•m

ミディアム: 0.8 N•m

使用温度範囲:

 $\text{-}5^{\circ}\text{C} \sim 65^{\circ}\text{C}$

取付について

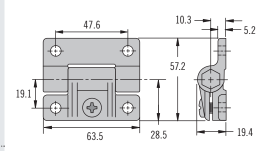
取付用ねじ:

ラージ: M6

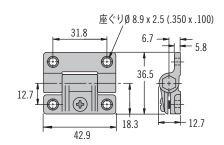
ミディアム: M4

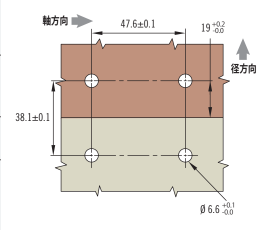
(ねじ非付属)

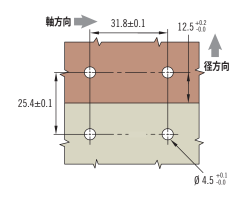
ラージ



ミディアム

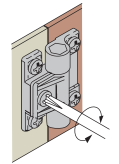












品番

右表参照

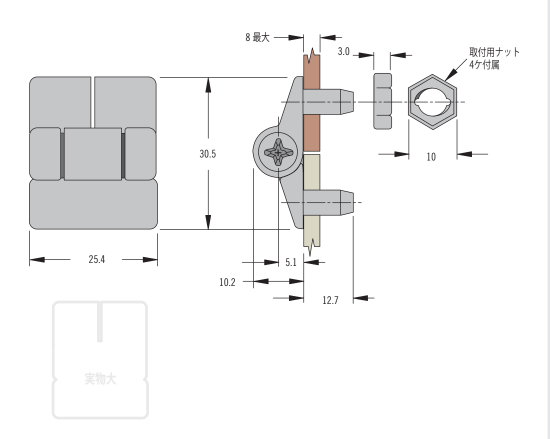
品番		
色	ラージ	ミディアム
黒	E6-10-501-20	E6-10-301-20
白	E6-10-501-10	E6-10-301-10



E6 ヒンジ

ポジションコントロール (位置制御) / アジャスタブル (調整可能) トルク





- 適切な位置でドアを保持
- 保持トルクはユーザーが調整 可能



材質・仕上げ

アセタール、ナイロン

取付用金物:

鋼、亜鉛めっき

特性

径方向荷重: 平均耐荷重:1150 N

軸方向荷重: 平均耐荷重:950 N

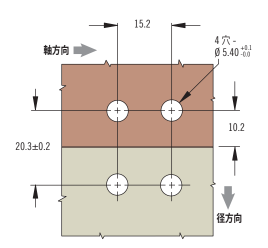
最大プリベリングトルク:0.25 N●m

使用温度範囲: $-5^{\circ}\text{C} \sim 65^{\circ}\text{C}$

備考

梱包:1セットにヒンジ1個と取付用 ナット4ケ付属

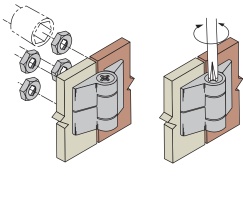
1. ドアとフレームを準備



2. 取付



3. トルク調節



色	品番
黒	E6-10-101-20
白	E6-10-101-30

品番

左表参照

