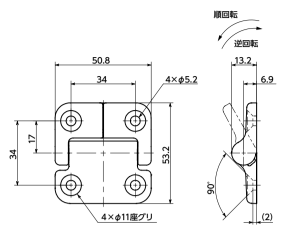
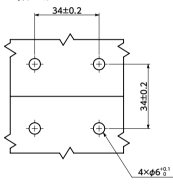
## **E6-SS** トルクヒンジ - ステンレス製











## ● 材質・什上げ

。 的英 压工的	<b>♥</b> RoHS
	E6-SS
本体	SUS316
六角穴付き皿小ねじ (ねじ付属サービス)	SUS316L

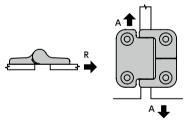
品番 1	保持トルク±20%*1(N·m) 順回転/逆回転	質量(g)	ねじ付属サービス ねじサイズ(mm)
E6-71-420F-24	2.26 / 1.54	117	M5×15
E6-71-430F-24	3.39 / 2.3	120	M5×15
E6-71-440F-24	4.52 / 3.08	121	M5×15
E6-71-420R-24	1.54 / 2.26	117	M5×15
E6-71-430R-24	2.3 / 3.39	120	M5×15
E6-71-440R-24	3.08 / 4.52	121	M5×15
E6-71-408S-24	0.9 / 0.9	115	M5×15
E6-71-416S-24	1.81 / 1.81	118	M5×15
E6-71-420S-24	2.26 / 2.26	117	M5×15
E6-71-430S-24	3.39 / 3.39	121	M5×15

\*1: 2万回の開閉試験後の変動割合です。変動割合は試験値であり、保証値ではありません。



- ◆ SUS316製のトルクヒンジ。ヒンジがどの角度にあっても、任 意の位置で扉を保持します。
- 耐蝕性にすぐれているため屋外でも使用できます。
- 順回転と逆回転で保持トルクが異なるタイプと、同一のタイプがあります。
- 開けるときに軽く、閉じるときに重く、またはその逆にするなど、用途に応じた保持トルクを選定すれば、扉の操作性・安全性を高めることができます。
- **E6-71-4\*\*F-24** 順回転トルク>逆回転トルク **E6-71-4\*\*R-24** - 順回転トルク<逆回転トルク **E6-71-4\*\*S-24** - 順回転トルク=逆回転トルク
- 2万回の開閉試験において、保持トルクの増減率は±20%以内。安定したトルクを維持します。
- オプションで六角穴付き皿小ねじ(SUS316L製)を4本付属 します。ねじ付属サービス(別料金)をご利用ください。

## ● 強度



荷重の方向	許容最大荷重(N)	破壊荷重(N)
R	200	13000
A	200	4000

- 表中の値は参考値であり、保証値ではありません。
- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## E6-71-420F-24

411

E6-71-420F-24-P



ねじ付属サービス(別料金)をご利用の場合は、商品品番の末尾に -P を追加してください。