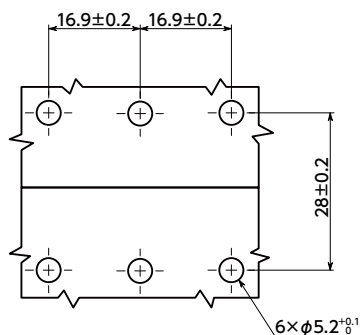


## ● 取り付け



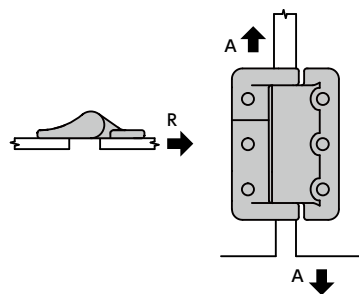
## ● 材質・仕上げ

E6	
本体	アルミニウム合金 静電塗装(つや消し黒)
六角穴付きボルト (ねじ付属サービス)	SUSXM7



- 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(フリートルクタイプを除く)。
- 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。
- **E6-10E-2\*\*F-50** — 順回転トルク > 逆回転トルク  
**E6-10E-2\*\*R-50** — 順回転トルク < 逆回転トルク  
**E6-10E-2\*\*-50** — 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。
- オプションで取り付け用の六角穴付きボルト(SUSXM7製)を付属します。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	2200
A	200	1450

- 表中の値は参考値であり、保証値ではありません。



品番	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)
<b>E6-10E-212F-50</b>	1.4/0.8	31	M4×8
<b>E6-10E-220F-50</b>	2.3/1.4	33	M4×8
<b>E6-10E-230F-50</b>	3.4/2	35	M4×8
<b>E6-10E-240F-50</b>	4.5/2.7	38	M4×8
<b>E6-10E-212R-50</b>	0.8/1.4	31	M4×8
<b>E6-10E-220R-50</b>	1.4/2.3	33	M4×8
<b>E6-10E-230R-50</b>	2/3.4	35	M4×8
<b>E6-10E-240R-50</b>	2.7/4.5	38	M4×8
<b>E6-10E-212-50</b>	1.4/1.4	32	M4×8
<b>E6-10E-220-50</b>	2.3/2.3	35	M4×8
<b>E6-10E-230-50</b>	3.4/3.4	37	M4×8
<b>E6-10E-200-50</b>	フリー/フリー	29	M4×8

\*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。

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## E6-10E-240F-50



## E6-10E-240F-50-P



ねじ付属  
サービス

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。