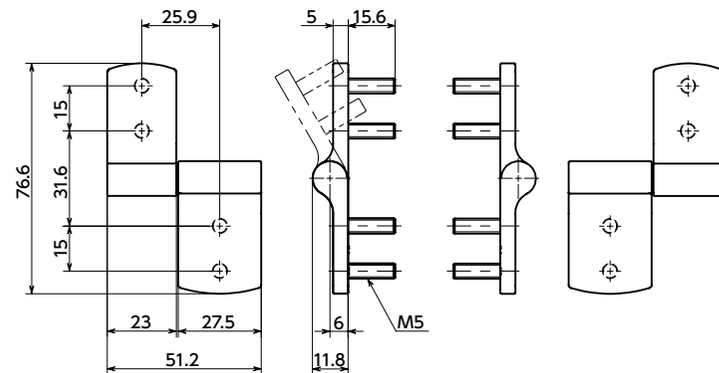


Aタイプ

ST-11A1-***FA-50
ST-11A1-***RA-50
ST-11A1-***SA-50



Bタイプ

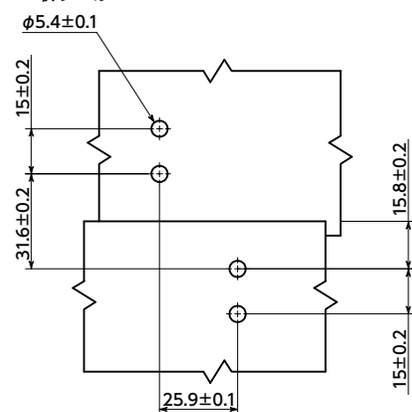
ST-11A1-***FB-50
ST-11A1-***RB-50
ST-11A1-***SB-50

● 材質・仕上げ



	ST-11A1
本体	亜鉛合金 静電塗装(つや消し黒)

● 取り付け



- ヒンジがどの角度にあっても、任意の位置で扉の保持が可能なおねじタイプのヒンジ。
- 取り付けスペースに制限のある箇所の使用に適しています。
- 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。
- **ST-11A1-***F*-50** —— 順回転トルク>逆回転トルク
ST-11A1-*R*-50** —— 順回転トルク<逆回転トルク
ST-11A1-*S*-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。



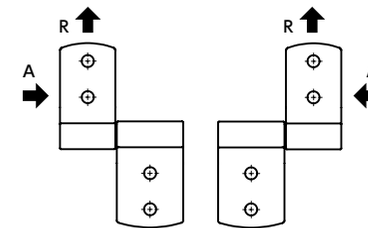
使用上の注意

AタイプとBタイプを一対でご使用ください。

品番	タイプ	保持トルク±20%*1 (N・m) 順回転/逆回転	質量 (g)
ST-11A1-140FA-50	Aタイプ	1.58 / 0.95	92.4
ST-11A1-260FA-50	Aタイプ	2.94 / 1.76	92.4
ST-11A1-140FB-50	Bタイプ	1.58 / 0.95	92.4
ST-11A1-260FB-50	Bタイプ	2.94 / 1.76	92.4
ST-11A1-140RA-50	Aタイプ	0.95 / 1.58	92.4
ST-11A1-260RA-50	Aタイプ	1.76 / 2.94	92.4
ST-11A1-140RB-50	Bタイプ	0.95 / 1.58	92.4
ST-11A1-260RB-50	Bタイプ	1.76 / 2.94	92.4
ST-11A1-140SA-50	Aタイプ	1.58 / 1.58	92.4
ST-11A1-260SA-50	Aタイプ	2.94 / 2.94	92.4
ST-11A1-140SB-50	Bタイプ	1.58 / 1.58	92.4
ST-11A1-260SB-50	Bタイプ	2.94 / 2.94	92.4

*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。

● 強度



荷重の方向	許容最大荷重 (N)	破壊荷重 (N)
R	600	3200
A	800	3000

● 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。

ST-11A1-140SA-50

