



ロックナット

## ● 材質・仕上げ



	FGCFA-A-BK	FGCFA-A-MT
本体	アルミニウム合金 静電塗装(つや消し黒)	アルミニウム合金 バレル研磨
六角穴付きボルト	SUS304相当	SUS304相当
スプリング	ばね鋼線	ばね鋼線
ロックナット	SUS304相当	SUS304相当

- 2本のシャフトを任意の角度で連結するランパ。
- 六角穴付きボルトを締めつけることで、2本のシャフトの角度と位置を同時に固定できます。
- 角穴をスライドさせてシャフトをクランプする方式のため、公差の大きなシャフトにも使用でき、シャフトの挿入も容易です。
- 本体とスプリングの間に発生する摩擦が角穴の位置を保持するため、六角穴付きボルトをゆるめた状態でも、シャフト間の角度の仮決めができます。
- 搬送ラインの側面ガイドやセンサの固定に適しています。
- 本体の表面処理は2種類。品番の末尾記号により、選択できます。

**FGCFA-A-BK** — 静電塗装(つや消し黒)

**FGCFA-A-MT** — バレル研磨



**FGCFA-A-BK** 静電塗装(つや消し黒) **FGCFA-A-MT** バレル研磨

単位: mm

品番	D	D <sub>1</sub>	M(並目)	W	F	F <sub>1</sub>	P	質量(g)
<b>FGCFA-28-8-A-BK</b>	28	8	M6	33	14	5	13	52
<b>FGCFA-32-10-A-BK</b>	32	10	M8	45	20	5	15	96
<b>FGCFA-36-12-A-BK</b>	36	12	M8	47	21	5	17	118
<b>FGCFA-46-14-A-BK</b>	46	14	M8	57	25.5	6	20	373
<b>FGCFA-46-15-A-BK</b>	46	15	M10	57	25.5	6	21	393
<b>FGCFA-46-16-A-BK</b>	46	16	M10	57	25.5	6	22	225
<b>FGCFA-56-18-A-BK</b>	56	18	M10	63	28.5	6	24	549
<b>FGCFA-56-20-A-BK</b>	56	20	M10	65	28.5	8	28	630
<b>FGCFA-28-8-A-MT</b>	28	8	M6	33	14	5	13	52
<b>FGCFA-32-10-A-MT</b>	32	10	M8	45	20	5	15	95
<b>FGCFA-36-12-A-MT</b>	36	12	M8	47	21	5	17	118
<b>FGCFA-46-14-A-MT</b>	46	14	M8	57	25.5	6	20	373
<b>FGCFA-46-15-A-MT</b>	46	15	M10	57	25.5	6	21	393
<b>FGCFA-46-16-A-MT</b>	46	16	M10	57	25.5	6	22	221
<b>FGCFA-56-18-A-MT</b>	56	18	M10	63	28.5	6	24	549
<b>FGCFA-56-20-A-MT</b>	56	20	M10	65	28.5	8	28	630

## ● 使用例

センサの固定に。



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

**FGCFA-32-10-A-BK**



クリーン洗浄・クリーン梱包	ねじカット	ゆるみ止め	レーザ刻印
対応不可	対応不可	対応不可	対応不可