



- 2本のシャフトを任意の角度で連結するランパ。
- クランプレバー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。
- 本体とスプリングとの間に発生する摩擦が角穴の位置を保持するため、クランプレバー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-B-BK —— 静電塗装(つや消し黒)

FGCFA-B-MT —— バレル研磨

● 材質・仕上げ



	FGCFA-B-BK	FGCFA-B-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
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
クランプレバー	亜鉛ダイカスト 静電塗装(つや消しシルバー)	亜鉛ダイカスト 静電塗装(つや消しシルバー)
止めねじ	ステンレス	ステンレス

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

単位: mm

品番	D	D ₁	M(並目)	W	F	F ₁	P	R	H	質量(g)
FGCFA-28-8-B-BK	28	8	M6	33	14	5	13	45	35	85
FGCFA-32-10-B-BK	32	10	M8	45	20	5	15	63	45	179
FGCFA-36-12-B-BK	36	12	M8	47	21	5	17	63	45	200
FGCFA-46-14-B-BK	46	14	M8	57	25.5	6	20	78	55	503
FGCFA-46-15-B-BK	46	15	M10	57	25.5	6	21	78	55	526
FGCFA-46-16-B-BK	46	16	M10	57	25.5	6	22	78	55	358
FGCFA-56-18-B-BK	56	18	M10	63	28.5	6	24	78	55	682
FGCFA-56-20-B-BK	56	20	M10	65	28.5	8	28	78	55	763
FGCFA-28-8-B-MT	28	8	M6	33	14	5	13	45	35	85
FGCFA-32-10-B-MT	32	10	M8	45	20	5	15	63	45	179
FGCFA-36-12-B-MT	36	12	M8	47	21	5	17	63	45	200
FGCFA-46-14-B-MT	46	14	M8	57	25.5	6	20	78	55	503
FGCFA-46-15-B-MT	46	15	M10	57	25.5	6	21	78	55	526
FGCFA-46-16-B-MT	46	16	M10	57	25.5	6	22	78	55	358
FGCFA-56-18-B-MT	56	18	M10	63	28.5	6	24	78	55	682
FGCFA-56-20-B-MT	56	20	M10	65	28.5	8	28	78	55	763

● 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-B-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