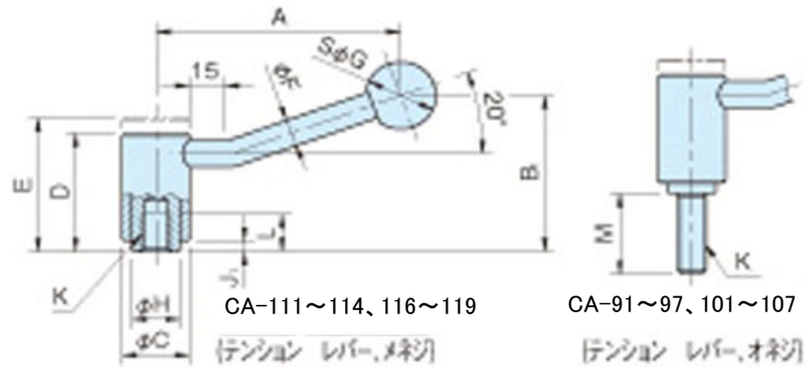


テンションレバー



品番	本体材質	歯数	サイズ(mm)													重量(g)	
			A	B1	B2	C	D	E	F	G	H	J1	J2	K	L		M
EA948CA-91	スチール SUM22L 黒染め	22	87	58	63	24	44	49	10	25	16	4	9	M10X1.5	-	30	180
EA948CA-92																40	190
EA948CA-93																50	205
EA948CA-94		24	106	68	74	28	51	57	12	32	19	5	11	M12X1.75		30	295
EA948CA-95																40	300
EA948CA-96																50	310
EA948CA-97																60	320
EA948CA-101	SUS303	22	87	58	63	24	44	49	10	25	16	4	9	M10X1.5	-	30	180
EA948CA-102																40	190
EA948CA-103																50	205
EA948CA-104		24	106	68	74	28	51	57	12	32	19	5	11	M12X1.75		30	295
EA948CA-105																40	300
EA948CA-106																50	310
EA948CA-107																60	320
EA948CA-111	スチール SUM22L 黒染め	12	87	58	63	24	44	49	10	25	16	4	9	M10X1.5	-	14	170
EA948CA-112		24	106	60	74	28	51	57	12	32	19	5	11	M12X1.75		17	260
EA948CA-113		26	128	80	87	33	57	64	13		23		12	M16X2		23	400
EA948CA-114		36		89	-	41	67	75		30	6	-	M20X2.5	27		670	
EA948CA-116	SUS303	22	87	58	63	24	44	49	10	25	16	4	9	M10X1.5	-	14	170
EA948CA-117		24	106	68	74	28	51	57	12	32	19	5	11	M12X1.75		17	260
EA948CA-118		26	128	80	87	33	57	64	13		23		12	M16X2		23	400
EA948CA-119		36		89	-	41	67	75		30	6	-	M20X2.5	27		670	

RoHS指令適合品

●材質

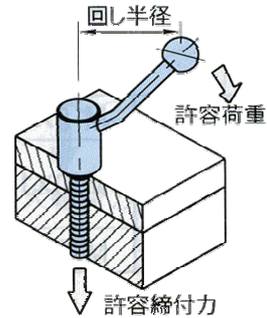
品番	本体・レバー部	ネジ部	グリップ
EA948CA-91~97、111~114	SUM22L 粉体塗装	SUM22L	フェノール樹脂
EA948CA-101~107、116~	SUS303	SUS303	

●特長

- ・ネジ径が太く、レバーも長いので、小さな力で大きな締付け力を得られます。
- ・握り玉以外はオールスチール製のため、堅牢で強力です。
- ・安全テンションレバーはレバーを押し付けると歯止めが作用するプッシュロック型で、手を離すと内蔵スプリングでレバーは元に戻り、再びフリーに回転させることができ、誤った接触にも安心です。

●オネジ締付力

ネジ径	M10	M12	M16	M20
回し半径 (mm)	87	106	128	128
最大荷重 (N)	300	420	670	1080
最大締付力 (N)	12800	18600	33500	52300



●使用例、使用方法



レバーを引き上げると、かみ合っていたレバーとねじ部のセレーションが外れます



レバーのみがフリーになりますので、お望みの位置まで回してください。



手を離すと内蔵スプリングの力でレバーが戻りクランプ出来る状態になります。(歯数24の場合、計算式 $360^\circ / 24 = 15^\circ$ 15°ごとにセレーションがかみ合います。)