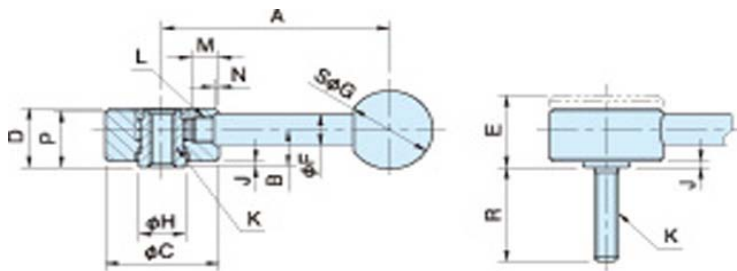
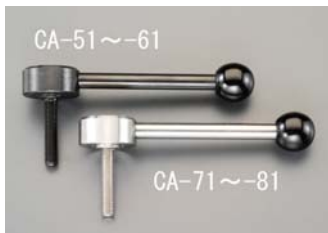


EA948CA-51～EA948CA-81 フラットテンションレバー

RoHS指令適合品

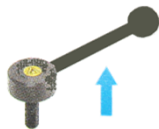


品番	本体材質	歯数	サイズ(mm)														重量(g)		
			A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	R			
EA948CA-52	スチール SUM22L 黒染め	26	102	12	33	19	23	10	25	13.5		M8X1.25	M8X1	8		30	180		
EA948CA-53																40	185		
EA948CA-54																50	190		
EA948CA-55		30	131	13.5	41	22	26	12	30	19							9	30	320
EA948CA-56																		40	325
EA948CA-57																		50	330
EA948CA-58																		60	340
EA948CA-59																		30	330
EA948CA-60																		40	340
EA948CA-61																		50	345
EA948CA-61	60	355																	
EA948CA-71	SUS303	26	102	12	33	19	23	10	25	13.5		M8X1.25	M8X1	8		30	180		
EA948CA-72																40	185		
EA948CA-73																50	190		
EA948CA-74		30	131	13.5	41	22	26	12	30	19							9	30	320
EA948CA-75																		40	325
EA948CA-76																		50	330
EA948CA-77																		60	340
EA948CA-78																		30	330
EA948CA-79																		40	340
EA948CA-80																		50	345
EA948CA-81	60	355																	

●グリップ材質…フェノール樹脂

- 特長
 - ・本体の高さが低い上、レバーも角度0°でフラットですから、上下のスペースのない場所に最適です。
 - ・操作時にレバーの干渉が発生する場合に、短いレバーを取付け使用できます。

●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30の場合、計算式 $360^\circ / 30 = 12^\circ$
12°毎にセレーションがかみ合います)

●ネジ締付力

ネジ径	M8	M10	M12	M16
回し半径(mm)	102	130	130	148
最大荷重(N)	110	210	350	580
最大締付力(N)	8000	12800	18600	33500