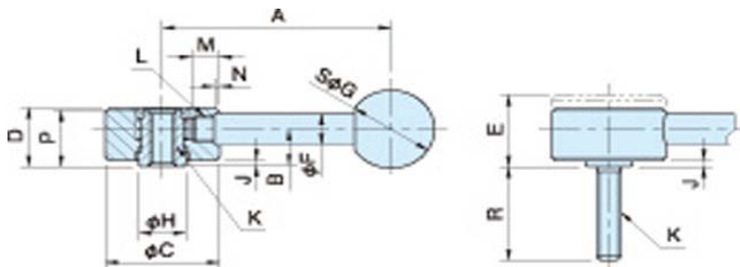
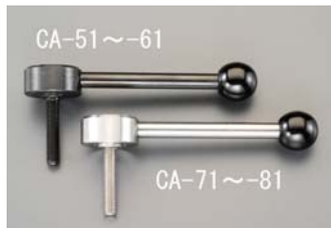


EA948CA-51～EA948CA-81 フラットテンションレバー

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	60	340		
EA948CA-56																				50	330
EA948CA-57																				60	340
EA948CA-58		SUS303	26	102	12	33	19	23	10	25	13.5		M8X1.25	M8X1	8		30	180			
EA948CA-59																	40	185			
EA948CA-60																	50	190			
EA948CA-61																	60	195			
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	60	340		
EA948CA-75																				50	330
EA948CA-76																				60	340
EA948CA-77		SUS303	26	102	12	33	19	23	10	25	13.5		M8X1.25	M8X1	8		30	180			
EA948CA-78																	40	185			
EA948CA-79	50																190				
EA948CA-80	60																195				
EA948CA-81	SUS303	30	131	13.5	41	22	26	12	30	19						9	60	340			
EA948CA-82																			50	330	
EA948CA-83																			60	340	
EA948CA-84		70	350																		

●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°/30=12°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