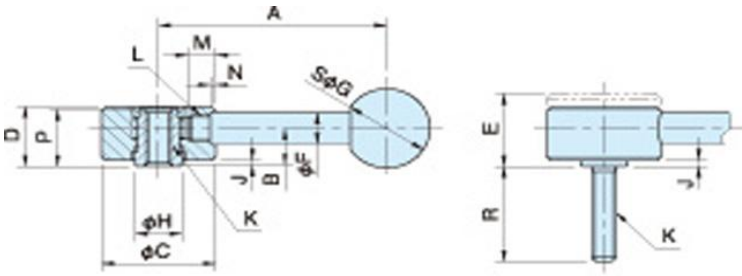
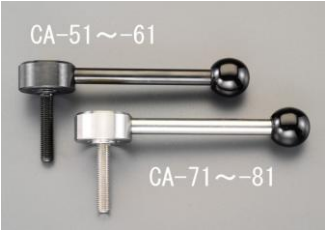


RoHS指令適合品

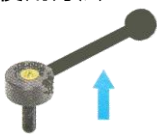


品番	本体材質	歯数	サイズ(mm)														重量(g)	
			A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	R		
EA948CA-51	スチール SUM22L 黒染め	26	102	12	33	19	23	10	25	13.5		M8X1.25	M8X1	8		30	180	廃番
<del>EA948CA-52</del>																<del>40</del>	<del>185</del>	
EA948CA-53																50	190	
EA948CA-54																30	320	廃番
EA948CA-55																40	325	
EA948CA-56											2	M10X1.5	M10X1		1.5	50	330	
<del>EA948CA-57</del>		30	131	13.5	41	22	26	12	30	19				9		<del>60</del>	<del>340</del>	廃番
<del>EA948CA-58</del>																<del>30</del>	<del>330</del>	
EA948CA-59																40	340	
EA948CA-60												M12X1.75	M12X1			50	345	廃番
EA948CA-61																60	355	
<del>EA948CA-71</del>	SUS303															<del>30</del>	<del>180</del>	廃番
EA948CA-72		26	102	12	33	19	23	10	25	13.5		M8X1.25	M8X1	8		40	185	
EA948CA-73																50	190	
EA948CA-74																30	320	廃番
EA948CA-75																40	325	
EA948CA-76											2	M10X1.5	M10X1		1.5	50	330	
<del>EA948CA-77</del>		30	131	13.5	41	22	26	12	30	19				9		<del>60</del>	<del>340</del>	廃番
<del>EA948CA-78</del>																<del>30</del>	<del>330</del>	
<del>EA948CA-79</del>												M12X1.75	M12X1			40	340	
<del>EA948CA-80</del>																50	345	廃番
<del>EA948CA-81</del>																60	355	廃番

●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。

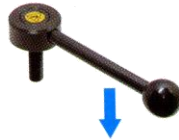
●使用例、使用方法



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