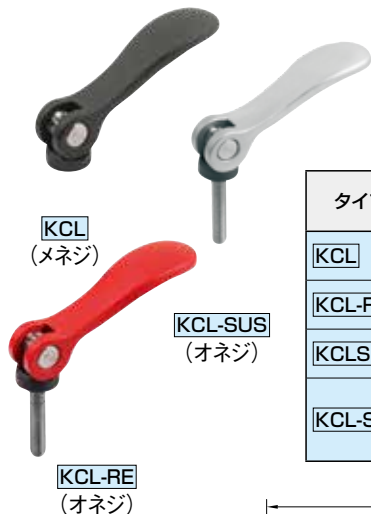


# KCL, KCLS

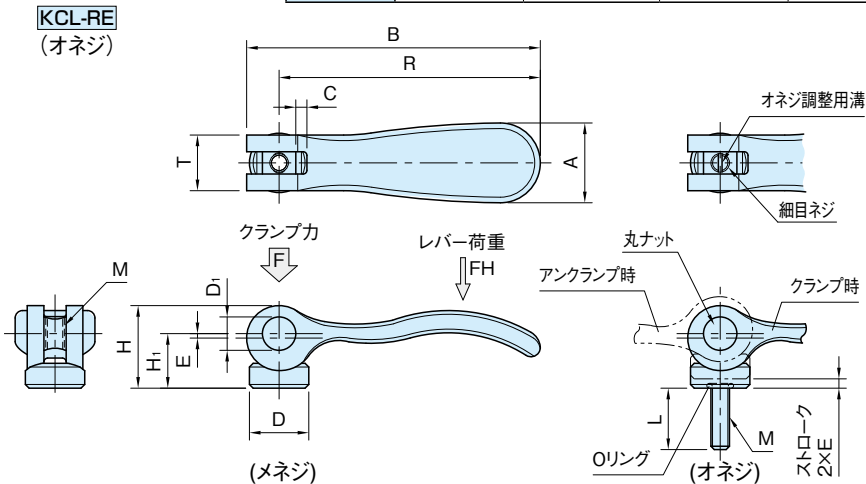
# カムレバー

標準 在庫品 **RHS** SUS



★One Point  
オネジタイプはレバーの向きが調整できます

タイプ	レバー	丸ナット、オネジ	スラストワッシャー	Oリング (オネジのみ)
KCL	アルミダイカスト 黒色粉体塗装	SUM22L	強化プラスチック	EPDM
KCL-RE	アルミダイカスト 赤色粉体塗装	垂鉛三価クロメート		
KCLS	アルミダイカスト 黒色粉体塗装			
KCL-SUS	SCS13 (SUS304相当) 電解研磨	SUS303		




サイズ	E	H <sub>1</sub>	R	A	D	M	B	T	H	D <sub>1</sub>	C	クランプ力 F (kN)	レバー荷重 FH (N)
KCL	03	1	9	36.2	14.4	M 3×0.5	41.7	11.5	13.5	6	0.5	1.5	90
KCL-RE						M 4×0.7							
KCLS	04	1	11.4	52.3	18	M 4×0.7	59.1	13	17.2	8	2	2.5	100
KCL-SUS						M 5×0.8							
EA948CH-101 ~ 104	05	1.2	14.7	70.4	21.5	M 5×0.8	79.2	15	22.2	9	3	4	120
EA948CH-105 ~ 108						M 6×1							
EA948CH-109 ~ 112	08	1.5	18.3	96	33.3	M 8×1.25	108	24	28.8	11	5	8	350
EA948CH-113 ~ 116						M10×1.5							

■メネジ

KCL		KCL-RE		KCLS		KCL-SUS	
品番	質量(g)	品番	質量(g)	品番	質量(g)	品番	質量(g)
KCL03	15	KCL03 -RE	10	KCLS03	8	KCL03 -SUS	18
KCL04A	11	KCL04A-RE		KCLS04A		KCL04A-SUS	20
KCL04	16	KCL04 -RE	18	KCLS04	12	KCL04 -SUS	36
KCL05A	18	KCL05A-RE		KCLS05A	19	KCL05A-SUS	33
KCL05	29	KCL05 -RE	34	KCLS05	34	KCL05 -SUS	62
KCL06		KCL06 -RE	32	KCLS06	35	KCL06 -SUS	
KCL08	91	KCL08 -RE	98	KCLS08	99	KCL08 -SUS	217

■オネジ

KCL		KCL-RE		KCLS		KCL-SUS		L
品番	質量(g)	品番	質量(g)	品番	質量(g)	品番	質量(g)	
KCL03 ×10	9	KCL03 ×10-RE	9	KCLS03 ×10	11	KCL03 ×10-SUS	19	10
KCL03 ×15	12	KCL03 ×15-RE	10	KCLS03 ×15	12	KCL03 ×15-SUS	25	15
KCL03 ×30		KCL03 ×30-RE		KCLS03 ×30		KCL03 ×30-SUS	22	30
KCL04A×10	12	KCL04A×10-RE	10	KCLS04A×10	13	KCL04A×10-SUS	21	10
KCL04A×15		KCL04A×15-RE		KCLS04A×15	12	KCL04A×15-SUS	25	15
KCL04A×30	13	KCL04A×30-RE	11	KCLS04A×30	13	KCL04A×30-SUS	23	30
KCL04 ×15	21	KCL04 ×15-RE	19	KCLS04 ×15	20	KCL04 ×15-SUS	41	15
KCL04 ×20		KCL04 ×20-RE		KCLS04 ×20	18	KCL04 ×20-SUS	42	20
KCL04 ×30	20	KCL04 ×30-RE	20	KCLS04 ×30		20	KCL04 ×30-SUS	39
KCL05A×20	23	KCL05A×20-RE	23	KCLS05A×20	22	KCL05A×20-SUS	43	20
KCL05A×30		KCL05A×30-RE		KCLS05A×30	26	KCL05A×30-SUS	42	30
KCL05A×40	24	KCL05A×40-RE		KCLS05A×40			KCL05A×40-SUS	
KCL05A×50	26	KCL05A×50-RE	24	KCLS05A×50		KCL05A×50-SUS		50
EA948CH-101	KCL05 ×20	KCL05 ×20-RE	39	KCLS05 ×20	39	KCL05 ×20-SUS	68	20
EA948CH-102	KCL05 ×30	KCL05 ×30-RE		KCLS05 ×30		KCL05 ×30-SUS	69	30
EA948CH-103	KCL05 ×40	KCL05 ×40-RE	40	KCLS05 ×40	40	KCL05 ×40-SUS	70	40
EA948CH-104	KCL05 ×50	KCL05 ×50-RE	41	KCLS05 ×50		KCL05 ×50-SUS	71	50
EA948CH-105	KCL06 ×20	KCL06 ×20-RE			KCLS06 ×20	41	KCL06 ×20-SUS	70
EA948CH-106	KCL06 ×30	KCL06 ×30-RE	42	KCLS06 ×30	42	KCL06 ×30-SUS	72	30
EA948CH-107	KCL06 ×40	KCL06 ×40-RE	43	KCLS06 ×40	44	KCL06 ×40-SUS	74	40
EA948CH-108	KCL06 ×50	KCL06 ×50-RE			KCLS06 ×50	42	KCL06 ×50-SUS	76
EA948CH-109	KCL08 ×25	KCL08 ×25-RE	114	KCLS08 ×25	115	KCL08 ×25-SUS	234	25
EA948CH-110	KCL08 ×30	KCL08 ×30-RE	120	KCLS08 ×30		KCL08 ×30-SUS	235	30
EA948CH-111	KCL08 ×40	KCL08 ×40-RE	117	KCLS08 ×40	118	KCL08 ×40-SUS	237	40
EA948CH-112	KCL08 ×50	KCL08 ×50-RE	118	KCLS08 ×50	120	KCL08 ×50-SUS	239	50
EA948CH-113	KCL10 ×25	KCL10 ×25-RE	121	KCLS10 ×25	121	KCL10 ×25-SUS	238	25
EA948CH-114	KCL10 ×30	KCL10 ×30-RE			KCLS10 ×30	128	KCL10 ×30-SUS	240
EA948CH-115	KCL10 ×40	KCL10 ×40-RE	122	KCLS10 ×40			KCL10 ×40-SUS	245
EA948CH-116	KCL10 ×50	KCL10 ×50-RE	123	KCLS10 ×50	132	KCL10 ×50-SUS	250	50

 次頁へつづ

## 特長

- 一度適正な量をねじ込めば、レバーを倒したり起こしたりする操作のみで、クランプ・アンクランプが行えます。
- オネジタイプは丸ナットとのかみ合い部分が細目ネジとなっているためネジを回転させることで、並目ネジとのピッチの差により、レバーの向き・倒し具合・荷重を調整できます。(使用例・使用方法を参照)

## 技術データ

使用温度	メネジ	max. 90℃	min. -40℃
	オネジ	max. 90℃	min. -30℃

## 使用例・使用方法

### オネジタイプの取付方法



- ①  
レバーをクランプ側へ倒した状態で相手側のネジ穴にねじ込みます。



- ②  
レバー部を任意の向きまで戻します。



- ③  
レバーをアンクランプ側へ倒してから、ドライバー等の工具でレバーでのクランプ具合を調整します。