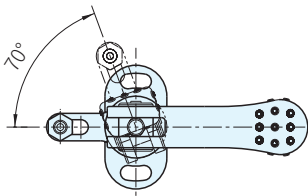


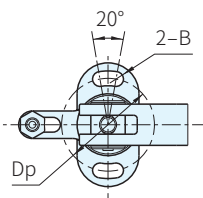
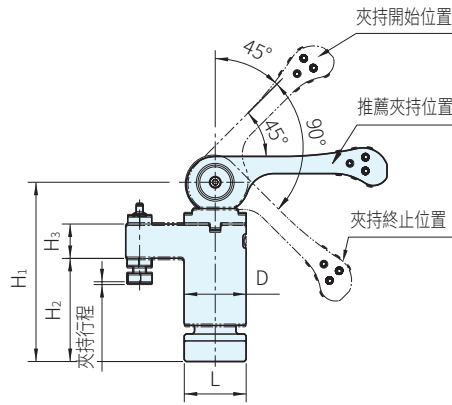
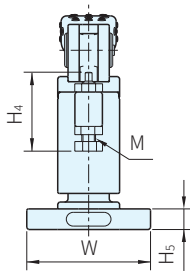
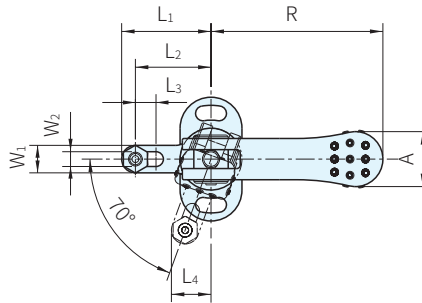


Type	本體、螺栓		鈎扣、桿	
	材質	處理	材質	處理
QLSWC	S45C 染黑	熱處理	SCM440 染黑	熱處理
QLSWC-NP	S45C 無電解鍍	熱處理	SCM440 無電解鍍	熱處理

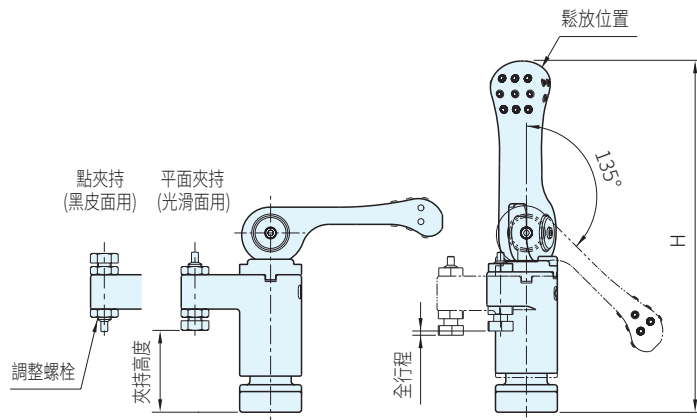
左旋回型



右旋回型



安裝孔部
詳細尺寸



品號	旋回方向	夾持高度 (註1)				夾持行程	全行程	L ₂	L ₃	L ₁	L ₄	W	L	H ₅	B
		平面夾持(光滑面用)		點夾持(黑皮面用)											
		MIN.時	MAX.時	MIN.時	MAX.時										
QLSWC100VR	右	22.8	24.8	22.4	24.4	0.8	1.2	22	6	26	11.5	36	18	6	4.3
QLSWC100VL	左	(22.4~23.2)	(24.4~25.2)	(22.0~22.8)	(24.0~24.8)										
QLSWC150VR	右	31.3	33.3	32.2	34.2	1.0	1.5	30	8	35	15.3	45	23	8	5.3
QLSWC150VL	左	(30.8~31.8)	(32.8~33.8)	(31.7~32.7)	(33.7~34.7)										
QLSWC200VR	右	32.5	39.0	33.5	40.0	1.2	1.8	37	8	45	20.7	65	30	12	8.4
QLSWC200VL	左	(31.9~33.1)	(38.4~39.6)	(32.9~34.1)	(39.4~40.6)										
QLSWC300VR	右	36.5	46.0	39.0	48.5	1.5	2.3	45	8	55	25.4	85	40	15	10.5
QLSWC300VL	左	(35.7~37.2)	(45.2~46.7)	(38.2~39.7)	(47.7~49.2)										

(註1)夾持高度可以調整，括弧內數值是行程範圍

品號	Dp	H	D	W ₁	W ₂	H ₃	H ₂	M	H ₄	R	A	H ₁	CAM把手品號	把手荷重 N (註2)	夾持力 N	夾持機構
QLSWC100VR	27	102	18	8	4.3	10	30	M4×0.7	22.8	50	16	52	QLCA-05	100	800	螺旋凸輪 凸輪角度 4°
QLSWC100VL																
QLSWC150VR	34	131	23	10	5.3	14	40	M5×0.8	28.5	63	19	68	QLCA-06	150	1500	
QLSWC150VL																
QLSWC200VR	48	167	30	16	8.4	18	50	M8×1.25	45.5	80	24	87	QLCA-08	200	2100	
QLSWC200VL																
QLSWC300VR	64	207	40	20	10.4	22	60	M10×1.5	57	100	30	107	QLCA-10	300	2800	
QLSWC300VL																

(註2)把手的容許荷重

染黑

QLSWC 品號	質量 g	庫存
QLSWC100VR	134	△
QLSWC100VL		△
QLSWC150VR	272	△
QLSWC150VL		△
QLSWC200VR	625	△
QLSWC200VL		△
QLSWC300VR	1340	△
QLSWC300VL		△

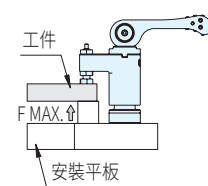
無電解鍍

QLSWC-NP 品號	質量 g	庫存
QLSWC100VR-NP	134	△
QLSWC100VL-NP		△
QLSWC150VR-NP	272	△
QLSWC150VL-NP		△
QLSWC200VR-NP	625	△
QLSWC200VL-NP		△
QLSWC300VR-NP	1340	△
QLSWC300VL-NP		△

TE. 技術資料

內面加工時的容許荷重

一個擺動夾具從內面的容許荷重如下表所示
從工件內面加工時，請勿超過表列的數值



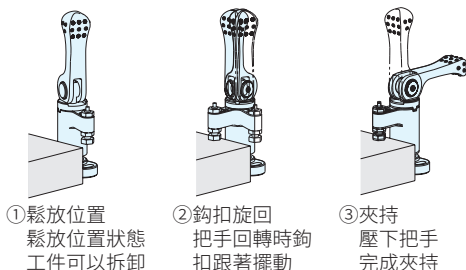
尺寸	從內面的容許荷重 (1個)
QLSWC100	MAX.2300N
QLSWC150	MAX.3600N
QLSWC200	MAX.3700N
QLSWC300	MAX.5600N

訂貨： 交期：
QLSWC100VR

EX. 使用例

操作順序(右旋回之場合)

・左旋回時，鉤扣和把手的旋回方向是相反的



- ①鬆放位置
鬆放位置狀態
工件可以拆卸
- ②鉤扣旋回
把手回轉時鉤
扣跟著擺動
- ③夾持
壓下把手
完成夾持

能力線圖

