QLSWC

スイングクランプ(スプリングタイプ)

標在庫品 R⇔景S (Ver 製品ムービー公開)

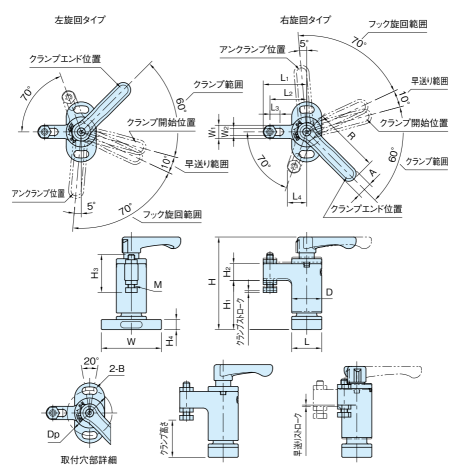
IMAO





★One Point ———— 【クランプ完了がクリック感で分かります

ボディ	フック	カムシャフト					
S45C 焼入焼戻	SCM440 焼入焼戻	SKS3 焼入焼戻					
無電解ニッケルメッキ	無電解ニッケルメッキ	無電解ニッケルメッキ					
調整ボルト	レバー						
黄銅(カドミウム低減材)	ポリアミド (ガラス繊維強化) オレンジ						



品 番	旋回	クランプ語	高さ 注1)	クランプ	早送り	L ₂	L ₃	Lı	L ₄	w	L	H ₄	В
四 钳	方向	min.時	max.時	ストローク	ストローク								
QLSWC18R-18	右	19.5	24.5	4	0.8	22	6	26	11.5	26	10	6	4.3
QLSWC18L-18	左	(19~20)	(24~25)	'	0.0	22	0	20	11.5	30	10	الا	4.3
QLSWC23R-32	右	29	33	1.4	1.1	30		25	15.3	15	22	۰	5.3
QLSWC23L-32	C23L-32 左 (28.3~29.7)		(32.3~33.7)	1.4	1.1	30	8	33	15.5	45	23	0	5.5
QLSWC30R-55	右	32.5	39	1.5	1.4	37	0	15	20.7	65	30	10	8.4
QLSWC30L-55	左	(31.7~33.2)	(38.2~39.7)	1.5	1.4	3/		43	20.7	υɔ	30	12	0.4

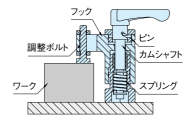
注1)クランプ高さは調整ができます。カッコ値は、クランプストロークの範囲です。

品	番	Dp	Н	D	W ₁	W ₂	H ₂	Hı	М	Нз	R	Α	クランプカ (N) 注2)	質量 (g)	価 格	
QLSWC		27	55	18	8	4.3	10	30	M4×0.7	22.8	40	9	180	100	14,100	
QLSWC													(150~210)		14,100 16.500	
QLSWC		34	72	23	10	5.3	14	40	M5×0.8	28.5	50	11	320 (250~390)	210	16,500	
QLSWC	30R-55	48	92	30	16	8.4	18	50	M8×1.25	40 F	63	13	550	500	21,400	
QLSWC	30L-55	40	32	30	10	0.4	10	30	100 / 1.23	40.5	03		(450~650)	300	21,400	

注2)クランプストロークの中間で使用した場合の値です。カッコ値は、スプリングの圧縮によって生じるバラツキの範囲です。

特長

- ・フック旋回後さらにレバーを回すと、カムシャフトがフック 内部のピンに沿って動き出します。調整ボルトがワークに 当たると、スプリングを圧縮させてワークをクランプします。
- ・ワンタッチ操作で簡単にクランプできます。クランプ完了時、 クリック感があります。
- ・内蔵スプリングによるクランプのため、クランプ力が一定 です。



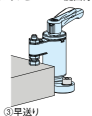
使用例・使用方法

■操作手順<右旋回の場合> ※左旋回の場合は、フックとレバーの旋回方向が反対になります。



①アンクランプ位置 ワークの着脱を行います。

②フック旋回 アンクランプ位置の状態で レバーを回すと、フックが 追従してスイングします。



さらにレバーを回すと、フックが レバーをクランプエンド位置まで回し ワーク付近まで、早送りされます。



クランプします。

クランプ時、クリック感があります。

■クランプ位置の調整方法



ワークに当てます。



②さらに調整ボルトをクランプストロークの半分を 目安にワーク側に突き出してナットで固定します。



③調整完了