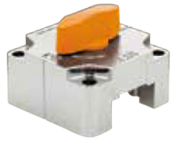


RoHS



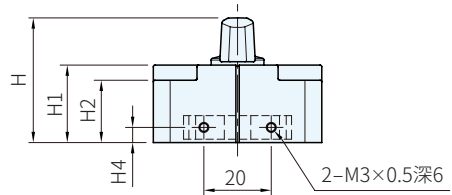
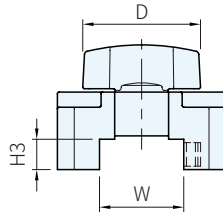
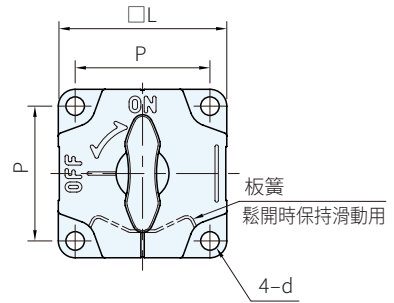
QCSQ-OG  
(樹脂旋鈕、橙色)



QCSQ-BK  
(樹脂旋鈕、黑色)



QCSQ-S  
(金屬旋鈕)



TYPE	本體	旋鈕	軸、楔塊	板簧
QCSQ-OG	鋅壓鑄 鍍鉻	聚酰胺 (玻璃纖維增強)	不銹鋼	C5191P
QCSQ-BK				
QCSQ-S		SCS13 (SUS304相近)		

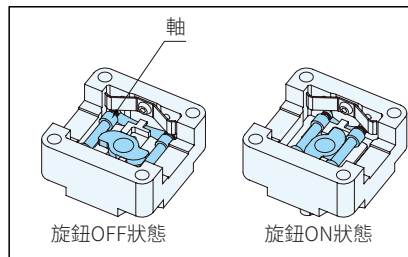
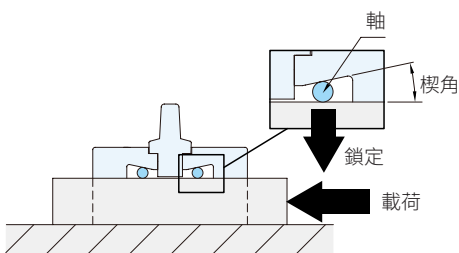
QCSQ-OG			QCSQ-BK			QCSQ-S		
品號	質量 g	庫存	品號	質量 g	庫存	品號	質量 g	庫存
QCSQ1212-OG	130	△	QCSQ1212-BK	130	△	QCSQ1212-S	145	△
QCSQ1616-OG	150	△	QCSQ1616-BK	150	△	QCSQ1616-S	165	△
QCSQ2509-OG	220	△	QCSQ2509-BK	220	△	QCSQ2509-S	245	△
QCSQ2512-OG	240	△	QCSQ2512-BK	240	△	QCSQ2512-S	265	△
QCSQ3212-OG	220	△	QCSQ3212-BK	220	△	QCSQ3212-S	245	△
QCSQ3216-OG	240	△	QCSQ3216-BK	240	△	QCSQ3216-S	265	△

■ 鎖定原理

· 由於內部楔形結構，向鋼材施加滑動載荷時，軸會被推向楔角內，從而鎖定鋼材

訂貨：  交期：  天

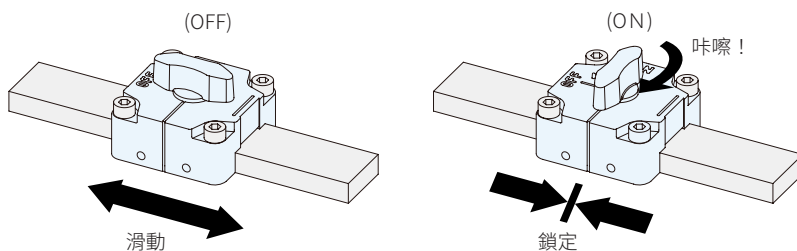
QCSQ1212-OG



規格		L	H	W +0.05 0	H3	D	H1	H2	H4	P	d
QCSQ-OG QCSQ-BK QCSQ-S	1212	40	36	12	12	28	22	18.5	6	32	4.5
	1616		40	16	16		26	22.5	8		
	2509	50	37	25	9	35	23	18.5	4.5	40	5.5
	2512		40		12		26	21.5	6		
	3212		44	32	16		30	25.5	8		
	3216										

●使用例及使用方法

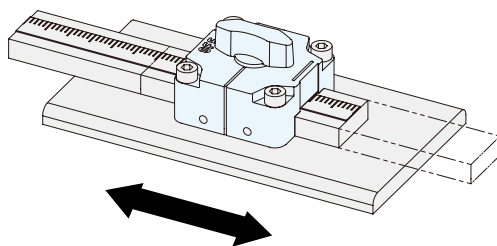
■操作步驟



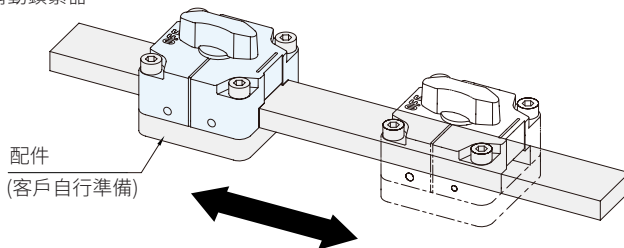
旋鈕在ON的位置時，不可左右滑動

■使用方法

①滑動鋼材



②滑動方軌滑動鎖緊器



■適用鋼材

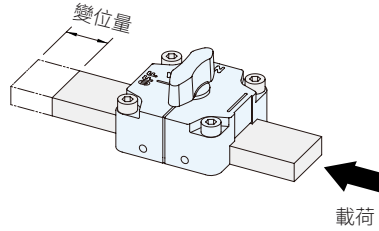
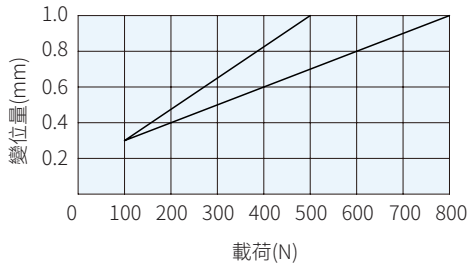
· 適用鋼材…SS400、S45C、SUS304等扁鋼(JIS h14級)



規格		W	H
QCSQ	1212	12 <sup>0</sup> <sub>-0.43</sub>	12 <sup>0</sup> <sub>-0.43</sub>
	1616	16 <sup>0</sup> <sub>-0.43</sub>	16 <sup>0</sup> <sub>-0.43</sub>
	2509	25 <sup>0</sup> <sub>-0.52</sub>	9 <sup>0</sup> <sub>-0.36</sub>
	2512		12 <sup>0</sup> <sub>-0.43</sub>
	3212	32 <sup>0</sup> <sub>-0.62</sub>	
	3216		16 <sup>0</sup> <sub>-0.43</sub>

●能力線圖

■向鋼材軸方向施加载荷時的變位量(來自一個方向的靜載荷)



注)上記數據是鋼材為SUS304、SS400、S45C扁鋼時的參考值  
使用鋁材的時候，因載荷會在表面產生劃痕及壓痕

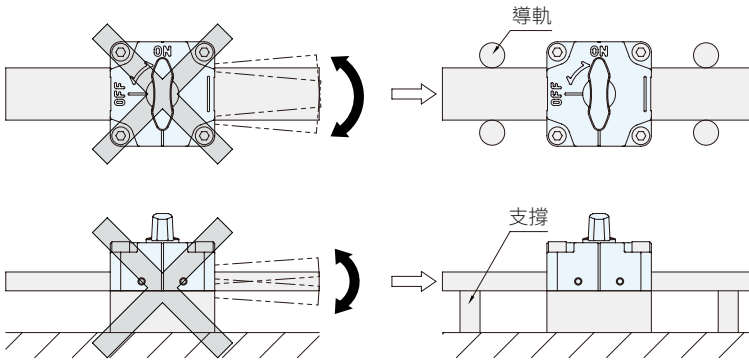
■技術數驟

- 耐熱溫度：90°C
- 容許載荷：QCSQ1212、1616：500N  
QCSQ2509、2512、3212、3216：800N

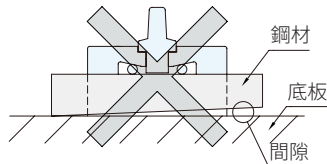
WA) 注意

下述情況下，可能會發生變位過量或發生偏差

①向鋼材上下和左右方向施加载荷，產生游動時



②鎖定時，鋼材和底板間有間隙



③對產品或鋼材產生過度沖擊或震動時

