

QLSCH-H

サイドクランプ

標準
在庫品

RHS

イマオ 製品ムービー公開
WEB

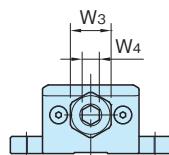
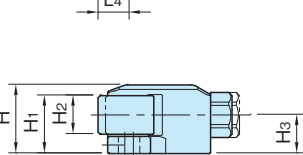
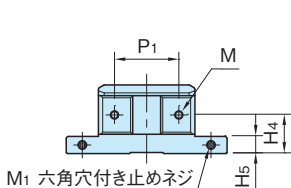
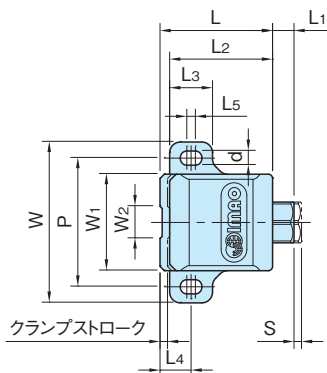
IMAO



★One Point

浮き上がり防止機構付き
コンパクトフリーバース

本体	口金	シャフト	ボルト
S45C 四三酸化鉄皮膜	S45C 焼入焼戻 四三酸化鉄皮膜 研磨仕上	SCM440 四三酸化鉄皮膜	SCM435 焼入焼戻 四三酸化鉄皮膜

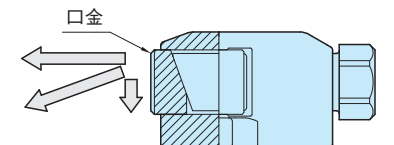


品番	クランプ ストローク	W ₁	W ₂	H ₁	H ₂	M	P ₁	H ₄	L ₄	W	L ₃	H ₅	d	L ₅
QLSCH32H	3	45	15	27	18	M4×0.7深さ6	30	18	14	75	20	8	6.6	3
QLSCH40H	4	60	20	33	22	M5×0.8深さ8	40	22	19	100	26	10	8.6	4

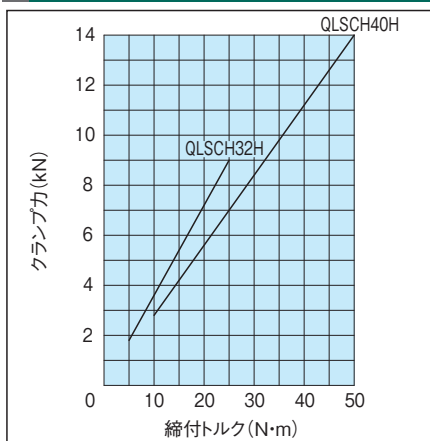
品番	P	H	L	L ₂	L ₁	H ₃	S	W ₃	W ₄	M ₁	許容締付トルク (N・m)	クランプ力 (kN)	質量 (g)
QLSCH32H	60	32	52	48	10	18	3	19	8	M4×0.7-6L	25	9	560
QLSCH40H	80	40	69	63	13	22	4	24	10	M5×0.8-8L	50	14	1240

特長

- ・クランプ機構がネジ式のため、カム式に比べクランプストロークが長くクランプ力がアップします。
- ・口金の先端は研磨仕上げですので、ワーク仕上のクランプも可能です。
- ・クランプ時、口金は下方方向への力が掛かりワークの浮き上がりを防止します。

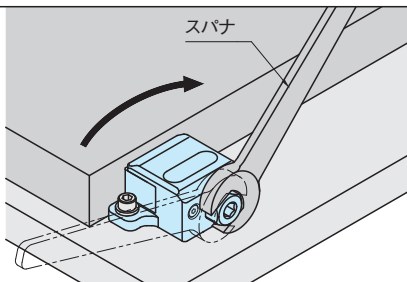
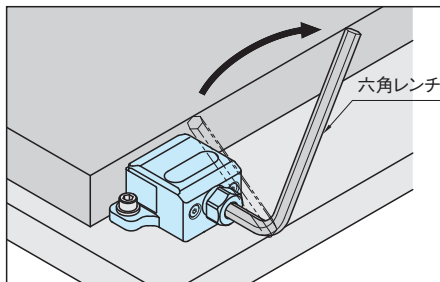


能力線図

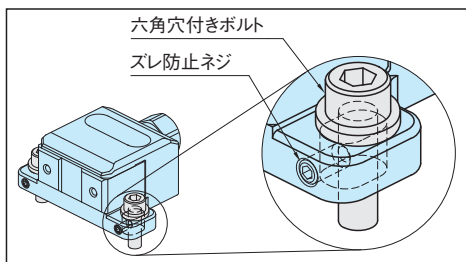


使用例・使用方法

- ・締付け工具は六角レンチ、スパナどちらでも使用できます。



- ・六角穴付きボルトに当たるまでズレ防止ネジを締め込んでください。クランプ時の本体の後ろ滑りを防止できます。



QLSCH

カムサイドクランプ



レバータイプもございます



P.1380