

TCDHSL, TCDHS

セーフティロック付トグルクランプ、トグルクランプ

標準 在庫品 R4HS

IMAO

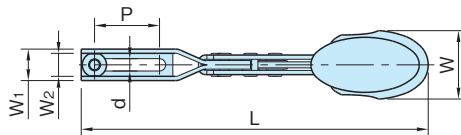


TCDHSL
(セーフティロック付き)



TCDHS
(セーフティロック無し)

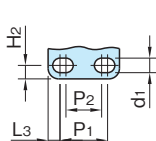
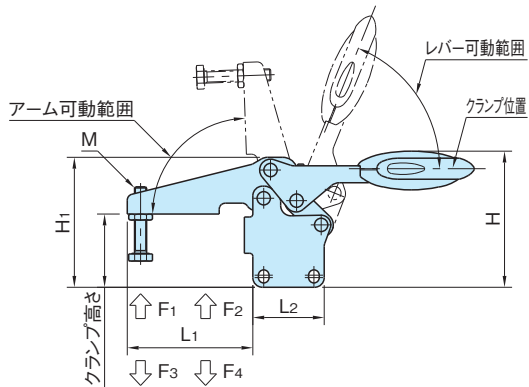
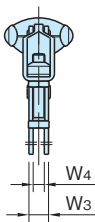
タイプ	本体	グリップ	グリップカバー
TCDHSL	SAPH440 軟窒化処理	ポリアミド	熱可塑性エラストマー (TPE)
TCDHS	四三酸化鉄皮膜		—



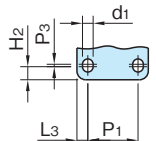
TCDHSL
(セーフティロック付き)



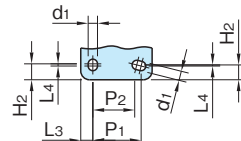
TCDHS
(セーフティロック無し)



M5タイプ



M6~10タイプ



M12タイプ

サイズ	アーム 可動範囲	レバー 可動範囲	レバー荷重 (N)	裏面からの許容荷重 注)		クランプ力		M	
				F ₁ (kN)	F ₂ (kN)	F ₃ (kN)	F ₄ (kN)		
TCDHSL TCDHS	05	86°	67°	100	0.65	0.9	0.5	0.62	M 5×0.8 -25L
	06			160	1.35	1.9	0.65	1.2	M 6×1 -35L
	08			200	2.0	2.8	0.75	1.4	M 8×1.25-45L
	10	90°	71°	250	2.2	4.5	0.84	1.6	M10×1.5 -55L
	12	88°	68°	280	2.4	5.5	0.8		M12×1.75-70L

サイズ	クランプ 高さ	d	P	L ₁	L ₂	W ₃	W ₄	d ₁	P ₁	P ₂	L ₄	L ₃	H ₂	H ₁	W ₁	W ₂	
TCDHSL TCDHS	05	26.2	5.1	20	41.8	27	8.1	4.1	5.5	18	13.5	—	4.5	5.1	47.9	13.2	9.1
	06	36.9	6.1	32	60.5	39	14.1	9.1		26	—	2.5	6.5	5.5	71	17.5	12.4
	08	46.5	8.2	37	74.9	44			16.2		9.2	6.2	—	3.5	9	7	84.3
	10	59.6	10.2	54	103.9	59	8.8	41.5		—			2	8		107.5	26
	12	75.9	12.1	64	122	65	8.5	44	40	1	10	13.5	125.2	28	20.9		

注)ワークを裏面から加工する際に、これ以上の荷重を掛けないでください。

TCDHSL (セーフティロック付き)

品番	L	W	H	質量 (g)
TCDHSL06160	193.7	53.4	75.2	348
TCDHSL08200	230.3	51.1	88.2	436
TCDHSL10250	286.4	56.5	114.3	841
TCDHSL12280	321.3		128.4	1053

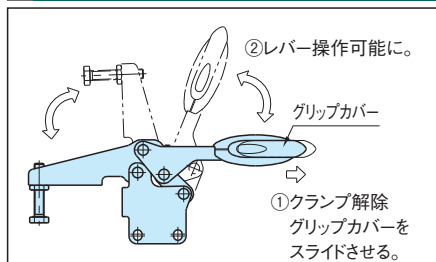
TCDHS (セーフティロック無し)

品番	L	W	H	質量 (g)
TCDHS05100	125.7	22.5	52.2	96
TCDHS06160	186.8	43.5	75.2	318
TCDHS08200	223.1	41.5	88.2	405
TCDHS10250	279.3	47	114.3	810
TCDHS12280	314.7		128.4	1028

特長

- ・操作性に優れたグリップ付きレバー。
- ・セーフティロック付きタイプは、クランプ位置でロックが機能する仕様で、ロックを解除するには、グリップカバーをスライドさせ、レバーを操作しますので、接触等によるクランプ解除の心配がありません。

使用例・使用方法



TCDHSLはグリップカバーをスライドさせ、レバーを操作してください。

関連製品ページ

別売で TCDNUT 専用ナットを用意しております。
(P.1458参照)

注意事項

クランプ部の六角ボルト頭部の識別表示マークが突出している場合があります。
必要に応じて、表示マークを除去願います。