

ミニチュアクランプレバー/フラットクランプレバー

◎ CADデータフォルダ名: 48_Lever

■ミニチュアクランプレバー

Type	レバー	ねじ	ばね			
おねじ	めねじ	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理	M材質
CLDMC	CLDFC	S45C	四三酸化鉄皮膜	S45C	四三酸化鉄皮膜	S45C
CLMSC	CLFSC	亜鉛ダイカスト	焼付塗装	SUS303	—	SUS304-WPB
CLCMC	CLCFC	山形キ・サクライヤロムキ	—	—	—	—

①サチライトクロムメッキはつや消しになります。

おねじタイプ
CLDMC
CLMSC
CLCMCねじタイプ
CLDFC
CLFSC
CLCFC

②Bの六角穴は製品加工時の穴で取付け時に使用する穴ではありません。

M	R	H	H1	(h)	S	D	d	セレーション 歯数	B	最大荷重 Fmax. (N)	最大締付力 Pmax. (kN)	参考質量(g)	おねじタイプ	ねじタイプ	
									SUS303	S45C	SUS303	S45C			
4									48	80	1.8	3.0	25	23	
5	30	29	32.5	25.8	4	13	10	16	3	65	108	2.9	4.8	26	24
6										110	184	4.1	6.8	32	30
8	42	40	43.5	32.3	7	17.5	14	20	4	189	316	7.5	12.5	60	—

Type	M	L選択	レバー色	¥基準単価	Type	M	L	レバー色	¥基準単価			
			CLDMC・CLMSC	CLCMC				CLDFC・CLFSC	CLCFC	CLDFC	CLFSC	CLCFC
おねじタイプ CLDMC	4	*8 12 16 20 25	B(黒)	620 980 1,130	ねじタイプ CLDFC	4	620	B(黒)	620 960 1,050			
CLMSC	5	*8 12 16 20 25 32	M(オレンジ) S(シルバーグレー)	620 980 1,130	CLFSC	5	620	M(オレンジ) S(シルバーグレー)	620 960 1,050			
CLCMC	6	*8 12 16 20 25 32	R(赤) Y(黄)	620 980 1,130	CLCFC	6	820	R(赤) Y(黄)	620 960 1,050			
	8	16 20 25 32	Y(黄)	1,420								

③*M8・L8サイズのレバー色R(赤)・Y(黄)は適用不可 ④*CLCMCのM8は適用不可

■特長:上部スペースがとれない場合に干渉せず使用できます。

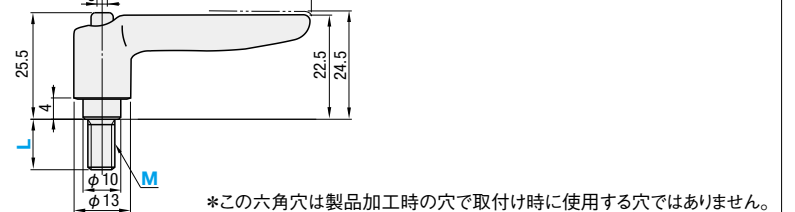
■フラットクランプレバー

Type	レバー	ねじ	ばね			
おねじ	めねじ	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理	M材質
CLDMT	亜鉛ダイカスト	静電塗装	S45C	四三酸化鉄皮膜	S45C	SUS304-WPB
CLMST	—	—	SUS303	—	—	—

①セレーションの歯数は16になります。

おねじタイプ
CLDMT
CLMSTねじタイプ
CLDFCH
CLMSCH

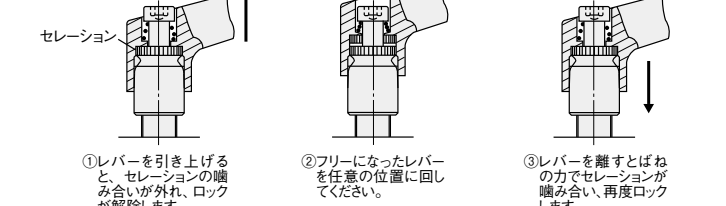
②R(赤)・Y(黄)は適用不可



Type	M	L選択	レバー色	最大荷重 Fmax. (N)	最大締付力 Pmax. (kN)	参考質量(g)	¥基準単価
				SUS303	S45C	SUS303	S45C
CLDMT	4	12 16 20 25	B(黒)	48	80	1.8	3.0
CLMST	5	12 16 20 25 32	M(オレンジ) S(シルバーグレー)	65	108	2.9	4.8
	6	12 16 20 25 32	—	110	184	4.1	6.8

Order
注文例
CLDMC4 - 12 - M
CLDMT4 - 16 - MDelivery
出荷日
CLDMC4 - 16 - M
CLDMT4 - 25 - MPrice
価格
P127①ご希望によりPM6.00迄、
当日出荷受付致します。Example
使用例■荷重方向
回し半径R
最大荷重Fmax.
最大締付力Pmax.

■使用方法



Y型クランプレバー/蝶型クランプレバー/座金組込みクランプレバー

◎ CADデータフォルダ名: 48_Lever

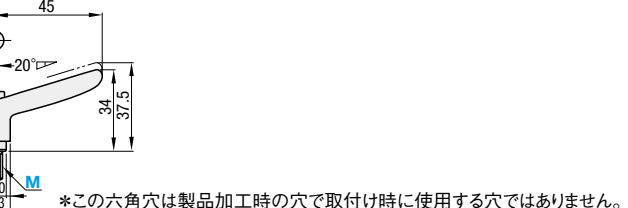
■Y型クランプレバー

Type	レバー	ねじ	ばね			
おねじ	めねじ	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理	M材質
CLDMY	亜鉛ダイカスト	焼付塗装	S45C	四三酸化鉄皮膜	S45C	SUS304-WPB
CLMSY	—	—	SUS303	—	—	—

①セレーションの歯数は16になります。

おねじタイプ
CLDMY
CLMSY

RoHS



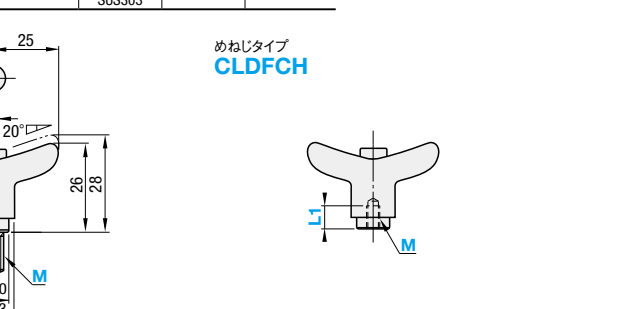
■蝶型クランプレバー

Type	レバー	ねじ	ばね			
おねじ	めねじ	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理	M材質
CLDMCH	亜鉛ダイカスト	静電塗装	S45C	四三酸化鉄皮膜	S45C	SUS304-WPB
CLMSCH	—	—	SUS303	—	—	—

①セレーションの歯数は16になります。

おねじタイプ
CLDMCH
CLMSCH

RoHS

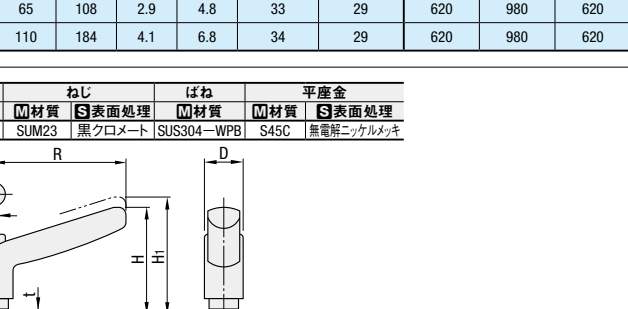


■座金組込みクランプレバー

Type	レバー	ねじ	ばね	平座金		
おねじ	めねじ	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理	M材質
CLDMST	亜鉛ダイカスト	焼付塗装	SUM23	黒クロメート	SUS304-WPB	S45C
						無電解ニッケルメッキ

CLDMST

RoHS



■蝶型クランプレバー

Type	M	L選択	レバー色	R	H	H1	(h)	S	D	d	D1	t	セレーション 歯数	B	最大荷重 Fmax. (N)	最大締付力 Pmax. (kN)	参考質量(g)	¥基準単価
CLDMST	6	12 16 20 25 32	B(黒)	45	36.5	40	25.8	4	13	10	16	1.5	16	3	95	3.6	39	680
	8	16 20 25 32 40	—	63.5	47	50.5	32.3	7	17.5	14	22	2	20	4	171	6.8	90	830
	10	20 25 32 40 50	—	78.5	56.5	60.5	37.6	8	21	16	28	2.5	24	4	221	10.8	182	930
	12	25 32 40 50	—	93	70.5	74.5												