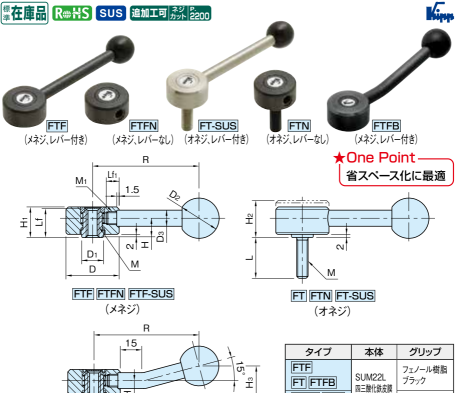
FTF,FT,FTFB フラット テンション レバー



. 15 .		
1	タイプ	本体
15° E	FTF FTFB FTFN FTN	SUM22L 四三酸化鉄皮脂
FTFB (メネジ)	FTF-SUS FT-SUS	SUS303

サイズ		М	Н	D	Hı	H ₂	D ₁	D ₂	Dз	M 1	Lf ₁	歯数
FTF FT FTFB	8	M 8×1.25	12	33	19	23	13.5	25	10	M 8×1	8	26
FTFN FTN	10	M10×1.5	13.5	41	22	26	19	30	12	M10×1		30
FTF-SUS	12	M12×1.75	13.5	41	22	20	19	30	12	INITO A I	9	30
FT-SUS	16	M16×2	17	45	28	33	23	37	14	M12×1		36

使用例・使用方法



レバーを引き上げると、かみ合って いたレバーとねじ部のセレーション が外れます。



レバーのみがフリーになりますので お望みの位置まで回してください。



フェノール樹脂

ブラック

手を離すと内蔵スプリングの力でレバー が戻りクランプ出来る状態になります。 (歯数30の場合、計算式360°/30=12° 12°毎にセレーションがかみ合います)

FTF FTF-SUS (メネジ、レバー付き)

スチール製	SUS製	R	Lf	質量
品 番	品 番	''		(g)
FTF 8	FTF 8-SUS	102	18	160
FTF10	FTF10-SUS FTF12-SUS	131	21	290
FTF12	FTF12-SUS	131	21	290
FTF16	FTF16-SUS	148	27	450

FTFB (メネジ、レバー付き)

スチール製品番	R	Lf	Нз	質量 (g)
FTFB 8	100	18	29	164
FTFB10	127	27 21	38	295
FTFB12	121	21	30	290
FTFB16	145	27	48	451

FT FT-SUS (オネジ、レバー付き)

スチール製	SUS製	R	1	質量	
品 番	品 番	n	_	(g)	
FT 8×30	FT 8×30-SUS		30	180	
FT 8×40	FT 8×40-SUS	102	40	185	
FT 8×50	FT 8×50-SUS		50	190	
FT10×30	FT10×30-SUS	131	30	320	
FT10×40	FT10×40-SUS		40	325	
FT10×50	FT10×50-SUS		50	330	
FT10×60	FT10×60-SUS		101	60	340
FT12×30	FT12×30-SUS		30	330	
FT12×40	FT12×40-SUS		40	340	
FT12×50	FT12×50-SUS		50	345	
FT12×60	FT12×60-SUS		60	355	
FT16×40	FT16×40-SUS		40	550	
FT16×50	FT16×50-SUS	148	50	565	
FT16×60	FT16×60-SUS		60	580	

特長

- ・本体の高さが低い上、レバーも角度15°またはフラットの ため、上下にスペースのない場所に最適です。
- ・操作時にレバーの干渉が発生する場合に、短いレバーを取付け使用できます。
- ・追加工を承ります。ネジカット(P. 2200 参照)

技術データ

■オネジ締付力

サイズ	FT FT-SUS				
912	8	10	12	16	
ネ ジ 径	M8	M10	M12	M16	
回し半径(mm)	102	130	130	148	
最大荷重(N)	110	210	350	580	
最大締付力(kN)	8	12.8	18.6	33.5	

FTFN (メネジ、レバーなし)

スチール製品番	Lf	質量 (g)	
FTFN 8	18	100	
FTFN10	21	175	
FTFN12	41	1/5	

FTN (オネジ、レバーなし)

FIN (オネシ、レハーなし)						
スチール製	L	質量				
品 番	_	(g)				
FTN 8×30	30	120				
FTN 8×40	40	125				
FTN 8×50	50	130				
FTN10×30	30	205				
FTN10×40	40	210				
FTN10×50	50	215				
FTN10×60	60	225				
FTN12×30	30	215				
FTN12×40	40	225				
FTN12×50	50	230				
FTN12×60	60	240				

✓ 注意事項

FTFN FTN タイプのレバーを製作される場合は下記の技術データ(回し半径と最大荷重)を参考にしてください。

