#### プレート式トルクレンチ

# SF/F プレート形トルクレンチ



検査用

プレート形

直読式

#### ▼製品イメージ ▼用途 ▼特長 ▼仕様 ▼製品寸法 ▼ご注文方法

直読式で締付・測定と、さまざまに使えるトルクレンチの標準型。

#### ○製品イメージ

F92N (全長L'=400[mm])



SF6N (全長L'=205[mm])



### ●用途

•検査、締付用。

## ○特長

- ・あらゆるトルクレンチの標準形。
- ・シンプルなプレート直読式です。
- ・軽量、見やすい目盛、検査用として最適。
- ・目盛は左右トルクが刻まれ、増締め、戻しトルク検査に使用できます。
- ・アームは内部応力を常に一定に保つ独特な形状、摩擦部分がないので耐久性に優れています。
- •F型のハンドルは手の滑らない波形デザインです。
- ・EU圏内でも安心して使用可能。ISO6789 Type I Class A の校正手順に準拠。

#### ●仕様

表を拡大 💳

型式	トルク測定範囲 [cN·m/N·m]		適用ねじ(参考)		長元多勝第 P	寸 法 [mm]											質量約	
						有効長	全長	全高	全幅	目盛長	角ドライブ		頭部		ハンドル		葯	
	最小~最大	-	普通鋼	ハイテン	[N]	L	Ľ	М	В	δ	а	b	h	R	d	Q	[kg]	
SF40CN	8~40	cN·m 2	M2 (M2.2)	(M1.8) M2	4.1	100	115	24.2	50	20.4				22.7	5	8		0.04
SF70CN	10~70		M2.5, M3	(M2.2) M2.5	5.9	120	135	26.2	30				24.7	,	10		0.05	
SF1.5N	0.2~1.5	0.05	(M3.5)	M3 (M3.5)	11.7	130	145	28.2	54	22.4	6.35		26.7		11		0.07	
SF3N	0.5~3	0.1	M4 (M4.5)	M4	18.9	160	175	30.2	56	22.4		7.5	28.7	6	12		0.09	
SF6N	0.6~6	0.2	M5, M6	M4 (M4.5)	32.8	185	205	47.5	74	26.7			35.1	8	16		0.2	
SF12N	2~12	0.5	(M7)	M5,M6	57.8	210	235	50.5	84	31.9			40.1	8.5			0.25	
F23N	3~23		M8	(M7)	92.9	250	295	60	90	34.8			50.6	9.5	20	70	0.4	
F46N	5~46	1	M10	M8	155	300	355	65	104	38.7			55.6	10.5	26	90	0.6	
F92N	10~92		M12 (M14)	M10	269	345	400	76	110	42.5	12.7	14	66	12	26		0.95	
F130N	20~130	2	M16	M12	345	380	445	77.5	115	44.2			66.8		20	100	1.2	
F190N	30~190	ا ، ا	(M18)	(M14)	450	425	490	81	120	49.3			71.5	14.5			1.45	
F280N	50~280	5	M20	M16	564	500	565	92	120	50.5	19.05 20.5		83.1	17	30		2.2	
F420N	70~420		(M22)	(M18)	568	750	825		130	51.0		20.5		22			3.5	
F560N	100~560	10	M24	M20	(77	840	945	71		62.5			0.5 54	23			4	
F700N	100~700		(M27)	M20	677	1055	1175	75	152				55.3		38	160	6	

F850N	100~850	, l	(M27)	(M22)	680	1285	1410	82.6	500.00	25.4	26.5	64.8	60	50000	571.0	7.8
F1000N	100~1000	20	M30	M24	686	1512	1640									8.5

◆製品寸法
 ◆対法を拡大
 ◆対
 ◆対法を拡大
 ◆対
 ◆対

