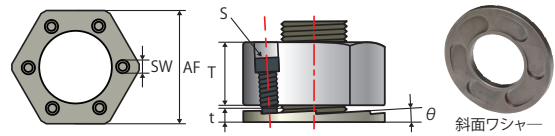


③ TT型:緩まない「トルク管理」型

プレスねじ(小ねじ)を締込む必要がない。インパクトレンチ・油圧レンチ・ナットランナーの動力工具が使える。



品番 ボルト径・ねじピッチ	許容最大 締付トルクNm	緩み難さ 倍率*	ナット本体寸法		Disc		六角穴付プレスねじ			
			AF	厚みT	t	径	S	SW	St	本数
M16TT xP2-J4	148	4.0	35	16	4	34	M6x0.75	5	5	4
M16TT xP2-J6	228	2.8	35	16	4	34	M6x0.75	5	5	6
M20TT xP2.5-J6	286	3.3	38	17	4	38	M6x0.75	5	5	6
M20TT xP2.5-J8	370	2.7	38	17	4	38	M6x0.75	5	5	8
M22TT xP2.5-J8	317	2.8	41	17	4	41	M6x0.75	5	5	6
M22TT xP2.5-J8	410	2.4	41	17	4	41	M6x0.75	5	5	8
M24TT xP3-J8	443	3.1	46	17	4	44	M6x0.75	5	5	8
M24TT xP3-J6	846	2.7	50	24	4	47	M8x1	6	6	6
M27TT xP3-J6	962	2.5	51	24	5	51	M8x1	6	6	6
M27TT xP3-J8	1236	2.3	51	24	5	51	M8x1	6	6	8
M30TT xP3.5-J6	1064	2.4	55	24	5	55	M8x1	6	6	6
M30TT xP3.5-J8	1368	2.2	55	24	5	55	M8x1	6	6	8
M33TT xP3.5-J8	1517	2.7	60	32	5	65	M8x1	6	8	8
M33TT xP3.5-J6	1685	2.8	65	32	5	65	M10x1.25	8	8	6
M36TT xP4-J6	1832	2.7	70	32	5	70	M10x1.25	8	8	6
M36TT xP4-J8	2503	2.3	70	32	5	70	M10x1.25	8	8	8
M39TT xP4-J8	2728	2.7	75	32	5	75	M10x1.25	8	8	8
M39TT xP4-J10	3527	2.4	75	32	5	75	M10x1.25	8	8	10
M42TT xP4.5-J8	2929	2.7	75	32	5	80	M10x1.25	8	8	8
M42TT xP4.5-J12	4357	2.2	75	32	5	80	M10x1.25	8	8	12
M45TT xP4.5-J8	4615	2.7	85	40	10	85	M12x1.25	10	10	8
M45TT xP4.5-J10	5692	2.4	85	40	10	85	M12x1.25	10	10	10
M48TT xP5-J8	4908	2.7	85	40	10	85	M12x1.25	10	10	8
M48TT xP5-J10	6054	2.4	85	40	10	85	M12x1.25	10	10	10
M52TT xP5-J8	5347	3.2	90	40	10	95	M12x1.25	10	10	8
M52TT xP5-J12	7932	2.5	90	40	10	95	M12x1.25	10	10	12
M56TT xP5.5-J8	5750	3.3	95	40	10	100	M12x1.25	10	10	8
M56TT xP5.5-J12	8530	2.5	95	40	10	100	M12x1.25	10	10	12
M60TT xP5.5-J10	10315	3.1	110	60	10	110	M16x1.5	14	13	10
M60TT xP5.5-J8	12894	2.6	110	60	10	110	M16x1.5	14	13	8
M64TT xP6-J8	10987	3.1	115	60	10	120	M16x1.5	14	13	8
M64TT xP6-J10	13734	2.7	115	60	10	120	M16x1.5	14	13	10
M68TT xP6-J8	11718	3.6	120	60	10	120	M16x1.5	14	13	8
M68TT xP6-J12	17343	2.6	120	60	10	120	M16x1.5	14	13	12
M72TT xP6-J8	12449	2.8	125	60	10	125	M16x1.5	14	13	8
M72TT xP6-J12	18425	2.3	125	60	10	125	M16x1.5	14	13	12
M76TT xP6-J12	19507	2.5	130	62	10	135	M16x1.5	14	11	12
M76TT xP6-J16	26361	2.2	130	62	10	135	M16x1.5	14	11	16
M80TT xP6-J12	20589	2.6	130	62	10	135	M16x1.5	14	11	12
M80TT xP6-J16	27823	2.3	130	62	10	135	M16x1.5	14	11	16
M85TT xP6-J12	21942	2.9	135	62	10	140	M16x1.5	14	11	12
M85TT xP6-J16	29651	2.4	135	62	10	140	M16x1.5	14	11	16
M90TT xP6-J16	31479	2.6	140	62	10	160	M16x1.5	14	11	16
M90TT xP6-J18	34942	2.4	140	62	10	160	M16x1.5	14	11	18
M100TT xP6-J16	35135	2.3	150	62	10	170	M16x1.5	14	11	16
M100TT xP6-J18	39000	2.2	150	62	10	170	M16x1.5	14	11	18
M110TT xP6-J18	43058	2.4	160	62	10	170	M16x1.5	14	11	18
M110TT xP6-J20	47907	2.3	160	62	10	170	M16x1.5	14	11	20

★改良の為に寸法は予告なく変更する事があります。

ブルーの欄は高テンション製品です。

※締め付けた時のトルクの何倍で緩むかの理論計算値です。「緩み難さ」を示しています。

★必ずボルト破損しますので、このトルクで決してテンションナット®を無理やり緩めるべきではありません。緩めたい場合には、プレスねじを緩めてください。
計算根拠は、被締結物の長さがボルト径の4倍、摩擦係数0.15の鋼材に仮定して目安として算定しています。

★特注品は「1ヶから」お請けします。

☆ボルト径に対するナット寸法はJIS規格ではありませんので、ご注意ください。