

標準トルク表

(出典:Suekage Tool)

呼び径	トルク(Nm)			
	普通ボルト	0.5系列 0.5T	1.8系列 1.8T	2.4系列 2.4T
M2	0.18	0.09	0.32	0.42
M2.5	0.36	0.18	0.65	0.86
M3	0.63	0.32	1.14	1.5
(M3.5)	1	0.5	1.8	2.4
M4	1.5	0.75	2.7	3.6
(M4.5)	2.15	1.08	3.9	5.2
M5	3	1.5	5.4	7.2
M6	5.2	2.6	9.2	12.2
(M7)	8.4	4.2	15	20
M8	12.5	6.2	22	29.5
M10	24.5	12.2	44	59
M12	42	21	76	100
(M14)	68	34	122	166
M16	106	53	190	255
(M18)	146	73	270	350
M20	204	102	370	490
(M22)	282	140	500	670
M24	360	180	650	860
(M27)	520	260	940	1240
M30	700	350	1260	1700
(M33)	960	480	1750	2300
M36	1240	620	2250	3000
(M39)	1600	800	2900	3800
M42	2000	1000	3600	4800
適応区分	一般締め付けトルク	銅、アルミ、プラスチックを用いたネジ ダイカスト部品、プラスチック部品	特殊鋼を用いた強力ネジ継ぎ手、特にボルトに付加的な動過重のかかる場合	特殊鋼を用いた強力ネジ継ぎ手、特にボルトに付加的な動過重のかかる場合(摩擦接合)
用途	一般	電子部品	車両エンジン	建設
強度区分	4.6 - 6.6	-	8.8 - 12.9	10.9 - 12.9
材質	SS SC	CR CB AB	SCr SNC SCM	SCr SNC SCM SNCM

締め付けトルク

Alexander Schleicher

呼び径	トルク(Nm)
M4	1.8
M5	3.6
M6	6.4
M8	16
M10	32
M12	57
M14	92