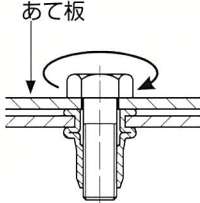
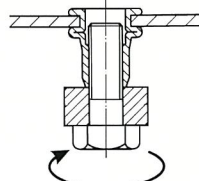
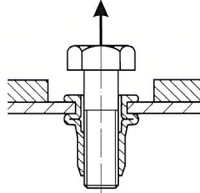
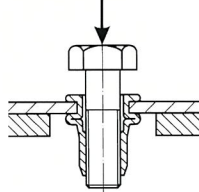


ユーロサートの取付強度

取付強度 (スチール板) 標準強度

試験方法		最大トルク (N・m)	スリップ・トルク (N・m)	引張強度 (kN)	押抜強度 (kN)
					
製品番号	板厚 呼び径	1.2mm	1.2mm	2.3mm	2.3mm
OGJ08- 02414	M4	5.1	1.3	3.6	1.2
OGJ08- 02516	M5	7.9	2.6	7.8	1.4
OGJ08- 02619	M6	12.4	3.4	15.8	2.6
OGJ08- 02822	M8	32.0	4.2	18.2	3.5
OGJ08- 02026	M10	33.9	6.6	20.9	4.0
09408- 02314	M3	1.5	1.1	4.2	1.9
09408- 02415	M4	5.1	2.2	5.5	2.1
09408- 02517	M5	7.9	3.4	8.0	3.5
09408- 02621	M6	12.4	4.7	10.8	5.2
09408- 02822・5	M8	32.0	6.8	12.5	7.9
39006- 24020	M4	5.1	2.0	3.6	1.2
39006- 25030	M5	7.9	2.8	7.8	1.4
39006- 26030	M6	12.4	5.0	15.8	2.6
39006- 28035	M8	32.0	9.1	18.2	3.5
39002- 24030	M4	5.6	1.8	9.8	1.8
39002- 25030	M5	11.3	2.6	12.5	2.5
備考	軟鋼ボルト破断値				
	1N・m≒10.2kgf・cm			1N・m≒102kgf	



ユーロサート