

振動試験データ

(株式会社ティムズ販売)

試料名	サイズ×ピッチ	材質	締付トルク		テスト	耐振時間
			N・m			
ハイブリッドボルトM12×60 標準ナット	M12×1.75	SUS304	42		NO.1	6分46秒
					NO.2	7分10秒
ハイブリッドボルトM12×60 標準ナット	M12×1.75	SUS304	70		NO.1	17分
					NO.2	17分
一般ボルト 標準ナット スプリングワッシャ	M12×1.75	SUS304	42		NO.1	21.2秒
					NO.2	35.9秒
					NO.3	1分27秒
					NO.4	42.8秒
二重ナット (1種ナット+2種ナット)	M12×1.75	SUS304	上N42		NO.1	14.8秒
			下N42		NO.2	10.9秒
標準ナット 舌付座金	M12×1.75	SS400,SP	42		NO.1	5.2秒
					NO.2	4.8秒
山陽式二重ナット	M12×1.75	SS400	上N42		NO.1	27.1秒
			下N42		NO.2	42.6秒
ハイロックナット	M12×1.75	SS400,SK	42		NO.1	10.4秒
					NO.2	12.3秒
U-ナット	M12×1.75	SUS304	42		NO.1	46秒
					NO.2	32.5秒
			62		NO.3	1分21秒
					NO.4	1分43秒
シーホースナット	M12×1.75	SS400,SK	42		NO.1	15.6秒
					NO.2	26.2秒
					NO.3	30.7秒
					NO.4	30.7秒
イダリング	M12用	SUS304	N42 リング130度締付		NO.1	14.5秒
					NO.2	10.3秒
バネナット	M12用	SK	N42	90度	NO.1	10.6秒
					NO.2	34.4秒
				180度	NO.3	38.6秒
					NO.4	38.6秒