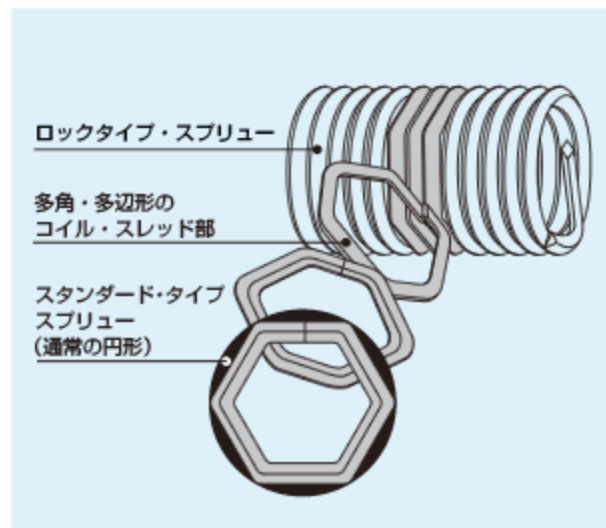


ロックタイプスプリュー

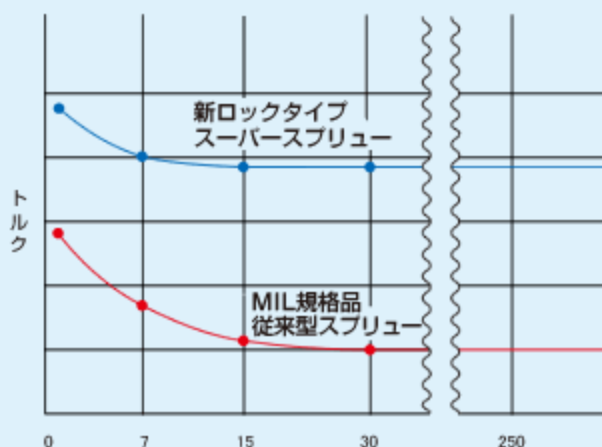
ゆるみ止め効果を高めたスプリューです。

スプリューコイルの中央部に数巻の山形グリップを形成してあり、グリップのスプリング作用でおねじをしっかりと締め付け保持します。

激しい振動や衝撃によるねじのゆるみを防止します。



トルク性能曲線



ロックタイプスプリュー仕様 (トルク値はMIL規格に準拠)

並目ねじ用					細目ねじ用				
サイズ	ロックング・トルク 1回目の締め込み 途中の 負荷トルク		戻し・トルク 15回ボルトを抜き差し した時の負荷トルク		サイズ	ロックング・トルク 1回目の締め込み 途中の 負荷トルク		戻し・トルク 15回ボルトを抜き差し した時の負荷トルク	
	N・m	kg・m	N・m	kg・m		N・m	kg・m	N・m	kg・m
M3×0.5	0.45	0.046	0.1	0.010	M10×1	10.5	1.07	1.4	0.143
M4×0.7	0.9	0.092	0.15	0.015	M10×1.25	10.5	1.07	1.4	0.143
M5×0.8	1.6	0.163	0.3	0.031	M12×1.25	15.5	1.58	2.1	0.214
M6×1	3	0.306	0.4	0.041	M12×1.5	15.5	1.58	2.1	0.214
M8×1.25	6	0.612	0.8	0.082	M14×1.5	23.5	2.39	3	0.306
M10×1.5	10.5	1.07	1.4	0.143	M16×1.5	31.5	3.21	4.2	0.422
M12×1.75	15.5	1.58	2.1	0.214	M18×1.5	42	4.28	5.5	0.561
M14×2	23.5	2.39	3	0.306	M20×1.5	54	5.50	7	0.714
M16×2	31.5	3.21	4.2	0.428	M22×1.5	67.5	6.88	9	0.918
M18×2.5	42	4.28	5.5	0.561	M36×3	136	13.8	17.5	1.78
M20×2.5	54	5.50	7	0.714					
M22×2.5	67.5	6.88	9	0.918					
M24×3	80	8.15	10.5	1.07					

※ユニファイねじのロックタイプスプリューも常備在庫しております。