EA949VD-3S~VF-12L リコイルインサートねじ



〇材質…SUS304

〇効果…リコイルインサートは断面が菱形の高品質ステンレスワイヤーを スプリング状に巻いて造られたものです。

インサートは相手母材のタップ孔よりひと回り大きく造られており、軽く 絞り込まれながら装着されます。

装着後はバネ作用がはたらき半永久的に抜けません。 インサートの補正作用として、応力がはめあい長さ全体に分散され、 ねじ山の破損を起こさず、保持力または引っ張り強さが増加し元のねじより 締結力が増します。

※赤線は廃番商品となります。

		-トねじ(並目)	
品番	サイズ	仕様(全長)	入り数
EA949VD-3S		1D(約3mm)	10個
EA949VD-3M	M3-0.5	1.5D(約4.5mm)	10個
EA949VD-3L		2D(約6mm)	10個
EA949VD-4S		1D(約4mm)	10個
EA949VD-4M	M4-0.7	1.5D(約6mm)	10個
EA949VD-4L		2D(約8mm)	10個
EA949VD-5S		1D(約5mm)	10個
EA949VD-5M	M5-0.8	1.5D(約7.5mm)	10個
EA949VD-5L		2D(約10mm)	10個
EA949VD-6S		1D(約6mm)	10個
EA949VD-6M	M6-1.0	1.5D(約9mm)	10個
EA949VD-6L		2D(約12mm)	10個
EA949VD-7S		1D(約7mm)	10個
EA949VD-7M	M7-1.0	1.5D(約10.5mm)	10個
EA949VD-7L		2D(約14mm)	10個
EA949VD-8S		1D(約8mm)	10個
EA949VD-8M	M8-1.25	1.5D(約12mm)	10個
EA949VD-8L		2D(約16mm)	10個
EA949VD-10S		1D(約10mm)	10個
EA949VD-10M	M10-1.5	1.5D(約15mm)	10個
EA949VD-10L		2D(約20mm)	10個
EA949VD-12S		1D(約12mm)	10個
EA949VD-12M	M12-1.75	1.5D(約18mm)	10個
EA949VD-12L		2D(約24mm)	10個
EA949VD-16S		1D(約16mm)	5個
EA949VD-16M	M16-2.0	1.5D(約24mm)	5個
EA949VD-16L		2D(約32mm)	5個

		次 小 秋 は 兜 田 向 ロ	nc みりみり。
リコイルインサートねじ(細目)			
品番	サイズ	仕様(全長)	入り数
EA949VE-8S		1D(約8mm)	10個
EA949VE-8M	M8-1.0	1.5D(約12mm)	10個
EA949VE-8L		2D(約16mm)	10個
EA949VE-10S		1D(約10mm)	10個
EA949VE-10M	M10-1.25	1.5D(約15mm)	10個
EA949VE-10L		2D(約20mm)	10個
EA949VE-12S		1D(約12mm)	10個
EA949VE-12M	M12-1.5	1.5D(約18mm)	10個
EA949VE-12L		2D(約24mm)	10個
EA949VE-14S		1D(約14mm)	5個
EA949VE-14M	M14-1.5	1.5D(約21mm)	5個
EA949VE-14L		2D(約28mm)	5個
EA949VE-16S		1D(約16mm)	5個
EA949VE-16M	M16-1.5	1.5D(約24mm)	5個
EA949VE-16L		2D(約32mm)	5個

リコイルインサートねじ(極細目)				
品番	サイズ	サイズ 仕様(全長)		
EA949VF-10S		1D(約10mm)	10個	
EA949VF-10M	M10-1.0	1.5D(約15mm)	10個	
EA949VF-10L		2D(約20mm)	10個	
EA949VF-12S		1D(約12mm)	10個	
EA949VF-12M	M12-1.25	1.5D(約18mm)	10個	
EA949VF-12L		2D(約24mm)	10個	

ここに表記されている「全長」はねじにセットしたときの長さを表します。

(実物の長さではありません)

用途

▲修理

損傷しためねじに対してリコイルインサートは:

- ■最も早く最も簡単な修理方法です
- ■保持力の高い優れためねじを造ります
- ■最も低コストな修理方法です
- ■損傷前と同じサイズのめねじを再生します
- ■もとのねじより強いねじ山ができます

<下穴ドリルサイズ表>

サイズ	ドリルサイズ		
717	ミリ	インチ	
M2-0.40	2.1		
M2.2-0.45	2.3	#43	
M2.5-0.45	2.6	#37	
M3-0.50	3.2	1/8	
M3.5-0.60	3.7	#27	
M4-0.70	4.2	11/64	
M5-0.80	5.2	13/64	
M6-1.00	6.3	1/4	
M7-1.00	7.3	9/32	
M8-1.25	8.3	21/64	
M8-1.00	8.3	21/64	
M9-1.25	9.4	3/8	
M9-1.00	9.3		
M10-1.50	10.4	13/32	
M10-1.25	10.3	13/32	
M10-1.00	10.3	13/32	
M11-1.50	11.5	29/64	
M11-1.25	11.3	7/16	
M11-1.00	11.3	7/16	
M12-1.75	12.5	31/64	
M12-1.50	12.3	31/64	
M12-1.25	12.3	31/64	
M13-1.75	13.5	33/64	
M13-1.50	13.2	33/64	
M13-1.25	13.2	33/64	
M14-2.00	14.5	37/64	
M14-1.50	14.3	9/16	
M14-1.25	14.3	9/16	
M15-2.00	15.5	39/64	
M15-1.50	15.3	39/64	
M16-2.00	16.5	21/32	
M16-1.50	16.5	21/32	