

●ステンレス316小ネジ(十字穴付) ●SUS316 screws ●不锈钢316 螺丝(十字)

RoHS対応製品

仕様

- ナベ小ネジ
  - ・材質/SUS316L
  - ・処理/生地
- PTFEワッシャー(KW)
  - ・材質/PTFE
  - ・色 / 白色不透明
  - ・耐熱温度/連続240℃不燃性
  - ・UL規格/UL94V-0(材料)

仕様

- シリコンゴムワッシャー(SRW)
  - ・材質/シリコンゴム
  - ・色 / 半透明
  - ・硬度/50°(デュロメータタイプA) 49°(IRHD 参考値)
- NBRワッシャー(RW)
  - ・材質/NBR
  - ・色 / 黒
  - ・硬度/70°(デュロメータタイプA) 63°(IRHD 参考値)



UM-0000ナベ小ネジ				UM-0000-T セットナベ小ネジ(KW付)			UM-0000-SR セットナベ小ネジ(SRW付)			UM-0000-R セットナベ小ネジ(RW付)		
ネジ径	ピッチ-D-H	L	品番	KW PTFE d-t	L	品番	SRW シリコンゴム d-t	L	品番	RW NBR d-t	L	品番
M3	0.5-5.5-2.0	6	UM-0306	8-0.8	6	UM-0306-T	4.8-1.0	6	UM-0306-SR	4.8-1.0	6	UM-0306-R
		8	UM-0308		8	UM-0308-T		8	UM-0308-SR		8	UM-0308-R
		10	UM-0310		10	UM-0310-T		10	UM-0310-SR		10	UM-0310-R
		12	UM-0312		12	UM-0312-T		12	UM-0312-SR		12	UM-0312-R
		15	UM-0315		15	UM-0315-T		15	UM-0315-SR		15	UM-0315-R
		16	UM-0316		16	UM-0316-T		16	UM-0316-SR		16	UM-0316-R
		20	UM-0320		20	UM-0320-T		20	UM-0320-SR		20	UM-0320-R
M4	0.7-7-2.6	6	UM-0406	10-1.0	6	UM-0406-T	6.3-1.0	6	UM-0406-SR	6.3-1.0	6	UM-0406-R
		8	UM-0408		8	UM-0408-T		8	UM-0408-SR		8	UM-0408-R
		10	UM-0410		10	UM-0410-T		10	UM-0410-SR		10	UM-0410-R
		12	UM-0412		12	UM-0412-T		12	UM-0412-SR		12	UM-0412-R
		15	UM-0415		15	UM-0415-T		15	UM-0415-SR		15	UM-0415-R
		16	UM-0416		16	UM-0416-T		16	UM-0416-SR		16	UM-0416-R
		20	UM-0420		20	UM-0420-T		20	UM-0420-SR		20	UM-0420-R
M5	0.8-9-3.3	8	UM-0508	12-1.0	8	UM-0508-T	8.2-1.5	8	UM-0508-SR	8.2-1.5	8	UM-0508-R
		10	UM-0510		10	UM-0510-T		10	UM-0510-SR		10	UM-0510-R
		12	UM-0512		12	UM-0512-T		12	UM-0512-SR		12	UM-0512-R
		15	UM-0515		15	UM-0515-T		15	UM-0515-SR		15	UM-0515-R
		16	UM-0516		16	UM-0516-T		16	UM-0516-SR		16	UM-0516-R
M5	0.8-9-3.3	20	UM-0520	12-1.0	20	UM-0520-T	8.2-1.5	20	UM-0520-SR	8.2-1.5	20	UM-0520-R
		25	UM-0525		25	UM-0525-T		25	UM-0525-SR		25	UM-0525-R
		30	UM-0530		30	UM-0530-T		30	UM-0530-SR		30	UM-0530-R
		30	UM-0530		30	UM-0530-T		30	UM-0530-SR		30	UM-0530-R

ご注文個数 10個〜

26 ビンヘッダー丸ピン

26 ビンヘッダー角ピン

27 基板用端子

28 インサートナット

29 ローレットツマミ・ナット

30 精密シャフト

31 全ネジ

32 光ファイバー保護チューブ

33 ばねポスト