●スプリングワッシャー・材質/鉄

(SW)

·材質/鉄

・処理/三価クロムクロメート

・処理/三価クロムクロメート

金属ネジ ●鉄小ネジ (十字穴付) 三価クロムクロメート処理 ●Steel screws (Trivalent chromium chromate) ●铁 螺丝 (十字) 三价镀铬处理

スペーサー の選定

仕 様

1 黄銅 スペーサー ●ナベ小ネジ

3 ステンレススペーサー

5 PPS スペーサー

8 アルミ

10 ナイロン・レニー

11 ピーク スペーサー 12 ABS

13 LED取付

14 D-Sub取付

15 PTFE スペーサー

16 セラミックス・ガラス 17 ^{チタン} スペーサー

18 ポリカーボネート

19 ^{ガラエポ} スペーサー

20 樹脂

21 ゴム ワッシャー

22 ^{金属} ワッシャー

23 樹脂 ブッシュ

24 樹脂ネジ/ ボルト/ナット

25 金属ネジ/ボルト/ナット/ワッシャー

26 ピンヘッダー 丸ピン

26 ピンヘッダー

27 基板用端子

28 インサート ナット 29 ローレット

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

仕 様

●ナイロンワッシャー・材 質/ナイロン66 (KW) ・色 /半透明

·熱変形温度 / 1.82MPa…75℃

·U L 規格/UL94V-2(材料)

質/PTFE ●PTFEワッシャー ・材 (KW) ・色 / 白色不透明

> ·耐 熱 温 度/連続240℃不燃性 ·U L 規 格/UL94V-0 (材料)

仕 様

●シリコンゴムワッシャー・材質/シリコンゴム (SRW)

·色 /半透明

・硬度/50° (デュロメータタイプA) 49° (IRHD 参考値)

RoHS対応製品

●NBRワッシャー ·材質/NBR (RW) ·色 /黒

・硬度/70°(デュロメータタイプA) 63° (IRHD 参考値)

F-0	000-E	F-0000-NE/TE セットナベ小ネジ(KW付)				F-0000-SRE セットナベ小ネジ(SRW付)				F-0000-RE セットナベ小ネジ(RW付)					
		L L					L				<u>L</u>				
H															
								SRW(外径d-厚さt)			RW(外径d-厚さt)				
		KW(外径d-厚さt)													
ネジ径	ピッチ-D-H	L	品 番	KW PTFE d-t	KW ナイロン d-t	L	品	番	SRW シリコンゴム d-t	L	品	番	RW NBR d-t	L	品番
		4	F-0204-E		4.3-0.5	4	F-02	04-NE	2.9-0.5	4	F-0204	1-SRE	2.9-0.5	4	F-0204-RE
M2		5	F-0205-E			5	F-02	05-NE		5	F-0205	5-SRE		5	F-0205-RE
	0.4-3.5-1.3	6	F-0206-E			6	F-02	06-NE		6	F-0206	S-SRE		6	F-0206-RE
	0.4-0.0-1.0	8	F-0208-E		4.0-0.5	8	F-02	08-NE		8	F-0208	3-SRE		8	F-0208-RE
		10	F-0210-E			10	F-02	10-NE		10	F-0210)-SRE		10	F-0210-RE
		12	F-0212-E			12	F-02	12-NE		12	F-0212	2-SRE		12	F-0212-RE
		4	F-2604-E]	5.5-0.8	4	F-26	04-NE	3.9-0.5	4	F-2604	1-SRE		4	F-2604-RE
		5	F-2605-E			5	F-26	05-NE		5	F-2605	S-SRE		5	F-2605-RE
		6	F-2606-E			6	F-26	06-NE		6	F-2606	S-SRE		6	F-2606-RE
		8	F-2608-E			8	F-26	08-NE		8	F-2608	3-SRE		8	F-2608-RE
M2.6	0.45-4.5-1.7	10	F-2610-E			10	F-26	10-NE		10	F-2610)-SRE	3.9-0.5	10	F-2610-RE
		12	F-2612-E			12	F-26	12-NE		12	F-2612	2-SRE		12	F-2612-RE
		15	F-2615-E			15	F-26	15-NE		15	F-2615	S-SRE		15	F-2615-RE
		18	F-2618-E			18	F-26	18-NE		18	F-2618	3-SRE		18	F-2618-RE
		20	F-2620-E			20	F-26	20-NE		20	F-2620)-SRE		20	F-2620-RE
МЗ		4	F-0304-E			4	F-03	04-NE	4.8-1.0	4	F-0304	1-SRE	4.8-1.0	4	F-0304-RE
		5	F-0305-E			5	F-03	05-NE		5	F-0305	S-SRE		5	F-0305-RE
		6	F-0306-E			6	F-03	06-NE		6	F-0306	S-SRE		6	F-0306-RE
		8	F-0308-E			8	F-03	08-NE		8	F-0308	3-SRE		8	F-0308-RE
		10	F-0310-E			10	F-03	10-NE		10	F-0310)-SRE		10	F-0310-RE
		12	F-0312-E		6-0.8	12	F-03	12-NE		12	F-0312	2-SRE		12	F-0312-RE
		15	F-0315-E			15	F-03	15-NE		15	F-0315	5-SRE		15	F-0315-RE
		18	F-0318-E			18	F-03	18-NE		18	F-0318	3-SRE		18	F-0318-RE
	0.5-5.5-2.0	20	F-0320-E			20	F-03	20-NE		20	F-0320)-SRE		20	F-0320-RE
		25	F-0325-E	İ		25	F-03	25-NE		25	F-0325	S-SRE		25	F-0325-RE
		30	F-0330-E			30	F-03	30-NE		30	F-0330)-SRE		30	F-0330-RE
						6	F-03	06-TE							
						8	F-03	08-TE							
						10		10-TE							
				8-0.8		12	F-03	12-TE							
						15		15-TE							
						18		18-TE							
M4	0.7-7-2.6	6	F-0406-E		10-1.0	6		06-NE	6.3-1.0	6	F-0406	S-SRE		6	F-0406-RE
		8	F-0408-E			8		08-NE		8	F-0408			8	F-0408-RE
		10	F-0410-E			10		10-NE		10	F-0410		6.3-1.0	10	F-0410-RE
		12	F-0412-E			12		12-NE		12	F-0412		0.0 1.0	12	F-0412-RE
		15	F-0415-E			15		15-NE		15				15	F-0415-RE
M5		8	F-0508-E		12-1.0	8		08-NE		8	F-0508			8	F-0508-RE
	0.8-9-3.3	10	F-0510-E			10		10-NE	8.2-1.5	10	F-0510		8.2-1.5	10	F-0510-RE
		12	F-0512-E			12		12-NE		12	F-0512			12	F-0512-RE
		15	F-0515-E			15		15-NE		15				15	F-0515-RE
	1														