

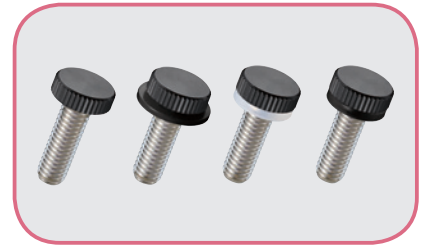
NB-GB/GB-NB/GB-SR/GB-R

●黄銅 ローレットツマミ (低頭) ●Brass knurled screw ●黄銅 直紋花

RoHS対応製品

仕様

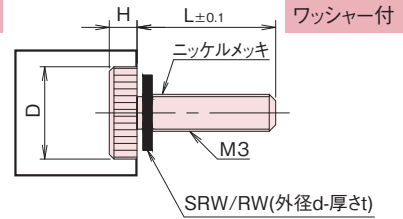
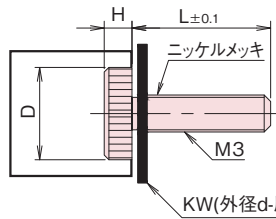
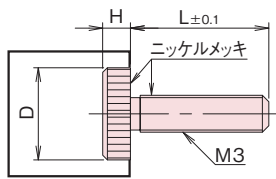
- 1 黄銅 スペーサー ●ローレットツマミ
 - ・材質 / 快削黄銅 (C3604BD) カドミウム含有量75ppm未満
 - ・処 理 / ミクロブラック (黒色コーティング ニッケル下地)
- 2 ジュラコン スペーサー ●黒ナイロンワッシャー (KW)
 - ・材質 / ナイロン6
 - ・色 / 黒
 - ・熱変形温度 / 1.82MPa...65°C
 - ・UL規格 / UL94-HB (材料)
- 3 ステンレス スペーサー ●シリコンゴムワッシャー (SRW)
 - ・材質 / シリコンゴム
 - ・色 / 半透明
 - ・硬度 / 50° (デュロメータタイプA)、49° (IRHD 参考値)
- 4 スチール スペーサー ●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)
- 5 PPS スペーサー
- 6 PBT スペーサー
- 7 エコ スペーサー
- 8 アルミ スペーサー
- 9 ベーク スペーサー
- 10 ナイロン/レニ スペーサー
- 11 ピーク スペーサー
- 12 ABS スペーサー
- 13 LED取付 スペーサー
- 14 D-Sub取付 スペーサー
- 15 PTFE スペーサー
- 16 セラミック/ガス スペーサー
- 17 チタン スペーサー
- 18 ポリカーボネート スペーサー
- 19 ガラエボ スペーサー
- 20 樹脂 ワッシャー
- 21 ゴム ワッシャー
- 22 金属 ワッシャー
- 23 樹脂 フッシュ
- 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 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



NB-300GB/GB-NB/GB-SR/GB-R

(低頭)

□内のみミクロブラック処理 (ニッケル下地)



ミクロブラック (黒色コーティング ニッケル下地)

		ワッシャー無		樹脂ワッシャー付 (黒ナイロン)		ゴムワッシャー付 (シリコンゴム)		ゴムワッシャー付 (NBR)	
D	H	L	品番	KW d-t	品番	SRW d-t	品番	RW d-t	品番
10	3	6	NB-3060GB	8-0.8	NB-3060GB-NB	9.6-1.0	NB-3060GB-SR	9.6-1.0	NB-3060GB-R
		8	NB-3080GB		NB-3080GB-NB		NB-3080GB-SR		NB-3080GB-R
		10	NB-3100GB		NB-3100GB-NB		NB-3100GB-SR		NB-3100GB-R
		12	NB-3120GB		NB-3120GB-NB		NB-3120GB-SR		NB-3120GB-R
		15	NB-3150GB		NB-3150GB-NB		NB-3150GB-SR		NB-3150GB-R
		18	NB-3180GB		NB-3180GB-NB		NB-3180GB-SR		NB-3180GB-R
	20	NB-3200GB	NB-3200GB-NB		NB-3200GB-SR		NB-3200GB-R		
	5	6	NB-306PGB		NB-306PGB-NB		NB-306PGB-SR		NB-306PGB-R
		8	NB-308PGB		NB-308PGB-NB		NB-308PGB-SR		NB-308PGB-R
		10	NB-310PGB		NB-310PGB-NB		NB-310PGB-SR		NB-310PGB-R
		12	NB-312PGB		NB-312PGB-NB		NB-312PGB-SR		NB-312PGB-R
		15	NB-315PGB		NB-315PGB-NB		NB-315PGB-SR		NB-315PGB-R
18		NB-318PGB	NB-318PGB-NB	NB-318PGB-SR	NB-318PGB-R				
		20	NB-320PGB	NB-320PGB-NB	NB-320PGB-SR	NB-320PGB-R			

ご注文個数 50個～