

# NSR/NSR-C

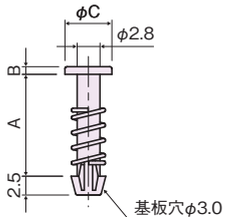
●ファンスナップリベット ●Fan snap rivet ●散热片扣件

仕様

- 本体
    - ・材質/ナイロン66
    - ・色 /黒
    - ・熱変形温度/1.82MPa…75℃
    - ・U L 規格/UL94V-2 (材料)
  - スプリング
    - ・材質/ピアノ線、硬鋼線
- ・RoHS対応製品

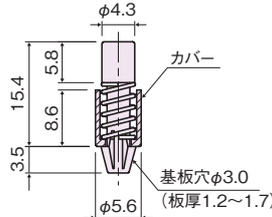


**NSR-300** (ピアノ線)



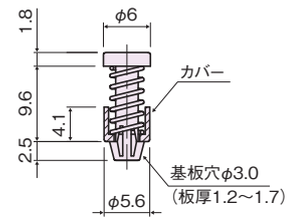
A	B	C	品番
7.8	1.0	6.2	NSR-307.8
8.3	1.75	5	NSR-308.3
8.7	1.5	6.4	NSR-308.7
8.7	1.5	6.35	NSR-308.7S
10.6	1.5	6.4	NSR-310.6
11.5	1.5	4.3	NSR-311.5-4
11.5	1.5	6.4	NSR-311.5-64
21	2.75	6.4	NSR-321

**NSR-308.6C** (硬鋼線)



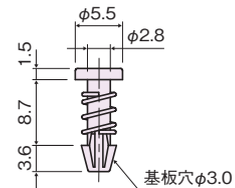
			品番
			NSR-308.6C

**NSR-309.6C** (ピアノ線)



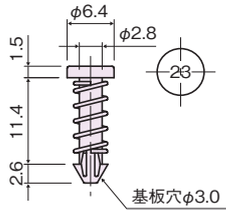
			品番
			NSR-309.6C

**NSR-308.7-5** (ピアノ線)



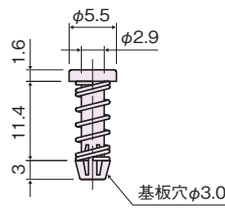
			品番
			NSR-308.7-5

**NSR-311.4** (ピアノ線)



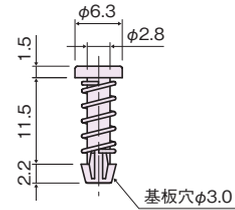
			品番
			NSR-311.4

**NSR-311.4-5** (ピアノ線)



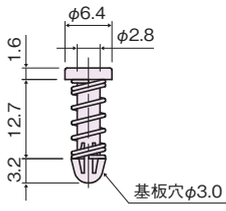
			品番
			NSR-311.4-5

**NSR-311.5-63** (ピアノ線)



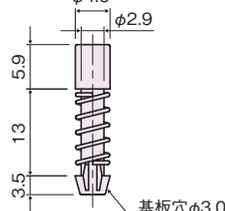
			品番
			NSR-311.5-63

**NSR-312.7** (ピアノ線)



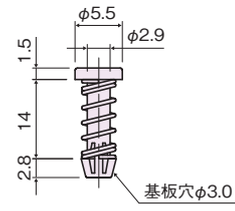
			品番
			NSR-312.7

**NSR-313** (硬鋼線)



			品番
			NSR-313

**NSR-314** (硬鋼線)



			品番
			NSR-314

- スペーサーの選定
- 黄銅 1
- スペーサー
- ジュラコン 2
- スペーサー
- ステンレス 3
- スペーサー
- スチール 4
- スペーサー
- PPS 5
- スペーサー
- PBT 6
- スペーサー
- エコ 7
- スペーサー
- アルミ 8
- スペーサー
- ベーク 9
- スペーサー
- ナイロン/レーン 10
- スペーサー
- ピーク 11
- スペーサー
- ABS 12
- スペーサー
- LED取付 13
- スペーサー
- D-Sub取付 14
- スペーサー
- PTFE 15
- スペーサー
- セラミックス/ガス 16
- スペーサー
- チタン 17
- スペーサー
- ポリカーボネート 18
- スペーサー
- ガラエポ 19
- スペーサー
- ピンヘッダー 20
- チェック端子 21
- 多用途端子 22
- 中継端子 23
- 調整部品用 24
- 端子
- ラグ端子 25
- ジャンパー 26
- 電源端子 27
- スペース端子 28
- 取付台
- ケーブル端子 29
- 回路切替 30
- 端子
- 段重ね端子 31
- 電池ホルダー 32
- セラミックス 33
- パーツ
- インサート 34
- ナット
- ローレット 35
- ツマミナット
- 精密シャフト 36
- 全ネジ 37
- 光ファイバー 38
- 保護チューブ
- ばねポスト 39
- 樹脂 40
- ワッシャー
- 金属 41
- ワッシャー
- 樹脂 42
- ブッシュ
- 樹脂ネジ/ 43
- ボルト/ナット
- 金属ネジ/ボルト/ 44
- ナット/ワッシャー