

PRS-70/PRR-70

ピン(φ) 1.27mmピッチ ストレート/ライトアングル (1列/2列)

●ピン ●Pin ●排針

スペーサーの選定

- 1 黄銅スペーサー
- 2 ジュラコンスペーサー
- 3 ステンレススペーサー
- 4 スチールスペーサー
- 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/ニススペーサー
- 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/ガラススペーサー
- 17 チタンスペーサー
- 18 ボリカーボネートスペーサー
- 19 ガラエボスペーサー

20 ピンヘッダー

21 チェック端子

22 多用途端子

23 中継端子

24 調整部品用端子

25 ラグ端子

26 ジャンパー

27 電源端子

28 スペース端子取付台

29 ケーブル端子

30 回路切替端子

31 段重ね端子

32 電池ホルダー

33 セラミックパーツ

34 インサートナット

35 ローレットツマミ・ナット

36 精密シャフト

37 全ネジ

38 光ファイバー保護チューブ

39 ばねポスト

40 樹脂ワッシャー

41 金属ワッシャー

42 樹脂ワッシュ

43 樹脂ネジ/ボルト/ナット

44 金属ネジ/ボルト/ナット/ワッシャー

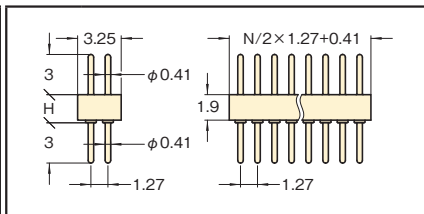
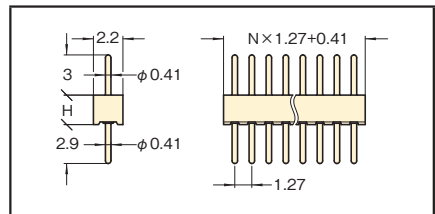
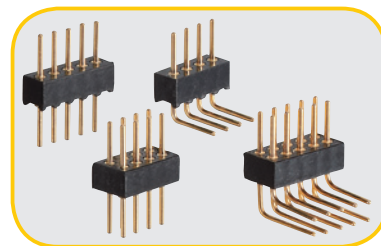
材料資料

仕様

- ・電流容量/1A
- ・絶縁抵抗/10000MΩ MIN (500Vac)
- ・接触抵抗/20mΩ MAX
- ・動作温度範囲/−55℃〜+125℃
- ・耐電圧/1000Vrms MIN
- ・RoHS対応製品

材質

- 樹脂部
 - ・材質/PCT(ガラス封入熱可塑性樹脂ポリエステル)
 - ・色/黒
 - ・熱変形温度/1.82MPa…255℃
 - ・燃焼性/UL94V-0(材料)
- ピン
 - ・材質/CuZn36Pb3(C36000)
 - ・処理/金メッキ0.25μm



PRS-710223-00 ストレート(1列)

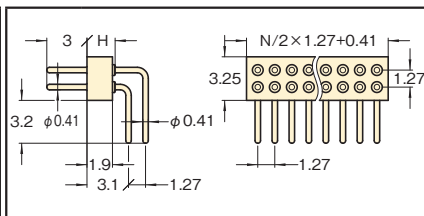
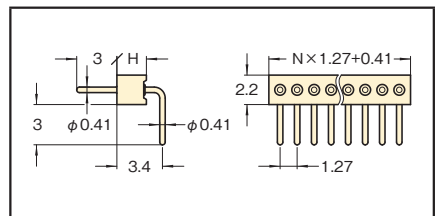
PRS-720213-00 ストレート(2列)

H	ピン数(N)	品番
2.2	2	PRS-710223-02
	3	PRS-710223-03
	4	PRS-710223-04
	5	PRS-710223-05
	6	PRS-710223-06
	7	PRS-710223-07
	8	PRS-710223-08
	9	PRS-710223-09
	10	PRS-710223-10
	20	PRS-710223-20

H	ピン数(N)	品番
2.1	4	PRS-720213-02
	6	PRS-720213-03
	8	PRS-720213-04
	10	PRS-720213-05
	12	PRS-720213-06
	14	PRS-720213-07
	16	PRS-720213-08
	18	PRS-720213-09
	20	PRS-720213-10
	40	PRS-720213-20

ご注文個数 10個〜

ご注文個数 10個〜



PRR-710223-00 ライトアングル (1列)

PRR-720213-00 ライトアングル (2列)

H	ピン数(N)	品番
2.2	2	PRR-710223-02
	3	PRR-710223-03
	4	PRR-710223-04
	5	PRR-710223-05
	6	PRR-710223-06
	7	PRR-710223-07
	8	PRR-710223-08
	9	PRR-710223-09
	10	PRR-710223-10
	20	PRR-710223-20

H	ピン数(N)	品番
2.1	4	PRR-720213-02
	6	PRR-720213-03
	8	PRR-720213-04
	10	PRR-720213-05
	12	PRR-720213-06
	14	PRR-720213-07
	16	PRR-720213-08
	18	PRR-720213-09
	20	PRR-720213-10
	40	PRR-720213-20

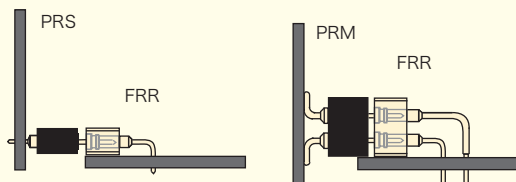
ご注文個数 10個〜

ご注文個数 10個〜

用途



垂直の取付例



水平の取付例

