

●レニススペーサー (六角) ●RENY spacer (Hexagonal) ●RENY隔離柱 (六角)

仕様

- ・材質 / RENEY (ポリアミドMXD6) ガラス繊維50%入り
- ・色 / 黒
- ・熱変形温度 / 1.82MPa...234℃
- ・UL規格 / UL94-HB (材料)
- ・RoHS対応製品



スペーサーの選定

- 黄銅 1
- ジュラコン 2
- ステンレス 3
- スチール 4
- PPS 5
- PBT 6
- エコ 7
- アルミ 8
- ベーク 9
- ナイロンレニス 10
- ビーク 11
- ABS 12
- LED取付 13
- D-Sub取付 14
- PTFE 15
- セラミックス・ガラス 16
- チタン 17
- ポリカーボネート 18
- ガラエポ 19
- 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
- ラグ端子 25
- ジャンパー 26
- 電源端子 27
- スペース端子 28
- ケーブル端子 29
- 回路切替 30
- 段重ね端子 31
- 電池ホルダー 32
- セラミックス 33
- インサート 34
- ローレット 35
- 精密シャフト 36
- 全ネジ 37
- 光ファイバー 38
- ばねポスト 39
- 樹脂 40
- 金属 41
- 樹脂 42
- 樹脂ネジ/ 43
- 金属ネジ/ボルト/ 44

BSRY-300 (M=3 ピッチ0.5)		L	品番	L	品番	L	品番
	8	BSRY-308					
	10	BSRY-310					
	15	BSRY-315					
	20	BSRY-320					

ご注文個数 50個～

BSRY-400 (M=4 ピッチ0.7)		L	品番	L	品番	L	品番
	8	BSRY-408					
	10	BSRY-410					
	15	BSRY-415					
	20	BSRY-420					

ご注文個数 50個～

用途



BSRY ●レニススペーサー (六角) は一体成型で製造されたスペーサーです。

RENYはポリアミドMXD6をベースポリマーとし、ガラス繊維50%で強化した結晶性のエンジニアリングプラスチックです。エンジニアリングプラスチックの中で最も高い強度・弾性率を有し耐油性や耐熱性にも優れることから、金属の代替材料として多方面で用いられています。

BSRYの破断トルク…(最大値) 60%以下でご使用ください。

品番	オネジ	メネジ
BSRY-300	0.35	0.59
BSRY-400	0.67	1.99