

RYCL/RYHL/RYHS

●レニー 六角穴付低頭ボルト, ヘキサロピュラ穴付低頭, 極低頭ボルト ●RENY low head cap bolt ●RENY内六角圆柱头螺钉, 付梅花槽螺钉

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



RYCL-0000 六角穴付低頭ボルト					RYHL-0000 ヘキサロピュラ穴付低頭ボルト					RYHS-0000ヘキサロピュラ穴付極低頭ボルト				
ネジ径	ピッチ-D-H-A	L	品番		ネジ径	ピッチ-D-H	L	品番		ネジ径	ピッチ-D-H	L	品番	
M3	0.5-5.5-2-2	6	RYCL-0306		M3	0.5-5.5-2.4 ヘキサロピュラ穴番号 10	6	RYHL-0306		M3	0.5-6-1.3 ヘキサロピュラ穴番号 8	6	RYHS-0306	
		8	RYCL-0308				8	RYHL-0308				8	RYHS-0308	
		10	RYCL-0310				10	RYHL-0310				10	RYHS-0310	
		12	RYCL-0312				12	RYHL-0312				12	RYHS-0312	
		16	RYCL-0316				16	RYHL-0316				16	RYHS-0316	
20	RYCL-0320		20	RYHL-0320		20	RYHS-0320							
M4	0.7-7-2.8-2.5	6	RYCL-0406		M4	0.7-7-3.1 ヘキサロピュラ穴番号 20	6	RYHL-0406		M4	0.7-8-1.5 ヘキサロピュラ穴番号 10	6	RYHS-0406	
		8	RYCL-0408				8	RYHL-0408				8	RYHS-0408	
		10	RYCL-0410				10	RYHL-0410				10	RYHS-0410	
		12	RYCL-0412				12	RYHL-0412				12	RYHS-0412	
		16	RYCL-0416				16	RYHL-0416				16	RYHS-0416	
		20	RYCL-0420				20	RYHL-0420				20	RYHS-0420	
25	RYCL-0425		25	RYHL-0425		25	RYHS-0425							
M5	0.8-8.5-3.5-3	6	RYCL-0506		M5	0.8-8.5-3.65 ヘキサロピュラ穴番号 25	6	RYHL-0506		M5	0.8-9-1.5 ヘキサロピュラ穴番号 15	6	RYHS-0506	
		8	RYCL-0508				8	RYHL-0508				8	RYHS-0508	
		10	RYCL-0510				10	RYHL-0510				10	RYHS-0510	
		12	RYCL-0512				12	RYHL-0512				12	RYHS-0512	
		16	RYCL-0516				16	RYHL-0516				16	RYHS-0516	
		20	RYCL-0520				20	RYHL-0520				20	RYHS-0520	
		25	RYCL-0525				25	RYHL-0525				25	RYHS-0525	
30	RYCL-0530		30	RYHL-0530		30	RYHS-0530							
M6	1.0-10-4-4	10	RYCL-0610		M6	1.0-10-4.4 ヘキサロピュラ穴番号 30	10	RYHL-0610		M6	1.0-10-1.5 ヘキサロピュラ穴番号 20	10	RYHS-0610	
		12	RYCL-0612				12	RYHL-0612				12	RYHS-0612	
		16	RYCL-0616				16	RYHL-0616				16	RYHS-0616	
		20	RYCL-0620				20	RYHL-0620				20	RYHS-0620	
		25	RYCL-0625				25	RYHL-0625				25	RYHS-0625	
		30	RYCL-0630				30	RYHL-0630				30	RYHS-0630	
40	RYCL-0640		40	RYHL-0640		40	RYHS-0640							

ご注文個数 10個~

ご注文個数 10個~

ご注文個数 10個~

*破断トルク値 (N・m)	種類	M3	M4	M5	M6	*この数値は代表値であり保証値ではありません。使用条件により数値は変わります。(平均値をもとに算出しています。) 推奨締め付けトルクはねじり破断トルクの約50%です。
	低頭(六角穴)	0.31	0.62	1.20	2.15	
	低頭(ヘキサ穴)	0.38	0.75	1.55	2.57	
	極低頭(ヘキサ穴)	0.2	0.62	0.66	1.09	

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