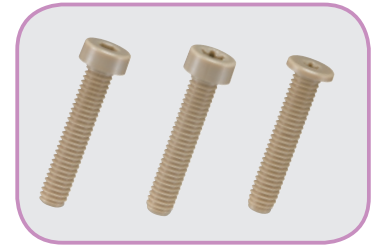


PECL/PEHL/PEHS

●ピーク 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 ●PEEK low head cap bolts ●PEEK内六角圆柱头螺钉, 付梅花槽螺钉

仕様

- ・材質 PEEK (ポリエーテルエーテルケトン)
- ・色 /うす茶
- ・熱変形温度 /1.82MPa...152℃
- ・UL規格 /UL94V-0 (材料)
- ・RoHS対応製品



PECL-0000 六角穴付低頭ボルト					PEHL-0000 ヘキサロピュラ穴付低頭ボルト					PEHS-0000 ヘキサロピュラ穴付極低頭ボルト				
ねじ径	ピッチ-D-H-A	L	品番		ねじ径	ピッチ-D-H	L	品番		ねじ径	ピッチ-D-H	L	品番	
M3	0.5-5.5-2-2	6	PECL-0306		M3	0.5-5.5-2.4 ヘキサロピュラ穴番号 10	6	PEHL-0306		M3	0.5-6-1.3 ヘキサロピュラ穴番号 8	6	PEHS-0306	
		8	PECL-0308				8	PEHL-0308				8	PEHS-0308	
		10	PECL-0310				10	PEHL-0310				10	PEHS-0310	
		12	PECL-0312				12	PEHL-0312				12	PEHS-0312	
		16	PECL-0316				16	PEHL-0316				16	PEHS-0316	
20	PECL-0320		20	PEHL-0320		20	PEHS-0320							
M4	0.7-7-2.8-2.5	6	PECL-0406		M4	0.7-7-3.1 ヘキサロピュラ穴番号 20	6	PEHL-0406		M4	0.7-8-1.5 ヘキサロピュラ穴番号 10	6	PEHS-0406	
		8	PECL-0408				8	PEHL-0408				8	PEHS-0408	
		10	PECL-0410				10	PEHL-0410				10	PEHS-0410	
		12	PECL-0412				12	PEHL-0412				12	PEHS-0412	
		16	PECL-0416				16	PEHL-0416				16	PEHS-0416	
		20	PECL-0420				20	PEHL-0420				20	PEHS-0420	
25	PECL-0425		25	PEHL-0425		25	PEHS-0425							
M5	0.8-8.5-3.5-3	6	PECL-0506		M5	0.8-8.5-3.65 ヘキサロピュラ穴番号 25	6	PEHL-0506		M5	0.8-9-1.5 ヘキサロピュラ穴番号 15	6	PEHS-0506	
		8	PECL-0508				8	PEHL-0508				8	PEHS-0508	
		10	PECL-0510				10	PEHL-0510				10	PEHS-0510	
		12	PECL-0512				12	PEHL-0512				12	PEHS-0512	
		16	PECL-0516				16	PEHL-0516				16	PEHS-0516	
		20	PECL-0520				20	PEHL-0520				20	PEHS-0520	
		25	PECL-0525				25	PEHL-0525				25	PEHS-0525	
30	PECL-0530		30	PEHL-0530		30	PEHS-0530							
M6	1.0-10-4-4	10	PECL-0610		M6	1.0-10-4.4 ヘキサロピュラ穴番号 30	10	PEHL-0610		M6	1.0-10-1.5 ヘキサロピュラ穴番号 20	10	PEHS-0610	
		12	PECL-0612				12	PEHL-0612				12	PEHS-0612	
		16	PECL-0616				16	PEHL-0616				16	PEHS-0616	
		20	PECL-0620				20	PEHL-0620				20	PEHS-0620	
		25	PECL-0625				25	PEHL-0625				25	PEHS-0625	
		30	PECL-0630				30	PEHL-0630				30	PEHS-0630	
40	PECL-0640		40	PEHL-0640		40	PEHS-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)	0.15	0.54	1.11	1.72	
	低頭(ヘキサ穴)	0.21	0.54	1.11	2.44	
	極低頭(ヘキサ穴)	0.15	0.50	1.09	1.71	

- 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/レニー 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
- 材料資料