

RYC/Rynt/Rynt-B

●レニー六角穴付ボルト, ナット ●RENY cap bolt, nut ●RENY内六角螺钉, 螺母

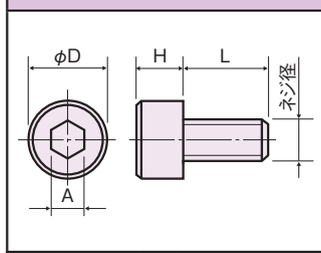
- 1 スペーサーの選定
- 2 黄銅スペーサー
- 3 ジュラコンスペーサー
- 4 ステンレススペーサー
- 5 スチールスペーサー
- 6 PPSスペーサー
- 7 PBTスペーサー
- 8 エコスペーサー
- 9 アルミスペーサー
- 10 ベークスペーサー
- 11 ナイロン/レニススペーサー
- 12 ピークスペーサー
- 13 ABSスペーサー
- 14 LED取付スペーサー
- 15 D-Sub取付スペーサー
- 16 PTFEスペーサー
- 17 セラミック/ガススペーサー
- 18 チタンスペーサー
- 19 ポリカーボネートスペーサー
- 20 ガラエボスペーサー
- 21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

仕様

- ・材 質 / RYNT (ポリアミドMXD6) ガラス繊維50%入り
- ・色 / 黒 (※RYNT-00のみ黄緑)
- ・熱変形温度 / 1.82MPa...234℃
- ・U L 規 格 / UL94-HB (材料)
- ・RoHS対応製品



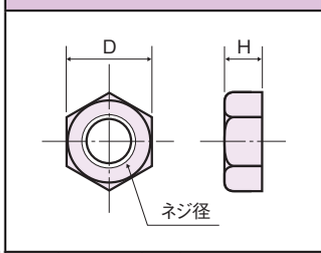
RYC-0000六角穴付ボルト



ネジ径 (ピッチ)	D-H-A	L	品 番
M3 (0.5)	5.5-3-2.5	6	RYC-0306
		8	RYC-0308
		10	RYC-0310
		12	RYC-0312
		15	RYC-0315
		20	RYC-0320
M4 (0.7)	7-4-3	6	RYC-0406
		8	RYC-0408
		10	RYC-0410
		12	RYC-0412
		15	RYC-0415
		20	RYC-0420
M5 (0.8)	8.5-5-4	10	RYC-0510
		12	RYC-0512
		15	RYC-0515
		20	RYC-0520
		25	RYC-0525
		30	RYC-0530
M6 (1.0)	10-6-5	15	RYC-0615
		20	RYC-0620
		25	RYC-0625
		30	RYC-0630
		40	RYC-0640
		40	RYC-0840
M8 (1.25)	13-8-6	15	RYC-0815
		20	RYC-0820
		25	RYC-0825
		30	RYC-0830

ご注文個数 10個~

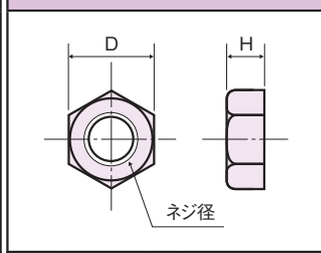
RYNT-00ナット



ネジ径	ピッチ-D	H	品 番
M2	0.4-4	1.6	RYNT-02
M2.6	0.45-5	2	RYNT-26
M3	0.5-5.5	2.4	RYNT-03
M4	0.7-7	3.2	RYNT-04
M5	0.8-8	4	RYNT-05
M6	1.0-10	5	RYNT-06
M8	1.25-13	6.5	RYNT-08
M10	1.5-17	8	RYNT-10
M12	1.75-19	10	RYNT-12
M16	2-24	18	RYNT-16

ご注文個数 10個~

RYNT-00Bナット



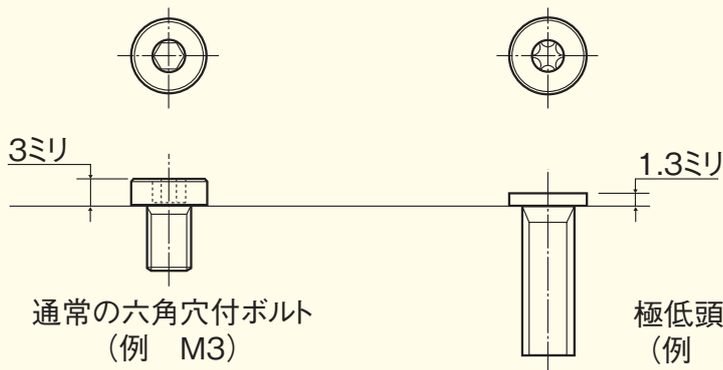
ネジ径	ピッチ-D	H	品 番
M3	0.5-5.5	2.4	RYNT-03B
M4	0.7-7	3.2	RYNT-04B
M5	0.8-8	4	RYNT-05B
M6	1.0-10	5	RYNT-06B
M8	1.25-13	6.5	RYNT-08B
M10	1.5-17	8	RYNT-10B
M12	1.75-19	10	RYNT-12B

ご注文個数 10個~



RENY 低頭ボルト

- 低頭ボルト、極低頭ボルトは、ネジ頭高さスペースを小さくでき、狭い隙間にも使用可能、相手との干渉もなく便利です。皿頭のように皿モミをしなくても使用できます。頭部の出っ張りがなくスマートで美的感覚に優れています。樹脂製 (RENY) なので、樹脂の優れた性質も有しています。



通常の六角穴付ボルト (例 M3)

極低頭ボルト (例 M3)