スペーサー の選定

黄銅 1

ジュラコン 2 スペーサー 2

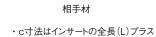
●黄銅 ウルトラサートIV (フランジ型) ●Brass insert nut with flange (Heating insert) ●黄铜镶嵌螺母

## 仕 様

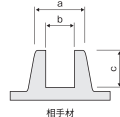
- ·材 質/黄銅 (C3604BD) カドミウム含有量75ppm未満
- · 処 理/脱脂
- ·RoHS対応製品



HFU										
<b>P</b> D3										
M径	ピッチ	D1	D2	D3	L1	L2	t	品 番	а	b
МЗ	0.5	3.9	4.6	5.5	6.3	5.7	0.6	HFU-43001	7.0	4.0
M4	0.7	5.5	6.4	7.0	9.0	8.1	0.9	HFU-44001	9.5	5.6
M5	0.8	6.3	7.1	8.0	10.6	9.5	1.1	HFU-45001	11.5	6.4
M6	1.0	7.9	8.6	9.5	14.0	12.7	1.3	HFU-46001	14.0	8.0
M8	1.25	9.5	10.4	12.0	14.0	12.7	1.3	HFU-48001	17.5	9.6



0.5mm以上。



а

ステンレス 3スペーサー 3 スチール 4 PPS **5** PBT 6 スペーサー 7 アルミ 8 ペーク スペーサー **9** ナイロン・レニー 10 ピーク スペーサー **11** ABS 12 LED取付 13 スペーサー 13 D-Sub取付 スペーサー 14 PTFE 15 セラミックス・ガラス スペーサー 16

ガラエポ 19 スペーサー 19 ピンヘッダー 20 チェック端子 21

テタン スペーサー **17** 

ポリカーボネート 18

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 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

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 保護チューブ

ばねポスト 39

樹脂 40

金属 41

樹脂 42

樹脂ネジ/ 43ボルト/ナット 43

金属ネジ/ボルト/ 44

材料資料