

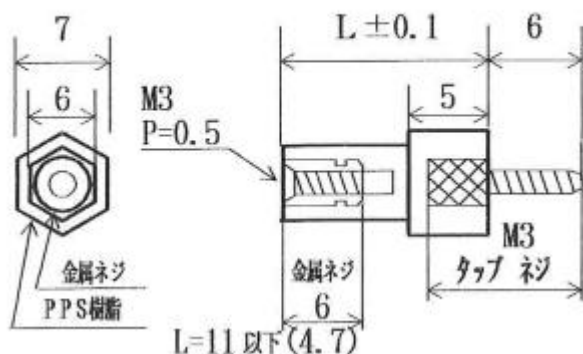
タッピングネジ付き絶縁六角スペーサー (PPS 樹脂)

高強度品 (金属部を PPS 樹脂インサート一体成型)

材質 = PPS 樹脂 (UL94V-0)
 色 = 黒
 使用温度 = -40~220°C
 メネジ = 黄銅 (ニッケルメッキ)
 オネジ = タッピングネジ 2種
 (浸炭熱処理、三価クロメートメッキ)



PST3 (M3用)



ご注文数 100 個より

品番 Lmm	単価		
	100~	1000~	3000~
PST3-10	40	36	32
PST3-11	40	36	32
PST3-12	38	34	30
PST3-13	39	35	31
PST3-14	40	36	32
PST3-15	41	37	33
PST3-16	42	38	34
PST3-17	43	39	34
PST3-18	44	40	35
PST3-19	45	41	36
PST3-20	45	41	36
PST3-21	46	41	37
PST3-22	47	42	38
PST3-23	48	43	38
PST3-24	49	44	39
PST3-25	50	45	40
PST3-26	51	46	41
PST3-27	52	47	42
PST3-28	53	48	42
PST3-29	54	49	43
PST3-30	55	50	44
PST3-35	59	53	47
PST3-40	62	55	50
PST3-45	65	59	52
PST3-50	69	62	55
PST3-55	72	65	58
PST3-60	76	68	61

このスペーサーはオネジのタッピングネジ除き、各所サイズアップして、高強度に出来ております。

締め付けトルク限界値

オネジ(タップネジ) = 3N・m (実測値)
 メネジ L = 10~12 = 2.8N・m(実測値)
 L = 13~60 = 3.2N・m(実測値)

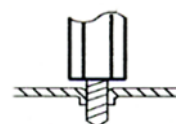
(60%以下でご使用ください)

☆上記オネジ部の限界値はタッピングネジの破損であり、接合部等はまだ余裕があります。

☆タッピングネジの下穴は転造タップ (ロールタップ) と同等と見てください。(M3=2.75~2.8 程度)

☆タッピングネジ締め付けはソケットレンチをご使用ください。T 型ソケットレンチをご使用頂くと楽に取り付けられます。(スパナ又はスパナ形状のトルクレンチ等で締め付けると、樹脂部が変形を起こし締め付け強度が極端に落ちます)

注：金属薄板にご使用時は、取り付け穴のバーリング加工をお勧めします。※各所サイズアップして強度を上げました。



L 寸法は上記以外にも承ります
 上記には消費税は含まれておりません

2016 年 7 月現在

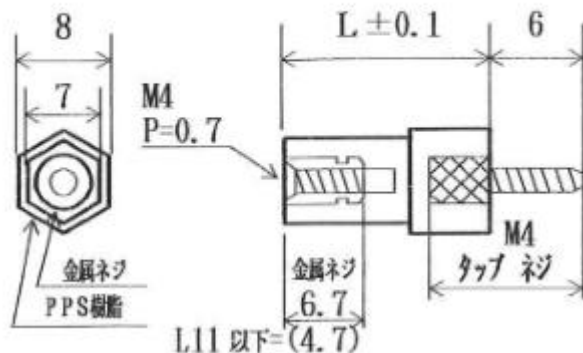
タッピングネジ付き絶縁六角スペーサー (PPS 樹脂)

高強度品 (金属部を PPS 樹脂インサート一体成型)

材質 = PPS 樹脂 (UL94V-0)
 色 = 黒
 使用温度 = -40~220℃
 メネジ = 黄銅 (ニッケルメッキ)
 オネジ = タッピングネジ 2種
 (浸炭熱処理、三価クロメートメッキ)



PST 4 (M4用)



ご注文数 100 個より

品番 Lmm	単価		
	100~	1000~	3000~
PST4-10	45	41	36
PST4-11	45	41	36
PST4-12	43	39	34
PST4-13	43	39	34
PST4-14	44	40	35
PST4-15	45	41	36
PST4-16	45	41	36
PST4-17	46	41	37
PST4-18	47	42	38
PST4-19	48	43	38
PST4-20	49	44	39
PST4-21	50	45	40
PST4-22	51	46	41
PST4-23	52	47	42
PST4-24	53	48	42
PST4-25	54	49	43
PST4-26	55	50	44
PST4-27	56	50	45
PST4-28	57	51	46
PST4-29	58	52	46
PST4-30	59	53	47
PST4-35	62	56	50
PST4-40	65	59	52
PST4-45	68	61	54
PST4-50	79	71	63
PST4-55	82	74	66
PST4-60	85	77	68

このスペーサーはオネジのタッピングネジ除き、各所サイズアップして、高強度に出来ております。

締め付けトルク限界値

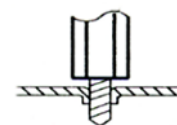
オネジ(タップネジ) = 5N・m (実測値)
 メネジ 5N・m (実測値)

(60%以下でご使用ください)

☆タッピングネジの下穴は転造タップ (ロールタップ) と同等と見てください。(M4=3.65~3.7 程度)

☆タッピングネジ締め付けはソケットレンチをご使用ください。T型ソケットレンチをご使用頂くと楽に取り付けられます。(スパナ又はスパナ形状のトルクレンチ等で締め付けると、樹脂部が変形を起こし締め付け強度が極端に落ちます)

注：金属薄板にご使用時は、取り付け穴のバーリング加工をお勧めします。※各所サイズアップして強度を上げました。



L寸法は上記以外にも承ります
 上記には消費税は含まれておりません

2016年7月現在