

## 絶縁スペーサー強度試験結果表

締め付けトルク限界値（ご使用の際は下記数値の60%以下でご使用下さい。）

使用樹脂	品番	M2		M2.6		M3		M4	
		オネジ側	メネジ側	オネジ側	メネジ側	オネジ側	メネジ側	オネジ側	メネジ側
PPS 樹脂 (G40%)	PS	0.4 N・m 3.9 kgf・cm	1.1 N・m 10.7 kgf・cm	1.1 N・m 10.7 kgf・cm	1.9 N・m 18.6 kgf・cm	1.8 N・m 17.6 kgf・cm	2.4 N・m 23.5 kgf・cm	3.0 N・m 29.4 kgf・cm	3.8 N・m 37.2 kgf・cm
	PD	— —	— —	1.1 N・m 10.7	0.6 N・m kgf・cm	1.7 N・m 16.6 kgf・cm	1.0 N・m 9.8 kgf・cm	3.0 N・m 29.4 kgf・cm	1.8 N・m 17.6 kgf・cm
PBT 樹脂 (G15%)	TS	0.4 N・m 3.9 kgf・cm	0.9 N・m 8.8 kgf・cm	1.0 N・m 9.8 kgf・cm	1.1 N・m 10.7 kgf・cm	1.3 N・m 12.7 kgf・cm	1.4 N・m 13.7 kgf・cm	2.0 N・m 19.6 kgf・cm	2.0 N・m 19.6 kgf・cm
ポリアミド 樹脂 ジュラロン	DS	0.4 N・m 3.9 kgf・cm	1.0 N・m 9.8 kgf・cm	1.1 N・m 10.7 kgf・cm	1.7 N・m 16.6 kgf・cm	1.7 N・m 16.6 kgf・cm	2.0 N・m 19.6 kgf・cm	2.5 N・m 24.5 kgf・cm	2.5 N・m 24.5 kgf・cm
	DSD	— —	— —	1.1 N・m 10.7 kgf・cm	0.4 N・m 3.9 kgf・cm	1.7 N・m 16.6 kgf・cm	0.7 N・m 6.8 kgf・cm	2.4 N・m 23.4 kgf・cm	1.2 N・m 11.7 kgf・cm
	DST	— —	— —	1.1 N・m 10.7 kgf・cm		1.7 N・m 16.6 kgf・cm		2.4 N・m 23.4 kgf・cm	

※測定時のオネジのねじ込み深さは5mm程度です。（上記数値は実測値であり、保証値ではありません。）