

## ◆エフロックの種類と特性◆

分 類	エ フ ロ ッ ク				
グ レ ー ド	PA300	PA303	PA305	PA308	
色	桃	青	緑	赤	
特 長 ( 推 奨 )	M 8 ~ M10	M 6 ~ M 7	M 4 ~ M 5	M 2 ~ M 3	
樹 脂	ナイロン 12				
溶 剤	含有せず				
毒 性	無				
融 点	175°C~180°C				
吸 水 率	0.9%~1.0%(65%RH、20°C)				
使用温度範囲	-50°C~140°C				
棚 寿 命	半永久的(50%RH以下)				
※ ねじ込み トルク (N・m)	M2	0.005 ~ 0.03	0.01 ~ 0.06	0.02 ~ 0.07	0.04 ~ 0.09
	M2.6	0.02 ~ 0.05	0.03 ~ 0.08	0.05 ~ 0.10	0.08 ~ 0.13
	M3	0.04 ~ 0.09	0.05 ~ 0.15	0.08 ~ 0.18	0.15 ~ 0.25
	M4	0.06 ~ 0.11	0.13 ~ 0.28	0.16 ~ 0.31	0.22 ~ 0.36
	M5	0.14 ~ 0.34	0.31 ~ 0.51	0.42 ~ 0.62	0.64 ~ 0.84
	M6	0.21 ~ 0.51	0.64 ~ 0.94	0.76 ~ 1.04	1.30 ~ 1.60

※JIS2級(並目)小ねじ及びナット(双方共に亜鉛メッキ)を使用。

## タナカプリコート株式会社