

## 物性表

試験方法 (ISO)	PP	PP導電
比重	0.91	1.26
吸水率 (24/%)	0.03>	0.1
引張り強さ (Mpa)	28.4	48.6
引張り伸び (%)	>500	10
曲げ強さ (Mpa)		83.6
曲げ弾性率 (Gpa)	1.03	4.33
アイゾット 衝撃値 (J/m)	68	67
ロックウェル 硬さ (R/M)	R85	R104
荷重たわみ温度 (0.46Mpa/1.82Mpa)	95/	157/
線膨張係数 (10-5/K)	11	8.5
絶縁破壊強さ (MV/m)	48	
アーク抵抗 (S)	65-70	
誘電率	2.2	
燃焼性 (クラス/mm)		
食品衛生	認	

## 規格表 / 丸棒

サイズ	PP
φ300	○
φ250	○
φ230	○
φ200	○
φ180	●
φ160	●
φ150	●
φ140	●
φ130	●
φ120	●
φ110	●
φ100	●
φ90	●
φ85	●
φ80	●
φ75	●
φ70	●
φ65	●
φ60	●
φ55	●
φ50	●
φ45	●
φ40	●
φ35	●
φ30	●
φ25	●
φ22.5	
φ20	●

## 規格表 / 板材

厚み	PP			PP導電
	500mm × 1000mm	1000mm × 1000mm	1000mm × 2000mm	500mm × 1000mm
t100	●			
t80	●			
t70				
t60	●			
t50	●			
t40	●			
t35	●			
t30	●			●
t25	●			
t20	●	●	●	●
t15	●	●	●	
t12	●	●	●	
t10	●	●	●	●
t8				
t6				
t5				

### 丸棒について

※その他小径品、指定サイズ長さ(要LOT)、φ径受注生産(要LOT)はご相談ください。

※センターレス品についてもご相談ください。

### 板材について

※特寸品(要LOT)についてはご相談ください。

※POM(N)(黒)、ABSは強化アニール品