

一般物性

PB2N1

PPコンパウンド樹脂

導電グレード

特性	測定方法	測定条件	単位	
メルトマスフローレイト	ISO 1133	230°C/2.16kg	g/10min	8
成形収縮率	ダイセル法	-	%	1.3-1.6
引張強さ	ISO 527	-	MPa	30
曲げ強さ	ISO 178	-	MPa	36
曲げ弾性率	ISO 178	-	MPa	1600
ノッチ付きシャルピ-衝撃強さ	ISO 179/1eA	23°C	kJ/m ²	15
ロックウェル硬さ	ISO 2039	-	-	R60
荷重たわみ温度	ISO 75	0.45MPa	°C	92
体積抵抗率	ASTM D991	-	Ω・m	1E0
表面抵抗率	ASTM D991	-	Ω	1E2
密度	ISO 1183	-	g/cm ³	1.02

注

- ・ISO等の公的規格の試験方法はその規格に準拠しています。
- ・これらの数値は代表値であって、品質保証値ではありません。

標準成形条件

予備乾燥	シリンダー設定温度(°C)				スクリュー回転数 (rpm)	背圧 (MPa)	金型温度 (°C)
	ノズル	前部	中部	後部			
3-5時間 80-120°C	180-230	180-230	160-210	140-190	70-90	5-20	40-60

【使用上の注意】

- ・PP樹脂はほとんど吸湿しませんが、成形前には上記の条件で予備乾燥してください。