

## 一般物性

## S3500C

難燃PC/ABS樹脂

耐熱グレード

特性	測定方法	測定条件	単位	
引張強さ	ISO 527	-	MPa	53
曲げ強さ	ISO 178	-	MPa	80
曲げ弾性率	ISO 178	-	MPa	2200
ノッチ付きシャルピ-衝撃強さ	ISO 179/1eA	23°C	kJ/m <sup>2</sup>	42
荷重たわみ温度	ISO 75	1.80MPa	°C	108
燃焼性	UL94	-	-	V-0/1.5mm
密度	ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup>	1.24

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)				スクリー回転数 (rpm)	背圧 (MPa)	金型温度 (°C)
	ノズル	前部	中部	後部			
4-5時間 90-110°C	220-250	230-250	220-240	200-230	50-100	5-20	60-80