

## 一般物性

## S5230

ガラス繊維強化難燃PC/ABS樹脂 (GF30%、UL94 V-0)

特性	測定方法	測定条件	単位	
成形収縮率	ダイセル法	-	%	0.1-0.3
引張強さ	ISO 527	-	MPa	120
曲げ強さ	ISO 178	-	MPa	180
曲げ弾性率	ISO 178	-	MPa	9000
ノッチ付きシャルピ-衝撃強さ	ISO 179/1eA	23°C	kJ/m <sup>2</sup>	9
ノッチ付きシャルピ-衝撃強さ	ISO 179/1eA	-30°C	kJ/m <sup>2</sup>	8
ノッチ付きアイゾット衝撃強さ	ASTM D256	23°C/6.4mm	J/m	80
荷重たわみ温度	ISO 75	1.80MPa	°C	130
荷重たわみ温度	ASTM D648	1.82MPa/6.4mm	°C	137
線膨張係数	ISO 11359	流動方向	×1E-5/°C	3
線膨張係数	ISO 11359	直角方向	×1E-5/°C	8
燃焼性	UL94	-	-	V-0/1.6mm
絶縁破壊強さ	ASTM D149	1.5mm	MV/m	29
耐アーク性	ASTM D495	3.0mm	sec (PLC)	72 (6)
熱線による発火	UL746A	1.5mm	sec (PLC)	150 (0)
高電流アーク発火	UL746A	1.5mm	(PLC)	150 (0)
高電圧アークトラックレート	UL746A	3.0mm	mm/min (PLC)	141 (3)
IECトラッキング	IEC 112	3.0mm	V (PLC)	190 (3)
吸水率	ISO 62	-	%	0.3
密度	ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup>	1.43

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。
- ・ UL認定ファイルNo. は、E47773です。

## 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			
4-5時間 90-120°C	230-260	230-260	220-250	200-240	50-100	5-20	60-80