

一般物性

S4220(タイプV)

ガラス繊維強化難燃PC/ABS樹脂 (GF20%)

特性	測定方法	測定条件	単位	
成形収縮率	ダイセル法	-	%	0.2-0.5
引張強さ	ISO 527	-	MPa	78
曲げ強さ	ISO 178	-	MPa	124
曲げ弾性率	ISO 178	-	MPa	5700
ノッチ付きシャルピ-衝撃強さ	ISO 179/1eA	23°C	kJ/m ²	7
ノッチ付きアイゾット衝撃強さ	ASTM D256	23°C/3.2mm	J/m	70
荷重たわみ温度	ISO 75	1.80MPa	°C	112
荷重たわみ温度	ASTM D648	1.82MPa/6.4mm	°C	121
線膨張係数	ISO 11359	流動方向	×1E-5/°C	4
線膨張係数	ISO 11359	直角方向	×1E-5/°C	8
燃焼性	UL94	-	-	V-0/1.5mm 5VA/2.0mm
絶縁破壊強さ	ASTM D149	1.5mm	MV/m	26
耐アーク性	ASTM D495	3.0mm	sec (PLC)	69 (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)	149 (0)
高電圧アークトラッキングレイト	UL746A	3.0mm	mm/min (PLC)	300 (4)
IECトラッキング	IEC 112	3.0mm	V (PLC)	100 (4)
吸水率	ISO 62	-	%	0.3
密度	ISO 1183	-	g/cm ³	1.33

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。
- ・UL認定色毎に色材配合の制限があります。制限の詳細についてはお問い合わせください。

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