

一般物性

SER91H

難燃ABS樹脂

耐熱・耐光グレード

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	220°C/10kg	g/10min	16
成形収縮率	ダイセル法	-	%	0.4-0.6
引張強さ	ISO 527	-	MPa	45
曲げ強さ	ISO 178	-	MPa	70
曲げ弾性率	ISO 178	-	MPa	2300
ノッチ付きシャルピ-衝撃強さ	ISO 179/1eA	23°C	kJ/m ²	13
荷重たわみ温度	ISO 75	1.80MPa	°C	78
燃焼性	UL94	-	-	V-2/0.75mm V-0/1.5mm 5VA/2.5mm
密度	ISO 1183	-	g/cm ³	1.20

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			
3-4時間 70-80°C	220-230	220-230	200-210	180-190	40-60	5-15	40-60