

## 一般物性

## E10

持続性帯電防止ABS樹脂 (UL94 HB)

標準グレード

特性	測定方法	測定条件	単位	
成形収縮率	ASTM D955	-	%	0.4-0.7
引張強さ	ISO 527	-	MPa	39
曲げ強さ	ISO 178	-	MPa	61
曲げ弾性率	ISO 178	-	MPa	2000
ノッチ付きシャルピ-衝撃強さ	ISO 179/1eA	23°C	kJ/m <sup>2</sup>	28
ロックウェル硬さ	ISO 2039	-	-	R107
荷重たわみ温度	ISO 75	1.80MPa	°C	78
燃焼性	UL94	-	-	HB
体積抵抗率	ASTM D257	-	Ω・m	3E9
表面抵抗率	ASTM D257	-	Ω	2E11
密度	ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup>	1.06

注

- ・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。
- ・ダイセルポリマーの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 80-90°C	210-220	220-230	210-220	180-200	60-90	10-20	40-70