AS樹脂 技術資料



TI-10008

## 一般物性

## 090SF

AS樹脂

耐熱グレード

L+ .l./L	<b>→□.</b>   <del>┌─</del> ─ <del>──</del> <b>→┴</b>	◆□』 <del>┌─</del> ╸ <i>┣</i> ╾ <i>┃</i> ⊥	<u> </u>	
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	23
成形収縮率	自社法		%	0. 3-0. 5
引張強さ	ISO 527		MPa	77
曲げ強さ	ISO 178		MPa	130
曲げ弾性率	ISO 178		MPa	3700
ノッチ付きシャルピー衝撃強さ	ISO 179/1eA	23°C	kJ/m2	2
ロックウェル硬さ	ISO 2039		_	M80
荷重たわみ温度	ISO 75	1. 80MPa	°C	87
ビカット軟化温度	ISO 306/B50	50N×50°C/h	°C	104
線膨張係数	ISO 11359	流動方向	× 1E-5/°C	7
線膨張係数	ISO 11359	直角方向	× 1E-5/°C	_
吸水率	ISO 62		%	0. 3
密度	ISO 1183	<del></del>	g/cm3	1. 08

## 注

## 標準成形条件

<b>子</b> , 供	シリンダー設定温度(°C)			スクリュー回転数	背圧	金型温度	
予備乾燥	ノズル	前部	中部	後部	(rpm)	(MPa)	(°C)
3-5時間 80-85°C	210–230	210-230	190–210	170–190	70–90	10-20	40–60

<sup>•</sup> 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。

<sup>-</sup> 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。