

## TECHNICAL DATA SHEET OF HISUN REVODE290

	規格	試験方法 * ( ) 内はISO規格
<b>物性特性</b>		
密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.25±0.05	GB/T1033.1-2008 (ISO 1183-1:2004)
メルトインデックス, g/10min (190°C/2.16kg)	12~40	GB/T3682.1-2018 (ISO 1133-1:2011)
融点 (°C)	≥170	GB/T19466.3-2004 (ISO 11357-3:1999)
ガラス転移温度 (°C)	60~63	GB/T19466.2-2004 (ISO 11357-2:1999)
<b>機械特性</b>		
抗張力 (MPa) ≥	45	GB/T1040.1-2018 (ISO 527-1:2012)
破断伸び (%)≥	2.5	GB/T1040.1-2018 (ISO 527-1:2012)
衝撃強度 (KJ/m <sup>2</sup> , Izod)≥	1.0	GB/T1043.1-2008 (ISO 179-1:2000)