

## グラッシーカーボン：代表特性表

かさ密度 g/cm <sup>3</sup>	電気抵抗率 $\mu\Omega\text{m}$	曲げ強度 MPa	熱膨張係数 $\times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$	熱伝導率 W/mk
1.51	42	147	2.1	5.8

## 不純物分析結果

元素	ppm
Al	<0.08
Ca	<0.04
Cr	<0.07
Cu	<0.08
Fe	<0.04
K	<0.1
Na	<0.05
Ti	<0.09
V	<0.07