

## 台伸多孔陶瓷板物理特性表

項目	數值/內容
材料編號	<b>CB8470VP</b>
顏色	<b>黑</b>
燒結溫度(°C)	<b>1200 以上</b>
密度(g/cm <sup>3</sup> )	<b>1.5</b>
蕭氏硬度(HD)	<b>82</b>
平均孔徑(μm)	<b>1~2</b>
孔隙率(%)	<b>40~60</b>
表面阻抗(Ω)	<b>10<sup>7</sup>~10<sup>9</sup></b>
研磨後 Ra 值(μm)	<b>3.55~6.71(註 1)</b>

註 1：因陶瓷面多孔特性每次測量數值均不同，列出取樣的最高最低值提供參考。