

品種	組成		一次径 (nm)	SSA (m <sup>2</sup> /g)	D50 (μm)	粉体抵抗 (Ωcm)	塗膜 (透明性)	
	導電層	コア粒子					透過率 (%)	ヘイズ (%)
<b>4410</b>	Sb-SnO <sub>2</sub>	BaSO <sub>4</sub>	100	30	0.5	5.0E+00	90	10
<b>4910</b> ※	SnO <sub>2</sub>	TiO <sub>2</sub>	200	25	1.0	1.0E+02	40	90
<b>8050</b>	Sb-SnO <sub>2</sub>	SiO <sub>2</sub>	50	70	0.4	1.0E+01	95	5
<b>8080</b> ※	Sb-SnO <sub>2</sub>	SiO <sub>2</sub>	80	50	0.5	1.0E+01	95	5

※試作品