

## Superwool®の耐化学特性

Elements	SWPLUS	SWHT	SC1260
Chemistry	Calcium Magnesium Silicate	Calcium Silicate	Alumino Silicate
Mo/MoO <sub>3</sub>	800°C	800°C	800°C
Ni/NiO	-	-	-
SnO <sub>2</sub>	-	-	-
Zn/ZnO	1000°C	-	-
Mn/MnO	-	-	-
Cr	-	-	-
Sn	-	-	1150°C
Fe	-	-	-
Cu/CuO	1000°C	1100°C	1100°C
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	700°C	Start before 700°C	1100°C
K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	900°C	900°C	900°C
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	800°C	800°C	900°C
Pb/PbO	800°C	800°C	800°C
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Start before 700°C	Start before 700°C	700°C
V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	900°C	1100°C	1150°C
Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	900°C	1100°C	1150°C

SuperwoolはAlkali, P2O5, B2O3, V2O5, Mo, Cu, Pbの雰囲気弱い。

先ずトライアル使用を推奨致します

★無料サンプル提供中！詳細は下記へお問い合わせください。

### 新日本サーマルセラミックス(株)