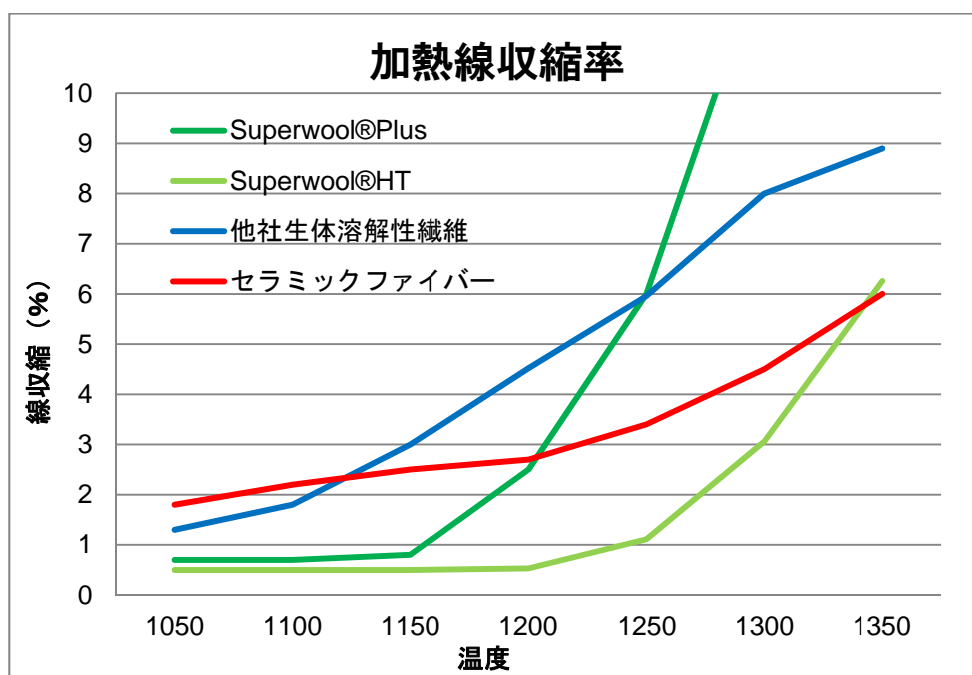


Superwool®の耐熱温度

- ・高い分類温度、定修縮率、安定した品質
- ・モルガングループでは一貫した純原料を使用し、4%収縮時温度をSuperwool®Plus™は従来製品より100℃上げて1200℃にすることが出来ました。

各ブランケットの加熱線収縮率比較



※本数値は規格値ではなく代表値です。

★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。

但し、連続使用温度を超えると急激な繊維の収縮発生があります。

また、Super woolは成分としてSiO₂に加え、CaO、MgOを含むために、適用箇所や部位により低融物生成反応をする場合があります。

このようなことから、ご使用になる前には、まずはトライアル使用を推奨します。

新日本サーマルセラミックス(株)

本社 TEL 072-341-8515

Fax 072-341-8517

〒590-0985大阪府堺市堺区戎島町4-45-1 ポルタス・センタービル12F

www.thermalceramics.co.jp