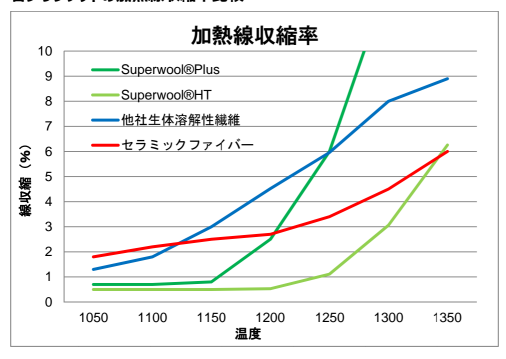




Superwool®の耐熱温度

- ・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。