

ベニアリング製品

G.O.M.(グルーオンモジュール)



G.O.M.



G.O.M.-L

G.O.M. は、Superwool®HT ブランケット、または SC ブランケット 1600 ブランケットをU字状に加工し、圧縮を加えた、バインダーを含まないモジュール製品です。また、G.O.M.-Lタイプは切断した短冊状のブランケットを積層及び接着し、圧縮を加えたモジュール製品です。そのため、復元力を有しており、加熱収縮に対して優れた特性を発揮します。

取付要領

■耐火物への施工例

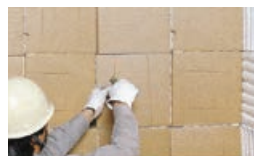
- ① 炉壁表面の前処理を行います。
- ② 炉壁表面にサーモダイン ZH-M を塗布します。
- ③ G.O.M. のファイバー面にサーモダイン ZH-M を塗布します。



- ⑤ G.O.M. を市松模様に施工します。



- ⑥ バンドをカットします。



- ⑦ カードボードを取り外します。



- ⑧ 以上の工程が完了したらパウンディング（ならし作業）を行います。

- ④ 接着面に初期の接着強度が出るまで保持します。

■円柱型耐火物への施工例



推奨接着材

■サーモダイン ZH-M (耐火物への施工の場合)

■サーモダイン CW-M (無機ファイバーへの施工の場合)

品質

項目	単位	Superwool® HT	SC1600
分類温度	℃	1300	1600
連続使用温度	℃	1150	-
色調	-	白	白
密度	kg/m ³	115、150	115
ブランケット材質	-	Superwool® HT	SC ブランケット 1600

製品種類

項目	単位	Superwool® HT	SC1600
厚み	mm	50 ~ 100	50 ~ 100
幅 × 長さ	mm	300 × 300	300 × 300

・ G.O.M.-Lは、厚み30mmから対応可能です。