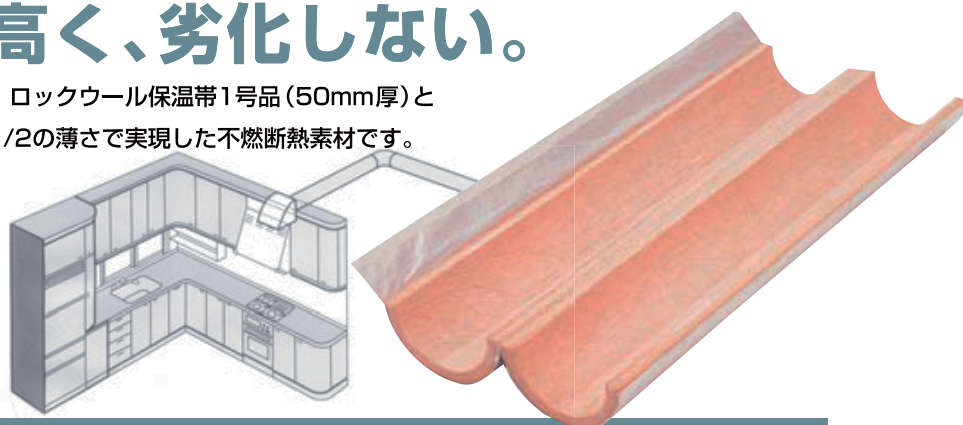


## 不燃断熱材 サブバックネットルマット

### 断熱性が高く、劣化しない。

ガラス繊維に加工をくわえ、ロックウール保温帯1号品(50mm厚)と同等の不燃性と断熱性を、1/2の薄さで実現した不燃断熱素材です。

集合住宅ではレンジフード排気ダクト断熱材として、「薄くて、工事が簡単になった」とご愛顧頂いています。



### 750℃の加熱試験に耐える 不燃断熱素材

住宅内で断熱材が使用される排気ダクトなどは、各地の火災予防条例によって「可燃性の部分から10cm以上の距離を保つこと」が表示され、これを正しく守ることが義務づけられています。

■国土交通大臣認定番号 NM-8423

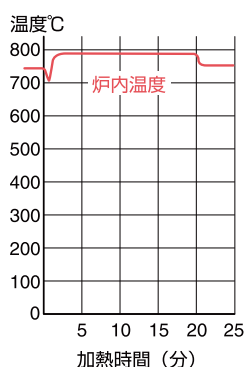
■東京消防庁

東京都火災予防条例第3条2(厨房設備)  
第1項第2号ハの規定に適合

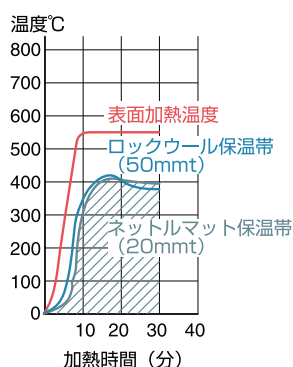
■特性 密度:180kg/m<sup>3</sup>

熱伝導率:λ≒0.0309(W/m・k){kal/m・h・℃}

#### 不燃材認定試験



#### 表面と裏面の温度差



### 断熱材の進歩が 快適な室内空間を広げる

断熱材の厚みをこれまでより1/2以下に成功。スパイラルダクトに巻いて、それぞれの断熱材外径を比較すると、ネットルマットは60mmも薄いため天井を高くして、室内空間に広がりを持たせることが出来ます。

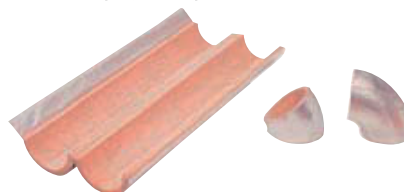
### 吸湿性が低く耐久性がある

アルミ箔付ガラスクロスによって、吸湿性は極めて低くなりました。ガラス繊維をニードルパンチ加工し、さらに高温高圧処理することにより耐久性を高めました。



### ネットルマットの種類

■直管(定尺1m)、45°エルボ、90°エルボ



サイズ	厚さ	入数(本/ケース)
100φ	20mm	15
150φ	20mm	10

## サブバック株式会社

**本社** 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2丁目3-1  
**横浜営業所** 〒220-0004 横浜市西区北幸2丁目9-40  
**柏営業所** 〒277-0843 千葉県柏市明原1丁目8-22  
**大宮営業所** 〒330-0845 さいたま市大宮区仲町2丁目75  
**名古屋営業所** 〒460-0002 名古屋市中区丸の内3丁目19-12  
**大阪営業所** 〒550-0002 大阪市西区江戸堀1丁目9-6  
**神戸営業所** 〒650-0031 神戸市中央区東町126

<http://www.sanbec.co.jp>

TEL 03-5209-6555(代) FAX 03-5209-6556  
 TEL 045-317-2565(代) FAX 045-317-2572  
 TEL 04-7141-6731(代) FAX 04-7141-6732  
 TEL 048-788-3144(代) FAX 048-788-3981  
 TEL 052-212-8222(代) FAX 052-950-2555  
 TEL 06-6445-1731(代) FAX 06-6445-1738  
 TEL 078-381-8854(代) FAX 078-381-8874