

デュポン™ タイベック®シルバーを表面材に使用

## 【屋根裏通気層形成部材 遮熱・通気スパーサーS】を発売

日東紡マテリアルが、7月1日より本格販売スタート！

株式会社日東紡マテリアル(本社:東京都千代田区、代表取締役社長 栗山淳)は、表面材に高い遮熱耐久性を有するデュポン™タイベック®シルバーを使用した遮熱通気スパーサーを発売します。屋根裏に取り付け、通気層を形成するとともに、遮熱性能をプラスし、より快適な住宅環境を提案する製品です。



『遮熱・通気スパーサーS』

住宅の屋根は、夏の暑さや冬の寒さなど厳しい環境に耐えています。住宅は、屋根裏の構造をしっかりすることにより、長寿命になり快適になります。『屋根裏通気層形成部材 遮熱・通気スパーサーS』は、屋根断熱の通気スパーサーとして、約30mmの通気層を形成し表面材のアルミ蒸着不織布(デュポン™タイベック®シルバー)の遮熱効果により屋外からの輻射熱を反射し、家内からの熱放射を抑えます。

本製品は、通気層部分と取付しろを折り曲げ、重ねしろ部分を重ね垂木間にはめ込み、ステープルで簡単に取り付けられます。サイズも4タイプを用意し、さまざまな住宅の屋根垂木に対応可能です。

また、遮熱性能をとまわらない一般的な『通気スパーサーN』も同時発売致します。

## ◆製品特長

- \* 簡易な通気層形成:ガイド(折しろ)で約30mmの空間を確保できます。
- \* 高い遮熱性:遮熱材にデュポン™タイベック®シルバーを採用し、約85%の高い赤外線反射率を持ちます。
- \* 高い耐久性:抗酸化樹脂コーティングを不織布繊維に施し、遮熱耐久性を保持します。
- \* 高い透湿性:棟換気時における湿気の滞留を防ぎます。透湿抵抗 $1.35 \times 10^{-3} (\text{m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa} / \text{ng})$  JISA1324
- \* 軽量設計:運搬やハンドリングが容易です。

## ◆仕様

## 通常サイズ

垂木間隔	垂木幅(mm)	厚(mm)	幅(mm)	長さ(mm)※	梱包入数	施工坪数	通気スパーサーN	遮熱・通気スパーサーS
一尺五寸用	45	3	471	950	50枚	約6.4坪分	N-455	S-455

## 対応可能サイズ(受注生産品)

垂木間隔	垂木幅(mm)	厚(mm)	幅(mm)	長さ(mm)※	梱包入数	施工坪数	通気スパーサーN	遮熱・通気スパーサーS
一尺五寸用	38	3	476	950	50枚	約6.4坪分	N-455-38	S-455-38
一尺二寸用	45	3	380	950	50枚	約5.1坪分	N-364	S-364
一尺用	45	3	319	950	50枚	約4.2坪分	N-303	S-303

※重ねしろの20mmを含みます。

対応可能サイズ(受注生産品)についての詳細は、弊社営業にお問い合わせください。

【本リリースに関する問い合わせ先】 管理部 担当: 山中 謙久

TEL: 03-5210-1831

FAX: 03-5210-1832

E-mail: [yamanakan@nohara-inc.co.jp](mailto:yamanakan@nohara-inc.co.jp)

## Press Release

### 【会社概要】

株式会社日東紡マテリアル

本社：東京都千代田区麴町3-2 麴町共同ビル

設立：平成11年6月9日

資本金：1億円

代表取締役社長：栗山 淳

URL：<http://www.ntb-m.com>

### 【製品問い合わせ先】

機能建材部 ハウスマテリアル課

TEL：03-5210-1833 FAX：03-5210-1834

E-mail：[takigaway@nohara-inc.co.jp](mailto:takigaway@nohara-inc.co.jp)

担当：瀧川 <sup>なきがわ</sup> 泰辰 <sup>やすとぎ</sup>

【本リリースに関する問い合わせ先】 管理部 担当：山中 謙久

TEL：03-5210-1831

FAX：03-5210-1832

E-mail：[yamanakan@nohara-inc.co.jp](mailto:yamanakan@nohara-inc.co.jp)