

屋根から変える!「一步先ゆく快適性」

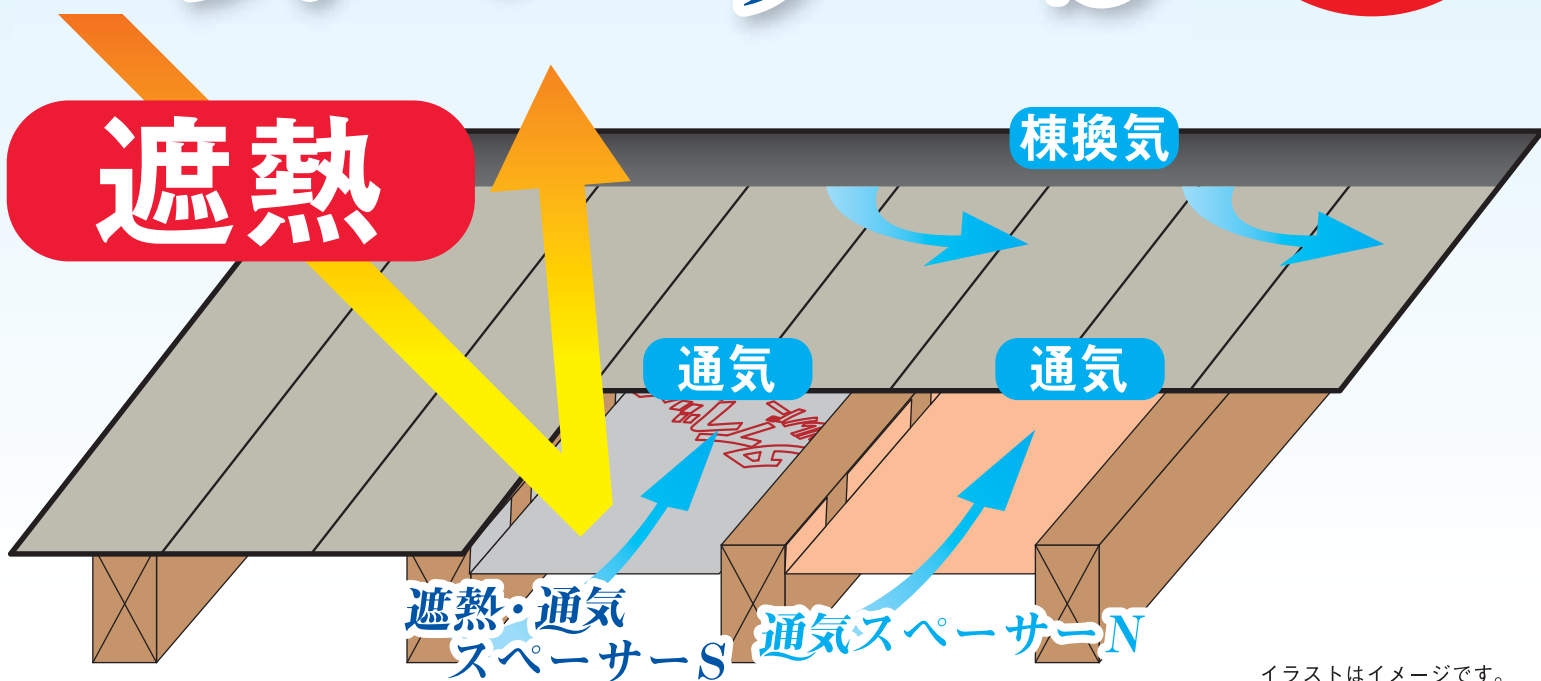
屋根裏通気層形成部材

通気スペーサーN

通気

遮熱・通気 スペーサーS

遮熱
+
通気



イラストはイメージです。

製品特長

通気スペーサーN

- 断熱材の通気スペーサーとして約30mmの通気層を形成できます。
- 軽量設計で運搬やハンドリング、カットも楽々。

遮熱・通気スペーサーS

- 通気層を形成するに加え、簡単に遮熱性能をプラス。
- 透湿性能の高いアルミ蒸着不織布とダンボールの組合せにより棟換気時における湿気の滞留を防ぎます。
透湿抵抗 1.35×10^{-3} ($\text{m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa} / \text{ng}$) JISA1324
- 遮熱材としてデュポン™ タイベック™ シルバーを使用しています。

デュポン™ タイベック™ シルバーの特長

遮熱性

タイベックシルバーは、高い赤外線反射率をもち、夏は屋外からの輻射熱(赤外線)を反射し室内を涼しく、冬は屋外への放射を抑え室内を温かく保ちます。



遮熱耐久性

抗酸化コーティングを繊維の一本いっぽんに施すことで、透湿性能を維持しつつ、高い遮熱耐久性も保持しています。

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)

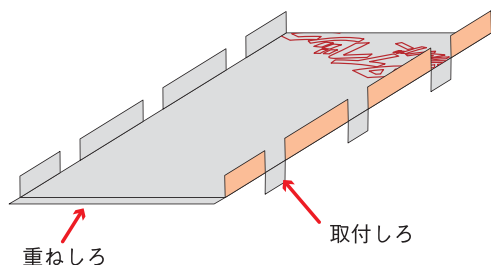
垂木間隔	垂木幅 (mm)	厚 (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)※	梱包入数	施工坪数	通気スパーサー N	遮熱・通気スパーサー S
一尺五寸用	38	3	476	950	50枚	約6.4坪分	N-455-38	S-455-38
一尺二寸用	45	3	380	950	50枚	約5.1坪分	N-364	S-364
一尺用	45	3	319	950	50枚	約4.2坪分	N-303	S-303

※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。

施工手順

1

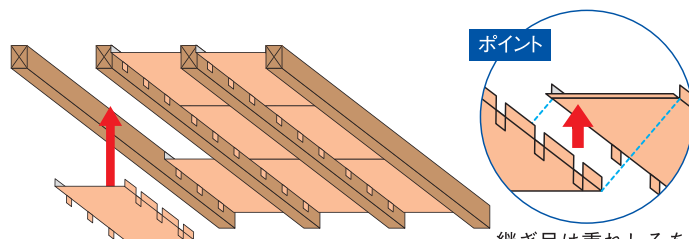


重ねしろ

取付しろ

通気層部分と取付しろを折り曲げます。

2

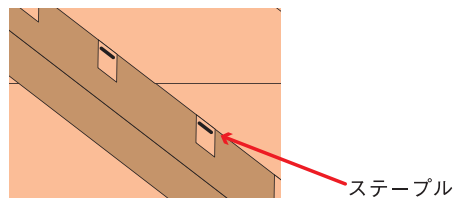


ポイント

継ぎ目は重ねしろを重ねます
(上下は問いません)

重ねしろで重ねながら垂木間にはめ込みます。

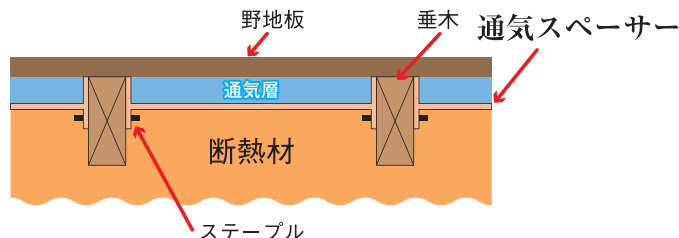
3



ステープル

取付けしろにステープルを打ち垂木に留め付けます。

4



ステープル

断熱材を施工します。

取扱注意事項

- ・遮熱・通気スパーサー S は **タイベック シルバー** の面を屋根側に向けて施工してください。
- ・継ぎ目は重ねしろを重ねてください。重ねかたは上下を問いません。
- ・雨に濡れないように保管してください。
- ・通常の施工において約 30 mm の通気層を形成できますが、その厚さを保証するものではありません。
- ・環境条件により製品寸法は変化します。
- ・遮熱面にシワや気泡があっても品質や性能には影響ありません。
- ・製品の仕様は予告なく変更する場合があります。

簡単
取付

総発売元 **株式会社日東紡マテリアル**
URL : <http://www.ntb-m.com>

■ 東京 機能建材部
〒102-0083 東京都千代田区麹町 3-2 麹町共同ビル
TEL : 03-5210-1833 FAX : 03-5210-1834

■ 名古屋 名古屋事務所
〒460-0008 名古屋市中区栄 1-16-6 名古屋三蔵ビル
TEL : 052-218-7183 FAX : 052-218-7184

■ 大阪 大阪事務所
〒541-0047 大阪市中央区淡路町 1-6-9 ORE 堺筋本町ビル
TEL : 06-6208-5086 FAX : 06-6208-5152