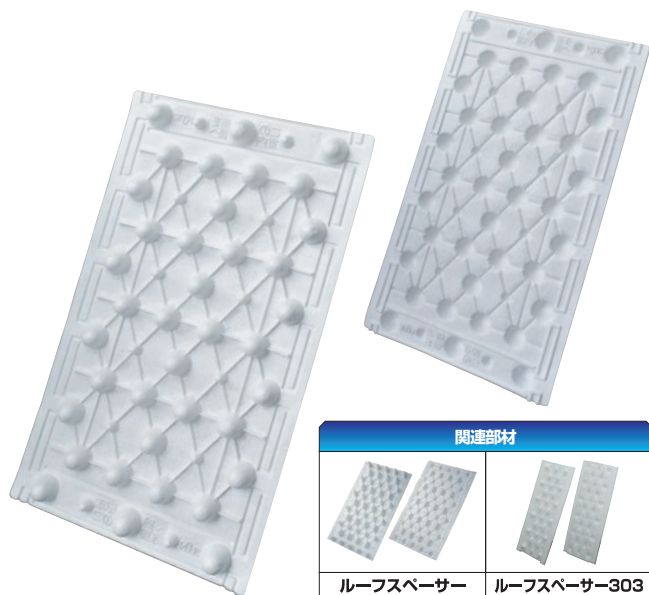


高い防風性能搭載！ 繊維系断熱材専用 通気層保持部材！

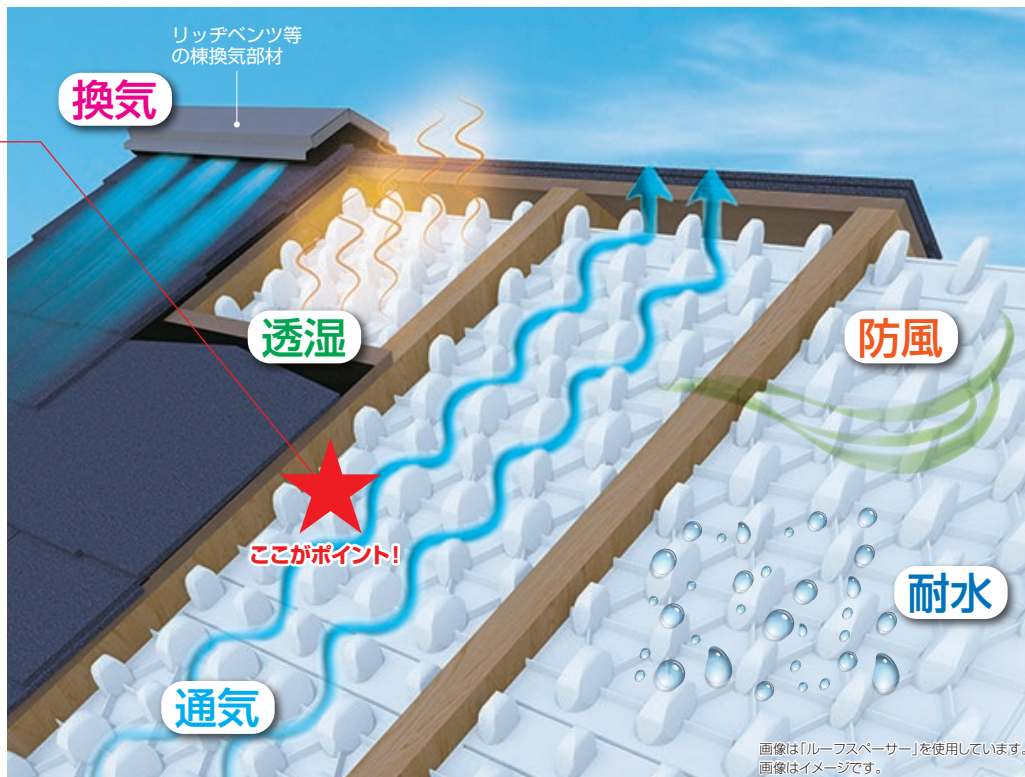
(グラスウール・ロックウール・セルロースファイバー)



ルーフスペーサーの防風性能がアップ！

【ルーフスペーサーWB (wind・break)】は繊維系断熱材使用時の防風性が加わり、モーグル(コブ)の形状が円形状になりました。屋根通気層30mmをしっかりと確保し、耐久性と排熱性が向上し住宅を長持ちさせることができます。

※ウレタン吹付け断熱材等には使用できません。



画像は「ルーフスペーサー」を使用しています。画像はイメージです。

屋根通気層換気

ルーフスペーサーWB

1 高い防風性能搭載

防風性

JIS A6111 基準値 10秒

高い防風性能でしっかり風をコントロール！

ルーフスペーサーWB

50分*
(JIS基準値300倍)

※JIS A 6111 に準拠した試験による結果。
注…記載の試験結果は試験値であり性能を保証するものではありません。

↑ JIS 基準値の 300 倍の防風性能搭載

2 新素材・新発想のPET不織布

透湿性

湿気を逃がすパワーが圧倒的！

0.12m²・sPa/μg

158%* (JIS基準値1.58倍)

JIS A6111 A種 基準値 (0.19m²・sPa/μg)

ルーフスペーサーWB (PET不織布) 95% | コルゲート紙板 0% | ポリプロピレン中空板

※JIS A 6111 に準拠した試験による結果。

耐水性

(強度維持率)

99%* | 100%

ルーフスペーサーWB (PET不織布) | コルゲート紙板 | ポリプロピレン中空板

9%

万が一の水漏れにも強い！

※自社試験による結果。
注…記載の試験結果は試験値であり性能を保証するものではありません。

↑ JIS 基準値の 1.58 倍の透湿性と、水漏れにも対応した耐水性

3 簡単綺麗にスピード施工



↑ 施工速度が格段に上がります

画像は「ルーフスペーサー」を使用しています。

4 屋根施工を安全な現場環境に

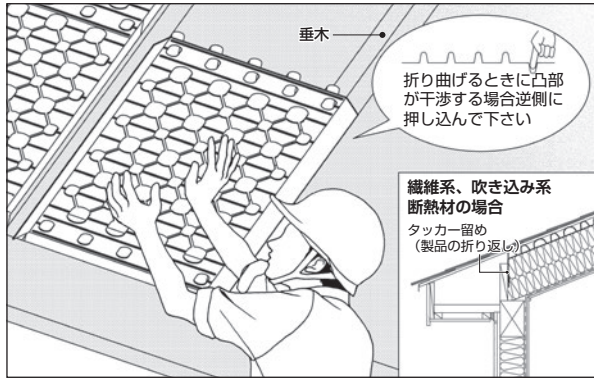


↑ 垂木間断熱は屋内から施工できるため、2重垂木に比べ、より安全です

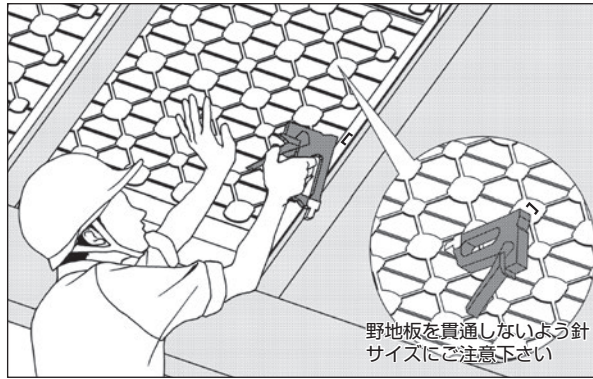
施工説明

(単位: mm)

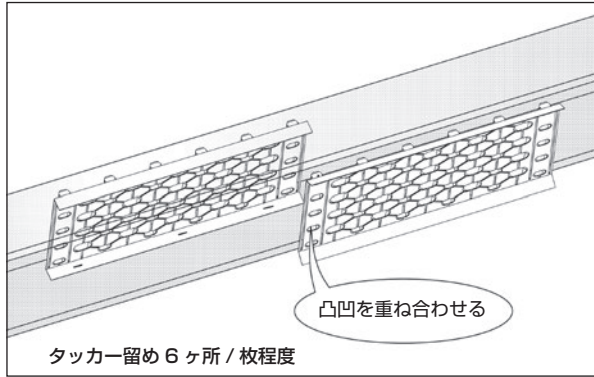
①本製品を垂木間にはめ込む



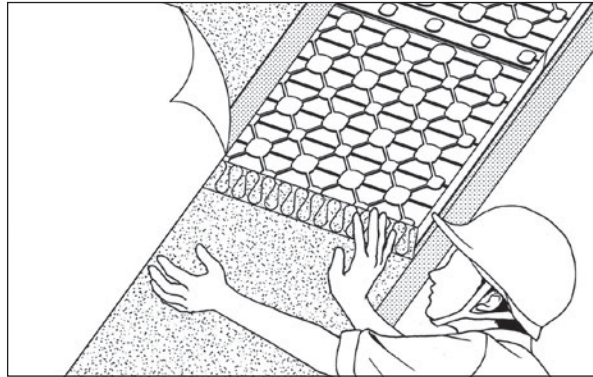
②タッカーで本製品を留め付ける



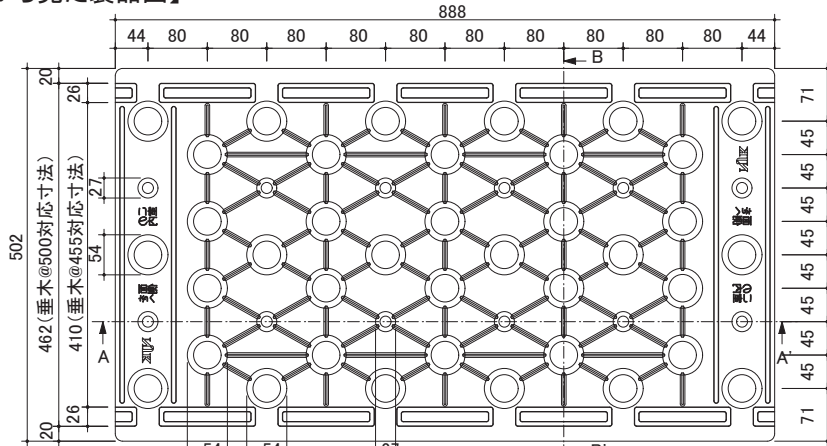
③凸凹を重ね合わせジョイントする



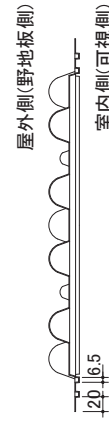
④断熱材を施工して、完了



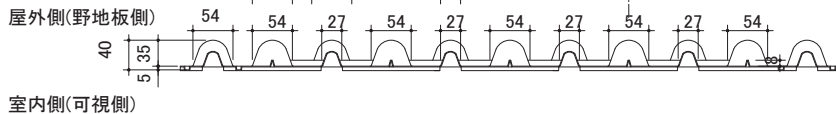
【屋外側(野地板側)から見た製品図】



【断面図(B-B')】



【断面図(A-A')】



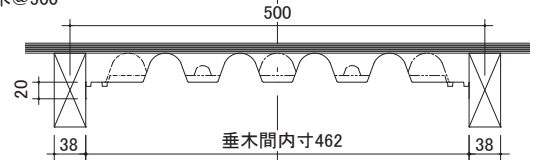
製品図

(単位: mm)

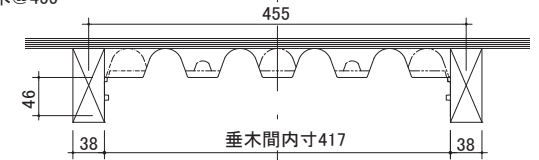
納まりイメージ

(単位: mm)

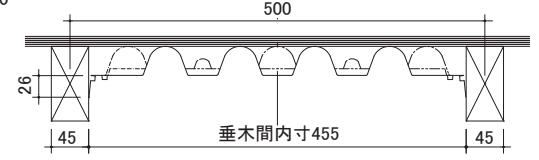
ツーバイ垂木@500



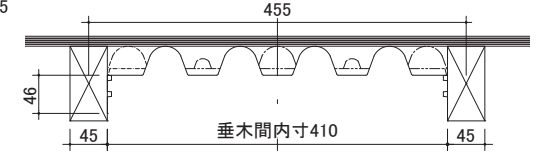
ツーバイ垂木@455



45垂木@500



45垂木@455



仕様

製品名	ルーフスペーサーWB
品番	V-RFSPWB
材質	PET不織布(厚=1~1.5mm)、PETフィルム(厚=20μm)
規格寸法	(幅)502mm×(高)40mm×(長)888mm
色調	ホワイト
入数	50枚入り/ケース
設計価格(税別)	83,000円

- 本書に掲載している製品は、改良等により、仕様の変更をすることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本カタログはイメージ例です。全ての工法等に合致するとは限りません。
- 施工や納まりに関する注意点については施工説明書をご覧ください。
- 繊維系断熱材専用です。これ以外の断熱材に使用したい場合、ルーフスペーサーまたは、ルーフスペーサー 303 をお使い下さい。

住まいの品質を考える
日本住環境株式会社

