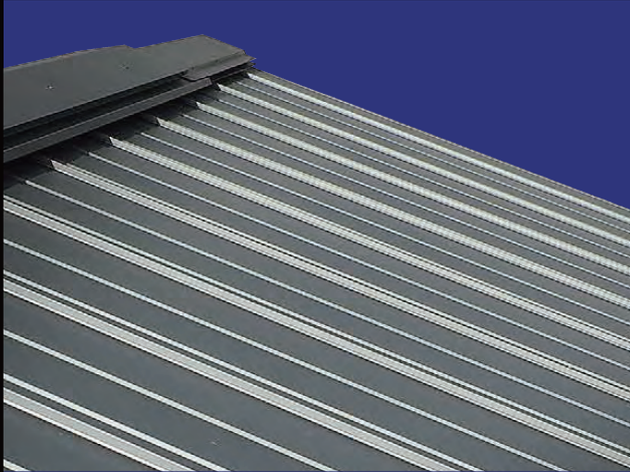


デネブエアルーフ hauseco

<https://hauseco.jp>



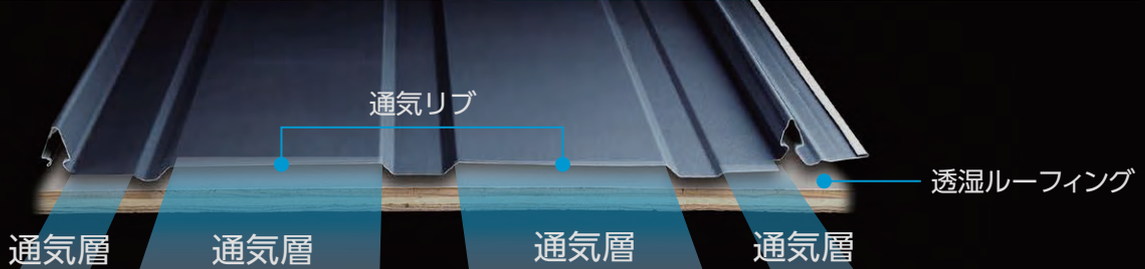
野地合板の含水率を20%に維持します!



Point

- 下地の耐久性向上が屋根の耐久性を向上、「50年以上の屋根」を目指す画期的な屋根システムが完成。
- 立平の通気リップ構造により野地合板上に通気を生み出す。
- 野地合板の含水率を低く維持し、木材腐朽菌の繁殖を抑止。
- 万一、野地合板が濡れてもすみやかに乾燥させるため透湿ルーフィングと合わせて使用。
- 軒先からの毛細管現象による水の吸い上げも防止。
- これまでの立平と同じ工程のわかりやすく優れた施工性。

通気立平デネブエアルーフは
 ● 通気立平用デネブ B ● 通気立平用換気棟 ● 透湿ルーフィング
 の組合せでご使用ください。



工事中の雨濡れによる野地合板上面の含水率を低下させます!

安心性能で
選べば

- 1 透湿ルーフィングが野地合板上面の水分を透湿
- 2 通気立平デネブエアルーフがこの水分を排出

★
ストロング
ポイント

- ★ 網状体など別部材を必要とせず、施工性は通常の立平と変わりません!
- ★ 太陽光パネルの設置も問題ありません!
- ★ 通気リップの形状効果で板厚0.35mmでも0.4mmと同じ強度が得られます!
- ★ 雨音についても通常の立平と変わりません!
- ★ 積雪地域の耐荷重についても通常の立平と同じ運用が可能です!

透湿ルーフィングが
野地合板上の水分を透湿 ▶



金属屋根の下地材や野地合板に起こった事故例



工事中の雨水による透湿ルーフィングの汚れと野地合板の腐朽



毛細管現象による軒先からの雨水の吸い上げ

軒先換気部材 **通気立平用デネブ B**

通気立平用デネブ B

通気立平用換気棟 **スピカ BT**

通気立平用換気棟
スピカ BT

換気棟は使用する換気棟幅の間隔をあけて一つおきで設置します。

その際、棟水平方向の通気のための垂木カットをお願いします。

軒先からの通気が通気立平デネブエアーと野地板上部の通気層を流れ棟換気から排出されます。

■天井断熱の場合

■屋根断熱の場合

小屋裏に溜まった湿気は棟換気から排出されます。

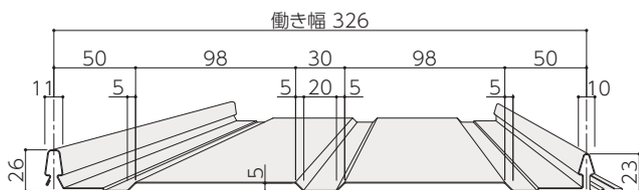
棟 換気経路

軒先 換気経路

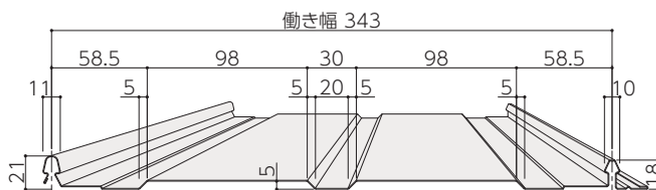
小屋裏 換気経路

■断面形状 (単位:mm)

働き幅:326mm (シンプルライン対応品)



働き幅:343mm (シンプルライン350対応品)



※詳細は弊社営業までお問い合わせください。

参考納め図 (単位:mm)

■軒先納まり

■桁行納まり

*屋根勾配により寸法が変わります。

■切妻納まり

*屋根勾配により寸法が変わります。

■片流れ納まり

*屋根勾配により寸法が変わります。

■けらば納まり

働き幅 1/2 以下

■流れ方向納まり