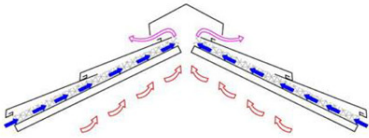


高耐久・透湿 次世代ルーフィング

金属屋根用通気防水下地材 エア-

AIR

D-AIR System



D-AIR System とは小屋裏換気と野地面通気を併用することにより優れた断熱性能を発揮します。

また、小屋裏換気と野地面通気により湿気を排出することで屋根裏と野地の結露を防止します。そのため、屋根の高耐久を実現します。

特徴

①金属屋根材における野地面通気 (D-AIR System)

野地と金属屋根材との間に空間 (10mm) を作ることで野地面通気が可能になります。

②通気層による高断熱

通気層による高断熱化を実現します。特に、夏の小屋裏の暑さを軽減できます。

③透湿シートと通気による結露防止

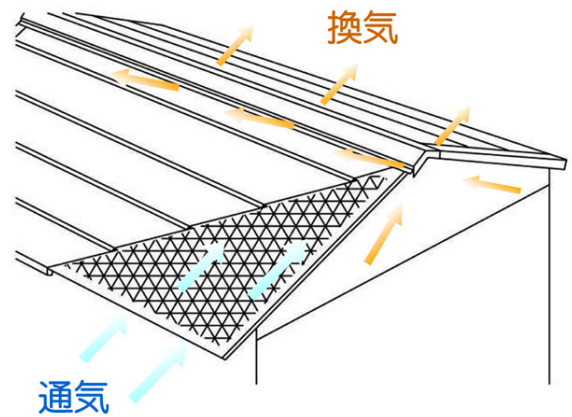
透湿シートと野地面通気により屋根裏・野地の湿気を排出することができ、結露を防止し、長寿命な屋根を実現します。

④立体網状体による防音効果

金属屋根材と立体網状体が全面に接触することにより、金属屋根材の雨音・膨張音を小さくします。

⑤作業の安全化

重量が軽いため、作業効率がアップします。また、立体網状体のグリップ力で滑りにくくなります。立体網状体はハサミ等で簡単にカットできます。



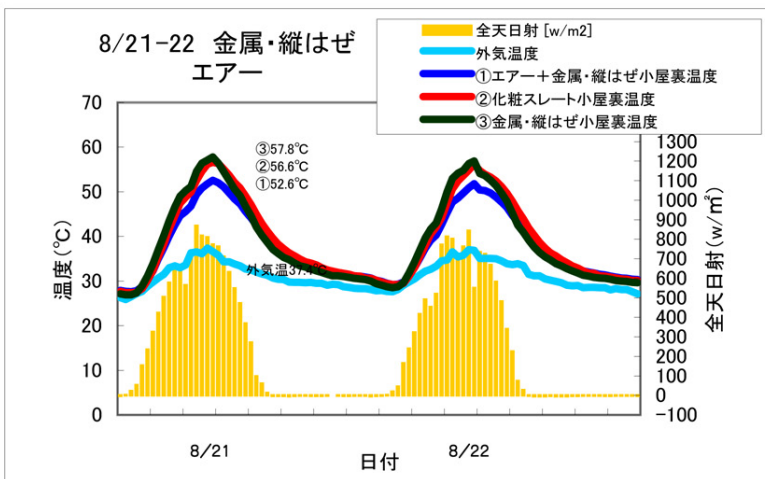
納まり (軒先部)



納まり (壁際部)



性能



監修: 西日本工業大学 小野研究室