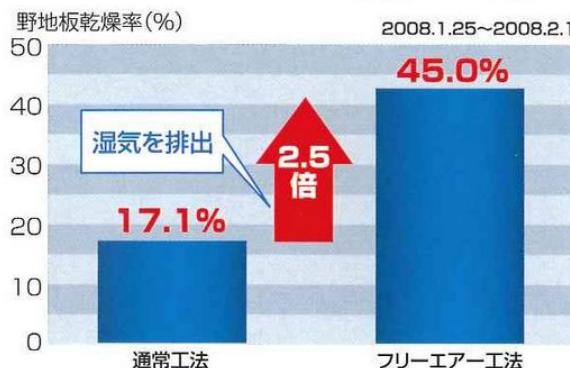


STEP4 通気性を追求し、永く安心できる住まいを フリーエアーア工法

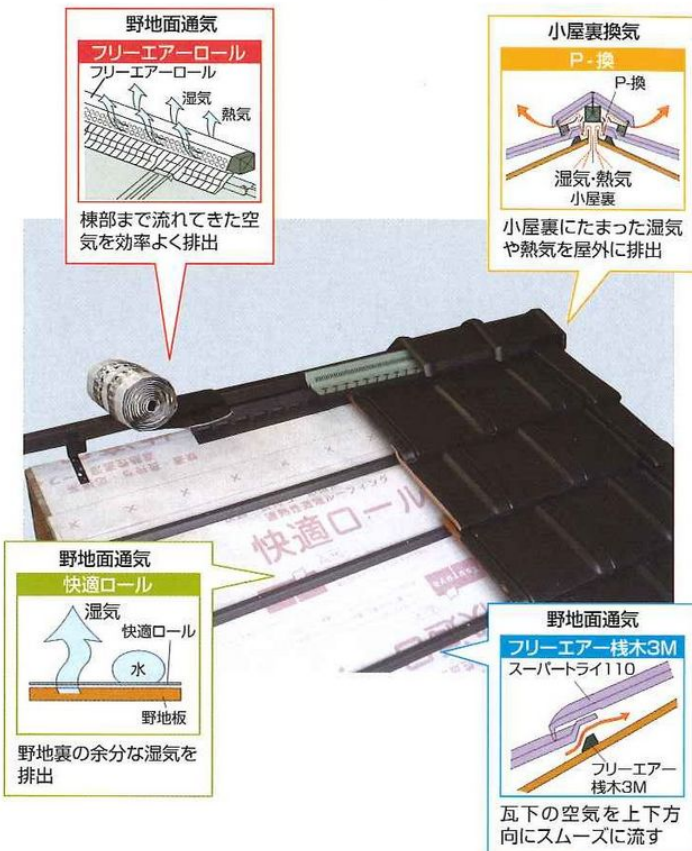
「耐久性に優れた防災瓦」+「耐久性を追及した工法」により、大切な住まいを次世代まで引き継げます。

鶴弥の防災瓦の耐久性は、STEP.3までご紹介してきたように屋根材として最高レベルです。

さらに屋根の工法を合わせて考えることで、屋根全体の耐久性を上げ大切な住まいを次世代まで引き継げます。



約1週間で吸水重量に対し、フリーエアーア工法では野地板が通常工法の約2.5倍乾燥しました。

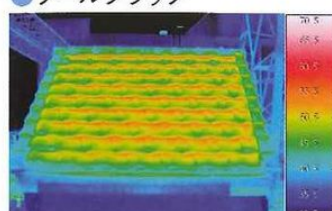


STEP5 屋根の温度を下げる瓦 Ecology(自然環境保護) & Economy(節約)

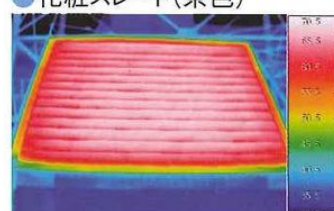
高機能エコ瓦 スーパー・トライ110 Cool Basic クールベーシック

“クールベーシック”は太陽光に含まれる赤外線を選択的に反射させることによって、黒色や濃い茶色でも小屋裏温度の上昇を防ぎ、快適で健康な住空間を創造します。

●クールブラック



●化粧スレート(茶色)



'09年8月の当社試験棟にて撮影したサーモグラフィー画像



クールブラック



タイプ1

タイプ2

クールブラウン



タイプ1

タイプ2