

気温が高ければ高いほど
その差は・・・歴然
実績で証明する遮熱防水材「ToppsSeal」のご案内
Vol.3



温度差29.6℃



33.0℃

弊社施工例(佐賀県佐賀市内)
での実測値
アスファルトシングル葺き屋根
右:未塗布(黒い方)
左:ToppsSeal塗布(白い方)
赤外線照射温度計使用
撮影日時 2015年8月7日 13:03
外気温 36.1℃ 湿度50%
風 北東 3m/s



62.6℃

人と環境に最も効果的な屋根補修はいかが？
防水・遮熱・高耐久
屋根メンテナンスシステム

Vol1に続いて弊社施工例をご紹介します。

ToppsSealはどんな下地にも防水、遮熱、耐久性に優れた性能を発揮し、特に遮熱についてはその条件が悪ければ悪いほど(気温が高ければ高いほど)その差が歴然となります。

屋根を保護しながら室内温度の上昇も抑制し、空調効率を高めることも出来る一石三鳥の防水材と云えるのがToppsSealの大きな特徴です。



ブライトン株式会社

〒141-0031
東京都品川区西五反田8-1-10
第2小澤ビル

電話 03(3491)2861
FAX 03(3491)2863

お問い合わせは、

ToppsSeal担当部署宛 Email: topps@brigh-ton.co.jp まで