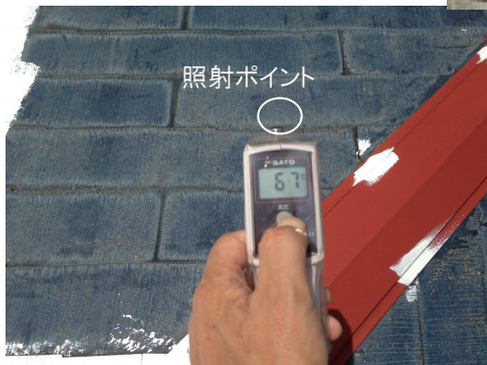


一戸建て住宅の屋根でも  
その差は・・・歴然  
実績で証明する遮熱防水材「ToppsSeal」のご案内  
Vol.7



温度差28.0℃



67.0℃

弊社施工例(東京都世田谷区内)  
での実測値  
石綿スレート板葺き屋根  
左:未塗布  
右:ToppsSeal塗布(白い部分)  
赤外線照射温度計使用  
撮影日時 2017年7月3日 10:46  
外気温 28.9℃ 湿度68%  
風 南南東 2m/s



39.0℃

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

Vol.1.3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。また、一戸建ての屋根は石綿スレート板と鋼板等様々な素材の組合せで構成されている場合が多く、下地を選ばず塗布出来るToppsSealは改修対応にも理想的な遮熱防水材と云えます。

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](mailto:topps@brigh-ton.co.jp) まで