

特長
1

軽い!

新生瓦1/2(12kg/m²)の軽さ。軽い屋根材を使用することで、地震による建物の揺れを小さくし、地震に強い住まいを実現

特長
2

防水性!

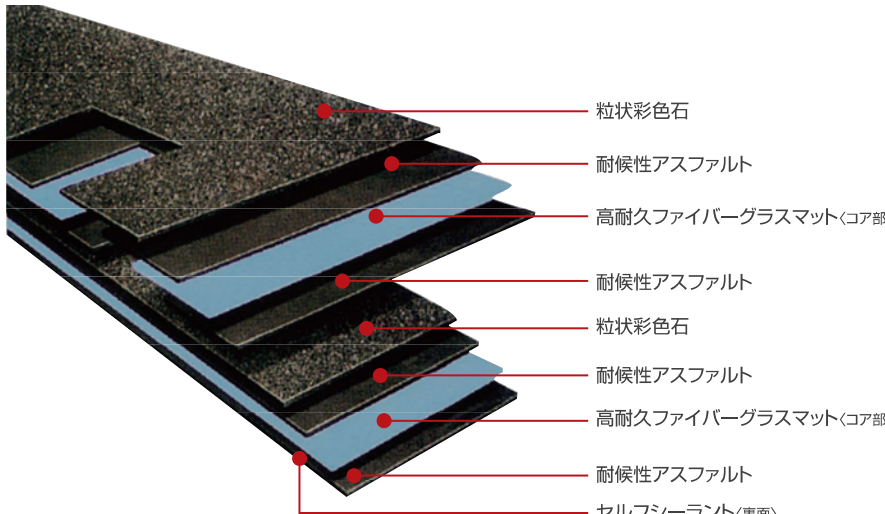
セルフシーランド(自着材)の働きで
優れた防水性を発揮

特長
3

施工性!

軽くて、特殊な工具を使わずに
施工することが可能

■製品断面(2層構造)



■メンテナンススケジュール

点検部位	主な点検項目	点検時期	メンテナンス時期	メンテナンス方法
本体全体	<ul style="list-style-type: none"> セルフシーラントの剥がれ アルマ本体の破れ 過度な石落ち (基材アスファルトが露出するような状態) 	5年ごと ^{*1}	10年~20年	部分差し替え 重ね葺き ^{*3} 塗り替え

経過年数	5年	10年	15年	20年
本体全体				
臨時点検 ^{*1}				地震や暴風雨の後
メンテナンス方法		部分補修 ^{*2}		重ね葺き ^{*3} 塗り替え

*1 地震や暴風雨の後は、点検時期に関係なく臨時点検を行ってください。また、建物の形状や立地環境条件によりメンテナンス時期に相異が生じることがございます。屋根の状態を確認し、状況に応じてご判断願います。なお、点検およびメンテナンスにつきましては、必ず専門業者様にご依頼ください。(点検費用およびメンテナンス費用はお施主様のご負担となります。)

*2 塗り替え用の塗料に書きましては、下記塗料メーカーを推奨しております。

エスケー化研株式会社 お問い合わせ電話番号 072-621-7733(代)

なお、塗り替え後は、アルマ表面色が単色の仕上げになります。また、防藻性能は失われます。

注)重ね葺き後のメンテナンス計画につきましては、上記に記載する点検項目を同様に行ってください。

また、重ね葺き完了より10~20年経過した後のメンテナンス方法につきましては、屋根材の葺き替え、または塗り替えをご検討願います。

●分譲仕様の為、製品仕様が予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。現況と仕様書が違う場合は、現況を優先させていただきます。