

■ 屋根材



Dee trading Co., Ltd

D'S Eco Grani

D'sRoofingプロフィール

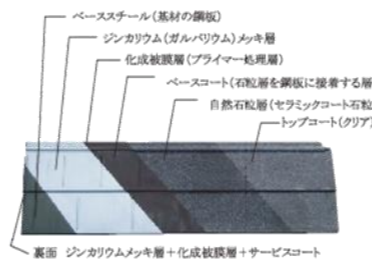
日本での実績も15年で約20,000棟 世界70カ国以上で認められている高耐久屋根材

D'sルーフィング（ディーズルーフィング）は錆に強いガルバリウム鋼板と同じ組成のジンカリウム鋼板を基材として 表面に陶器瓦と同じ焼成を施した自然石粒を特殊な方法で接着した屋根材は今から40年前に開発され、その抜群の耐久性・防音性・断熱性・防炎性・美観性は欧米各国はもとより極寒の北欧・熱帯の東南・南アジア・アフリカ・オセアニアなど さまざまな気候で その性能を発揮し、高く評価されている屋根材です。



耐久性の高いジンカリウム鋼板を採用

ディーズルーフィングの製品構成

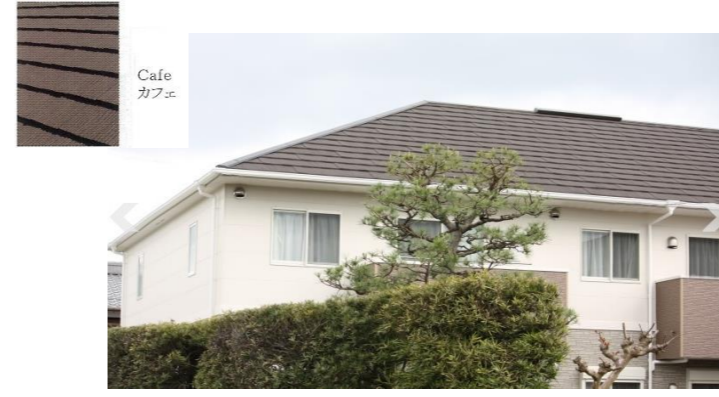


長期的に塗り替えなどのメンテナンスコストがかかりにくい

ディーズルーフィング屋根材の表面は自然の石粒（グラナイト）に日本の陶器瓦にも使われている自然（有機系）の顔料釉薬を特殊な工程にて高温焼成して作られたものです。このため日本の陶器瓦 同様 色あせの概念がなく、長期にわたり美観を保持できます。塗り替えなどのメンテナンスも不要で長期的に経済的な屋根材です。



ライフサイクルコスト比較表



■ 外壁材

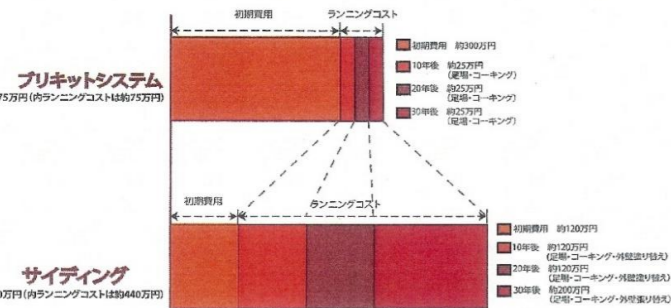


HIGH QUALITY BRICK

オーストラリアで30年の実績
ブリキットシステム

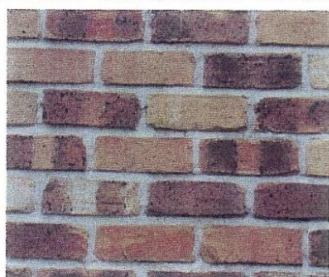
メンテナンス性

100年、200年とメンテナンスの不要なレンガ外壁。他外壁と比べると初期費用は掛かりますが、僅か30年間のトータルコスト（初期費用+ランニングコスト）はこんなに安くなります。（約185万円の差）



経年変化

第14年の建物で一番変化の見えた箇所をズームアップした写真

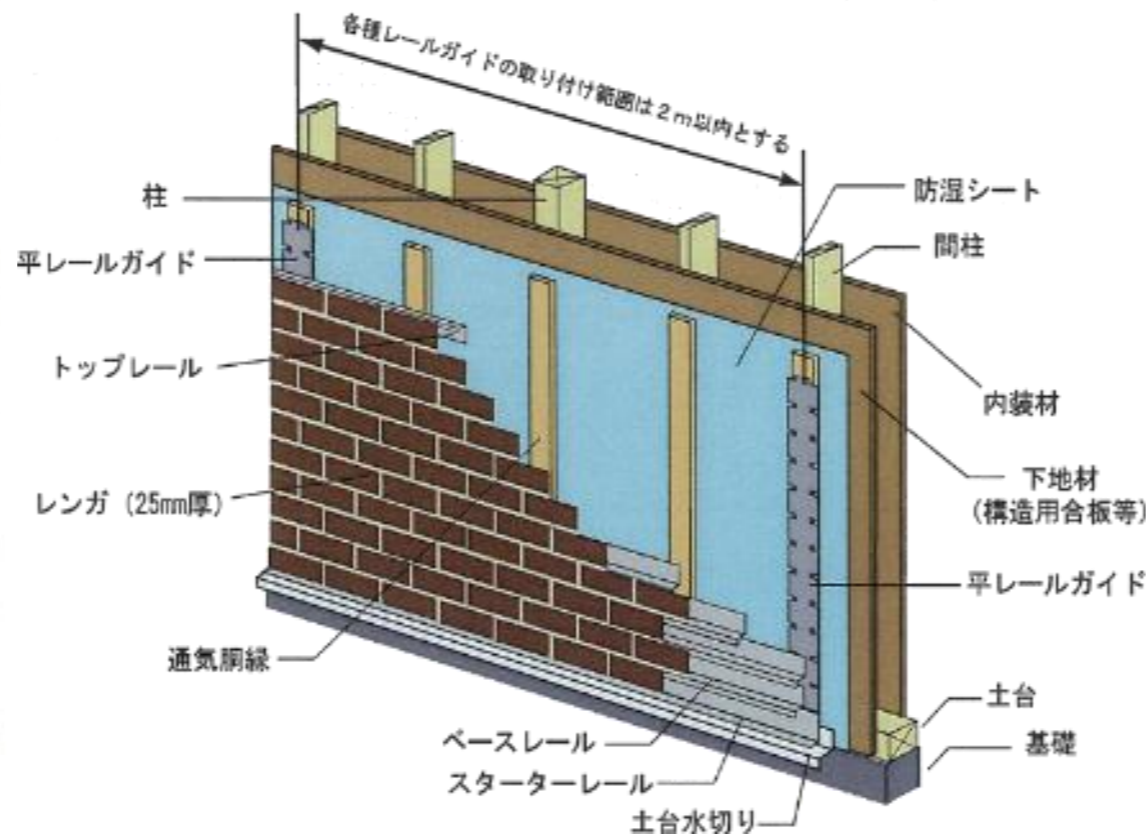


およそ300メートル離れた同じ築年数の塗り壁住宅。風通しの良い面にも関わらず壁面全体に汚れ（苔）が付着



！理由＝ブリキットシステム（通気層工法）+無数の気泡があるレンガ特有の潤滑作用により汚れが付着しにくい

ブリキットシステム外略図（一例）



Specials



Premium Series

