
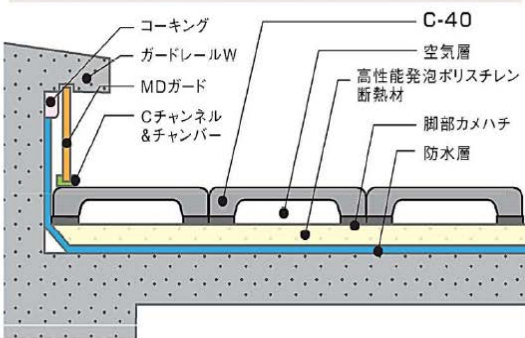



提案名	屋上防水シート保護不燃断熱ボード板 屋上防水の保護コンクリートに替わる乾式ブロック工法	
企業名	フジスレート株式会社	〒770-0026 徳島市佐古六番町 11 番 8 号 URL : http://fujislate.com
連絡先	部署名 : 本社第二営業部 担当名 : 吉田 和広	TEL : 088-625-0247 E-mail : kazuhiro-yoshida@fujislate.com
会社概要	設 立 : 昭和 43 年 4 月 代表者 : 馬淵 祐三 資本金 : 50,000 千円 従業員 : 110 名 事業内容 : セメント瓦、プレスセメント製品の開発、製造、販売	
提案内容	<p>◆適用可能分野 コンクリート押え工法に替わる高圧プレス成形の繊維強化セメントによる軽量乾式ブロック工法での上位互換。</p> <p>◆開発レベル <input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実験段階 <input type="checkbox"/> 開発完了段階 <input checked="" type="checkbox"/> 製品化段階</p> <p>◆概要 屋上防水の保護の為にコンクリート押え工法との比較において、「建設作業者の不足対策と十数年に一度必要な防水層のサスティナブルメンテナンスを容易にして各建材の寿命を延ばす」などのメリットがあります。</p> <p>軽 1/3 の軽さ! コンクリート押え工法(約 180kg/m²)と比べ約 1/3 の軽さ(約 62kg/m²)。建物の負担を軽減します。</p> <p>断 外気の温度変化を遮断! 空気層により優れた断熱性を発揮。防水層を温度変化から守ります。</p> <p>短 工期を大幅に短縮! 硬化や乾燥の時間は不要。又、職方の熟練度の差や天候による影響にも左右されにくくなります。</p> <p>簡 簡単メンテナンス! 防水層の補修時に該当ブロックを外すだけ。面倒なハツリ作業は不要です。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>外断熱ブロック C-40</p>  <p>【規格】 外寸 : d 358 × w 358 × h 40 重量 : 8 kg (t=45) 曲げ破壊加重 : 3000 N (306 kg f)</p> </div> <div style="flex: 2;">  <p>コーキング ガードレールW MDガード Cチャンネル & チャンバー C-40 空気層 高性能発泡ポリスチレン断熱材 脚部カメハチ 防水層</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>施工実績 横浜美術館 多摩美術大学 熊本県立美術館 他</p> </div> </div>	
希望提携内容	① 当該製品の販売先。② 様々な形状でのセメント高圧プレス製品の他用途での需要	
キーワード	防水/防水保護/不燃/乾式工法/通気/ブロック/セメント/プレス製品/軽量	