

人にやさしく
地球にやさしい

大日新聞

39号

大日化成株式会社

〒571-0030 大阪府門真市末広町 8-13

TEL : 06-6909-6755 FAX : 06-6909-6702

URL : http://www.dainichikasei.co.jp

通気緩衝工法

水分を逃がし防水層の
割れ・ふくれを防ぎます



BIG SUN
RX 工法

駐輪場の屋根緑化（設計の裏技）



まだ太陽照り付ける夏には早いですが、今から準備しないと間に合わないのではないのでしょうか？

一時ブームになった、屋上緑化も一段落したものの、そこそこ一般化したこともあり、建築業界でも市民権を得てきました。当社が手掛ける薄層緑化・セタム緑化システムVUS500も地道ながら各所で広くご採用頂いております。

そう言う場合には、取って置

都市化が進むなかマンション工場・事務所の活用面積はいよいよ狭まり土地利用の高効率化を要求される中で問題となるのは、屋上まで緑化したにもかかわらずそれでもまだあと少しというところで義務化された緑地必要面積をクリアできないという場合です。

現在、薄層緑化をご採用頂く理由は美観や遮熱効果を狙ったところもあるのですが、一番大きな理由として簡単にかつ安価により工場地法や各自治体条例により義務付けられた緑地面積の確保というところなのです。

一般的なビルの屋上から荷重の掛からない金属屋根の上まで薄層尚且つ軽量であることを利用して色々な建造物の上に設置され好評いただいております。

意外と知られていませんが、その屋根部分に遮熱や美観をも含めてVUS500システムを載せると、その載せただけ緑地面積として算入されるということなのです。

建築物の中でデザイン的に殺風景になりがちな駐輪場部分を鮮やかな緑で包みこむと同時に緑地面積確保のアイテムとしても利用可能なのです。

きの裏技があります。

こんなにも誰しもを満足させる話は今時、滅多にありません。但し、どんな駐輪場でも薄層緑化が出来るかという点、そうとは限りません。詳細は駐輪場メーカーさんにご確認ください。

今年も予想される酷暑にむけて対応出来るようご準備をぜひ行って下さいませ。



商業施設屋根 (VUS500)



熱血営業マン！
ダイニチくんの奮戦記



こんなところで活躍しています



①「使用材料はすべて完全水系」「スカイコートW」で使用される材料は、「スカイコートWプライマー」、

②「目」 施工中も建物は事務所として使用されるため、極力騒音や臭気の少ない材料・工法を選定する事。

③「目」 当然ながら現状の漏水を止められる工法である事。

「スカイコートW」はこの3つの条件をすべてクリアする優れた3つの特長を持っています。

①「使用材料はすべて完全水系」「スカイコートW」で使用される材料は、「スカイコートWプライマー」、

②「目」 施工中も建物は事務所として使用されるため、極力騒音や臭気の少ない材料・工法を選定する事。

③「目」 当然ながら現状の漏水を止められる工法である事。



②「使用材料はすべて1液型」 前述の3種類の材料はすべて1液型の材料となっており、現場での計量や、煩雑な材料の混合作業が必要ありません。その為、現場には材料と作業用のローラー・刷毛さえあれば施工が可能で、電動攪拌機も必要ないため、騒音のない静かな施工が可能です。

③「優れた塗膜物性」 ウレタン樹脂の特性を生かし、強靱で柔軟な被膜を形成し、驚異的なひび割れ追従性（20mm以上）、抗張強（2670N/m）を備えています。磁器タイルの様な吸い込みの少ない下地へも強固に接着し、タイルの剥落予防に寄与します。また、被膜は透明度が高く、タイル仕上げやコンクリート打放し仕上げの意匠性をそのまま活かせます。

今回、施工していただいた施工業者さんからも、「以前に施工した他社品に比べて、嫌な臭いも無く、全材が1液型のため施工しやすかった」、「他社品よりも透明度が高く、仕上がりも綺麗で、御施主様にも喜んでもらえた！」等、非常に好評を戴いております。

もちろん、漏水もピタリと止まった事は言うまでもありません！

外壁改修の案件があれば、弊社「スカイコートW」の使用を是非、御検討頂きます様よろしくお願ひします！

お待たせしました！
「スカイコートW」正式販売開始します！

BIG SUN
＜土木用防水材＞

ポリマーセメント系塗膜防水材

BS・ラピタルE-S
＜速硬化型軽量プレミックスモルタル＞

コンクリート欠損部の補修に最適なポリマーセメントモルタル

スカイレジ＜下地調整材＞

スカイレジWE
エポフィラー
プライマーE
EPC-T

水系エポキシポリマーセメントモルタルの新しい形です。溶剤型塗布材の下地調整材に最適です！

霧ヶ峰シリーズ
節電できる壁面緑化を実現！