

【製品リリース情報】

Ti-NEWS

vol. 172
2023年1月号

INDEX

■ TOPICS

1. 「採用したい建材・設備メーカーランキング 2022」防水材 1 位獲得
(日経アーキテクチュア 11-24号)
2. 常温粘着工法「ガムクール」カタログ リニューアル発刊 12月12日
3. PR ツール「太陽光発電と高耐久防水パンフレット」を発刊 12月21日

■ 発売品・変更品のご案内

1. 改修用ドレン「リードレンC たて」130/140/150/160サイズ 発売 1月21日
2. 「オルタックスプレーFF用トナー」類 発売 1月21日
3. ステンレス水切り類 色味の変更のお知らせ 2023年1月頃より順次切替え

【年末年始休業日のお知らせ】

誠に勝手ながら、弊社は下記の期間につきまして休業とさせていただきます。
期間中はご不便をおかけ致しますが、何卒ご了承くださいませようお願い申し上げます。

休業日：2022年12月28日（水）～ 2023年1月4日（水）

本リリースの記載内容は、予告なく変更する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。
『Ti-NEWS』はTi-NET会員向けに発信している製品情報です。無断転載、複製、第三者への提供はかたくお断りします。

■ TOPICS

1. 「採用したい建材・設備メーカーランキング 2022」 1位獲得
日経アーキテクチャ 11-24号

『日経アーキテクチャ』誌にて、毎年恒例の「採用したい建材・設備メーカーランキング 2022」が発表され、田島ルーフィングは防水材と屋上緑化で1位、遮熱塗料で4位にランキングされました。日頃よりご愛顧頂いております皆様に、厚く御礼申し上げます。今後も、高評価をいただきますよう技術の研鑽、新製品・新工法開発に努めてまいります。

■部門別順位

- 防水材：1位（前年1位）
- 屋上緑化：1位（前年1位）
- 遮熱塗料：4位（前年4位）

→日経アーキテクチャ
2022 11-24号 表紙



2. 常温粘着工法「ガムクール」カタログ リニューアル発刊

12月12日

改質アスファルトシート防水 常温粘着工法「ガムクール」のカタログ内容を刷新いたしました。主要な仕様の内容・仕様番号には変更はありませんが、仕上げ材（保護塗料および軽歩行仕上げ種類）を追加する表記に変更いたしました。また、主要な仕様の耐用年数を、断熱の有無、仕上げの保護塗料別の表として、仕様ページに表示しております。カタログの導入部では、ガムクールが誇る粘着層の技術を中心に工法の特徴を解説。また環境性に優れた防水材であり、塗膜併用工法、かぶせ再生工法など、サステナビリティ（持続可能性）の視点からガムクール防水を紹介しています。



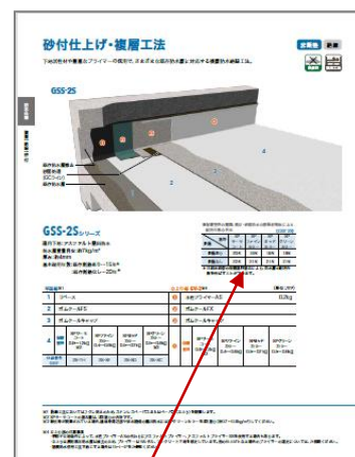
↑刷新カタログ表紙 シンプルさはそのままに粘着層をアピールしています。

新カタログでは、仕様番号の表記が一部変更になりました。（赤の囲みの部分を変更）

仕様番号の見方 ※当カタログの掲載仕様はすべて接着工法です。機械的固定工法（クールスポット）は、別冊カタログまたは単体仕様書をご覧ください。

G 防水材 G ガムクール	S 下地(既存) S 砂付 P 高分子 C コンクリート	S 防水層(最上層) S 露出防水 C 保護防水 または 軽歩行仕上げ	2S 層数 1 1層 2 2層 200 2層/断熱 300 2層/断熱+防湿層 ※S1層目ストライプ	・	SF 仕上げ材 [露出防水用保護塗料] TH SPサーモコート SF SPファインカラー SD SPミッドカラー SC SPクリーンカラー [保護防水] CP 保護コンクリート	SF [軽歩行用仕上げ材] BC バリキャップ ST ステップスクエア 500H GT ガムロンタイル EB エイブロック RT RBタイル
-------------------------------	--	---	---	----------	--	--

↑防水層(最上層)の欄は砂付仕上げは S、それ以外は C です。軽歩行仕上げ材に対応したシートになります。



改修時の耐用年数目安を表示

※刷新した新カタログから、ガムクール機械的固定工法を別冊カタログに移行いたしました。機械的固定工法の仕様・材料をまとめて掲載した PDF 版カタログを「ガムクール機械的固定工法 クールスポット仕様」として発行いたします。（田島ルーフィング WEB サイトのデジタルカタログでは1月より公開予定）

3. PR ツール「太陽光発電と高耐久防水パンフレット」を発売

12月21日

建築への太陽光発電の導入は新築・改修ともに推進されていますが、その設置の際には「屋上防水」の検討が重要であることを周知するPRツールとして、「太陽光発電と高耐久防水パンフレット」を発売いたしました。

太陽光発電設置検討時の防水層選定のヒントとなる、太陽光パネルと防水層の関係や耐用年数について簡潔に解説し、太陽光パネルの耐用年数以上の高耐久防水を選定することの重要性を訴求する内容です。全国営業所での印刷物配布のほか、田島ルーフィングWEBサイトのデジタルカタログでも公開いたします。



↑表紙
(二つ折 A4 版)

■新製品・変更品のご案内

1. 改修用ドレン「リードレンC たて」130/140/150/160 サイズ 発売

1月21日

改修工事用銅製二重ドレン「リードレンC たて」は、これまで120までのサイズを発売しておりましたが、大口径ドレンに対応する、130/140/150/160の各サイズを受注生産品として発売いたします。(160を超えるものは、防水層施工の関係から現場確認の上で制作が可能な場合、特注品対応として承ります。)

該当工法	製品名	内容	発売日
防水改修工法各種	リードレンC たて 130/140/150/160	改修工事用銅製二重ドレン 1個/箱	1月21日 受注生産品

2. 「オルタックスプレーFF用トナー」類 発売

1月21日

超速硬化型ウレタン塗膜防水オルタックスプレーに用いる、着色用トナーの新色を発売いたします。防水材(オルタックスプレーFF)の標準色はグレーですが、「オルタックスプレーFFトナー アイボリー」をドラム缶に投入して添加することで、アイボリー色でのスプレー施工が可能となります。また、アイボリー色を膜厚管理用に配合した専用トナーも併せて発売となります。



トナー(アイボリー色)を添加した
オルタックスプレーFFの色調例

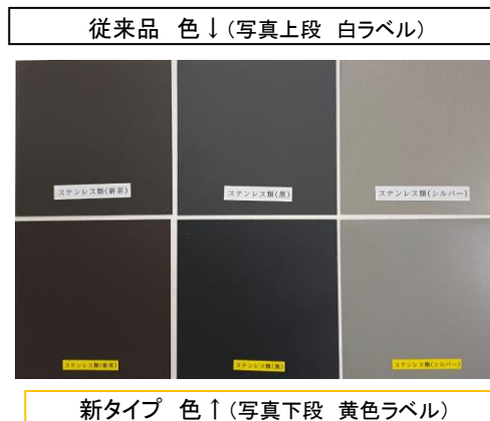
該当工法	製品名	内容	発売日
オルタックスプレー	オルタックスプレーFF トナー アイボリー	オルタックスプレーFF 用トナー (アイボリー着色用) 8kg/缶	1月21日 受注生産品
	オルタックスプレーFF-S トナー アイボリー	オルタックスプレーFF-S 用トナー (アイボリー着色用) 0.72kg/缶	
	オルタックスプレーFF トナー 膜厚管理用	オルタックスプレーFF 用トナー (膜厚管理用) 8kg/缶	
	オルタックスプレーFF-S トナー 膜厚管理用	オルタックスプレーFF-S 用トナー (膜厚管理用) 0.72kg/缶	

3. ステンレス水切り類 色味の変更のお知らせ

ステンレス製水切り材は、製造上の理由からステンレスのカラー（発色の色味）が変わります。色名としては「新茶」・「黒」・「シルバー」に変更はなく、基本的な色調は変わらないため従来通りにご使用頂けますが、新旧タイプを並べて比較すると光の反射や見る角度により若干の色味の差が生じます。出荷品の切替えについては、対象の製品で各色の旧品在庫が無くなり次第、順次実施となります。

2023年1月頃より順次切替え

（現物の新旧ステンレス板サンプルを並べた写真です）



- 対象製品：ステンレスノキサキ類、ステンレスケラバ類、ステンレストップ類
- 切替え開始予定：〔新茶〕2023年1月頃～ 〔黒〕2023年春頃～ 〔シルバー〕2023年末頃

本リリースの記載内容は、予告なく変更する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。