

平成29年6月

お得意先様各位



塩ビ樹脂系防水シート 「リベットルーフSGM」改良のご案内

拝啓 平素は格別のご高配賜り、厚く御礼申し上げます。日頃はアキヤマデ製品に格別のご愛顧を賜り誠にありがとうございます。

この度、塩ビ樹脂系防水シート「リベットルーフSGM」を改良いたしました。
つきましては、順次切替えをいたしますので、事前にご案内申し上げます。
今後共より一層のお引立ての程、お願い申し上げます。

敬具

塩ビ樹脂系防水シート リベットルーフSGM

耐候性と施工性が向上いたしました。

※飛び火認定番号についてはお問い合わせください。



※製品規格やカラーバリエーションの
変更はございません。
※写真はイメージです。

切替え予定日:平成29年7月上旬より順次

※製品によっては多少時期が早まる場合もございます。

平成29年6月

お得意先様各位



塩ビ樹脂系防水シート 「リベットルーフCOOL」改良のご案内

拝啓 平素は格別のご高配賜り、厚く御礼申し上げます。日頃はアキヤマデ製品に格別のご愛顧を賜り誠にありがとうございます。

この度、塩ビ樹脂系防水シート「リベットルーフCOOL」を改良いたしました。
つきましては、順次切替えをいたしますので、事前にご案内申し上げます。
今後共より一層のお引立ての程、お願い申し上げます。

敬具

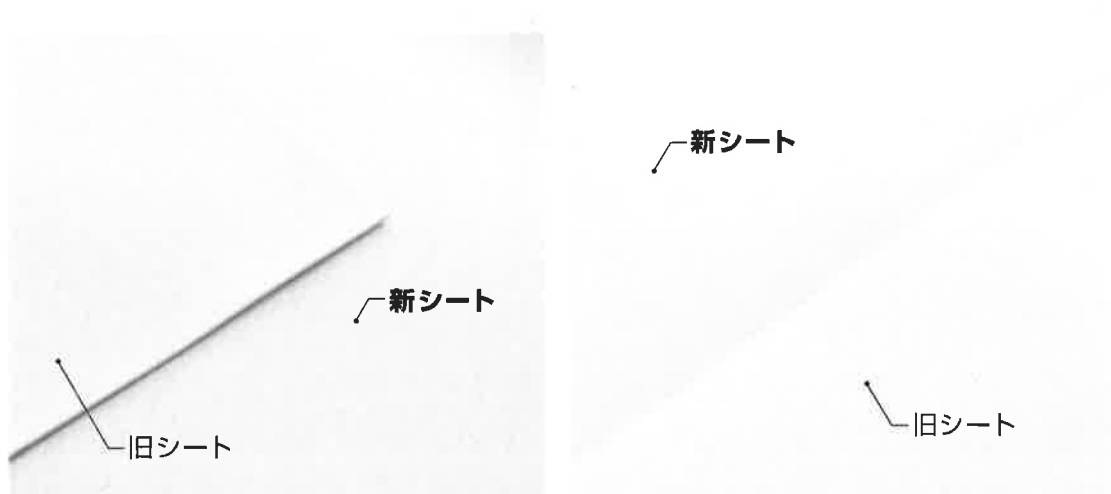
太陽光高反射塩ビ樹脂系防水シート リベットルーフCOOL

高反射性能はそのままに、施工性を向上いたしました。

※製品規格やカラーバリエーションの変更はございません。

※写真はイメージです。

※飛び火認定番号についてお問い合わせください。



切替え予定日:平成29年7月より順次

平成29年6月

お得意先様各位



「AYボードテープ」販売開始のご案内

拝啓 平素は格別のご高配賜り、厚く御礼申し上げます。日頃はアキヤマテ製品に格別のご愛顧を賜り誠にありがとうございます。

この度、ジョイント処理用テープ「AYボードテープ」の販売を開始いたしますのでご案内差し上げます。

今後共より一層のお引立ての程、お願い申し上げます。

敬具

ジョイント処理用テープ AYボードテープ[®]

AYパネルシリーズや断熱材の目地を処理するためのテープです。接着力を向上させることで、気密性も向上しました。さらに、テープの手切れが良いため、施工性も良好です。



対応製品一覧

- | | |
|----------|------------|
| ・FLボードMS | ・FLボードS |
| ・FLボードNP | ・アキレスボードGF |
| ・FLボードNC | ・AYパネルV |
| ・FLボードNU | ・AYパネルP |

AYボードテープ[®]

ジョイント処理用テープ

規格	幅	長さ
	50mm	50m

販売開始時期：平成29年7月21日(金)より

平成29年6月

お得意先様各位



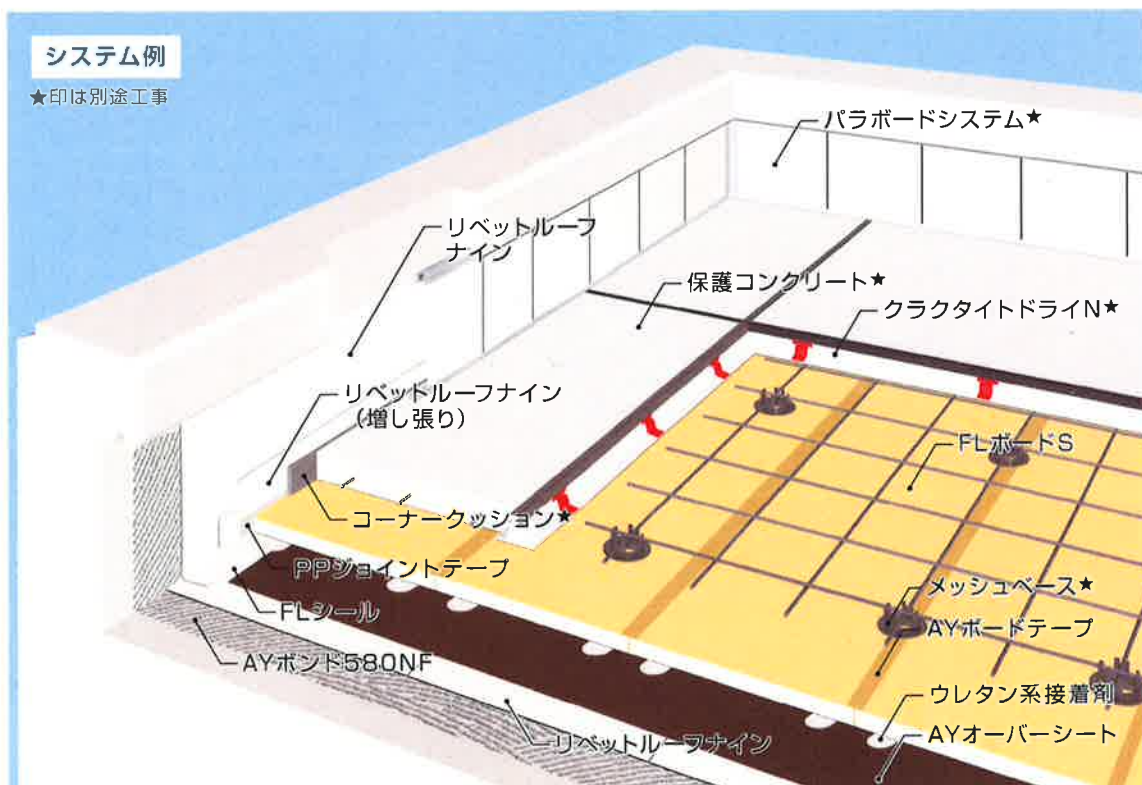
リベットルーフ防水システム 「保護コンクリート仕様」販売開始のご案内

拝啓 平素は格別のご高配賜り、厚く御礼申し上げます。日頃はアキヤマデ製品に格別のご愛顧を賜り誠にありがとうございます。

この度、リベットルーフ防水システム「保護コンクリート仕様」の販売を開始いたしますのでご案内差し上げます。

今後共より一層のお引立ての程、お願い申し上げます。

敬具



リベットルーフ防水システムの接着工法を採用し、保護コンクリートの打設を行う仕様です。防水層と保護コンクリートの間に断熱材を組み込むことにより、防水層の保護と断熱効果が期待できます。

販売開始時期：平成29年7月21日(金)より

平成29年6月

お得意先様各位



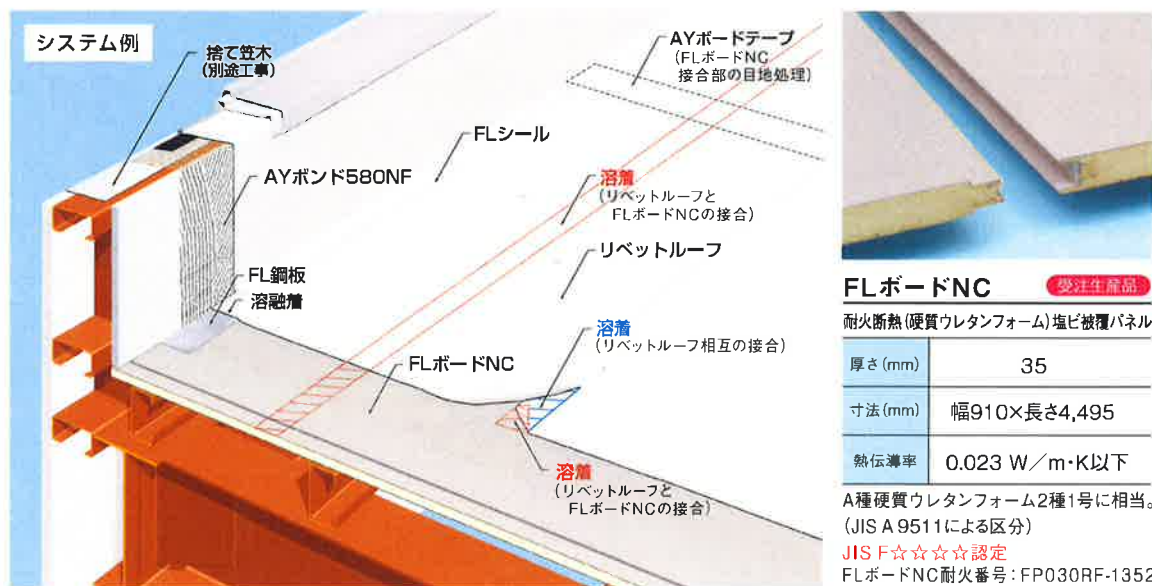
非歩行・耐火断熱塩ビ被覆パネル下地防水工法 「NPシステム 溶着工法」販売開始のご案内

拝啓 平素は格別のご高配賜り、厚く御礼申し上げます。日頃はアーキヤマデ製品に格別のご愛顧を賜り誠にありがとうございます。

この度、非歩行・耐火断熱塩ビ被覆パネル下地防水工法「NPシステム 溶着工法」の販売を開始いたしますのでご案内差し上げます。

今後共より一層のお引立ての程、お願い申し上げます。

敬具



FLボードNC 受注生産品

耐火断熱(硬質ウレタンフォーム)塩ビ被覆パネル	
厚さ(mm)	35
寸法(mm)	幅910×長さ4,495
熱伝導率	0.023 W/m·K以下

A種硬質ウレタンフォーム2種1号に相当。
(JIS A 9511による区分)

JIS F☆☆☆☆認定

FLボードNC耐火番号:FP030RF-1352

塩ビ被覆した耐火断熱パネル(FLボードNC)を用いた新工法です。パネルを母屋に固定し、下地を構築します。その後、溶剤を用いて各防水シートをパネルに溶着していきます。シートを敷き込んだ後すぐに下地に固定できるため、工期の短縮化が図れます。

販売開始時期：平成29年7月21日(金)より

平成29年6月

お得意先様各位



モジュール垂直設置用乾式鋼製基礎 「グリッドベースV」販売開始のご案内

拝啓 平素は格別のご高配賜り、厚く御礼申し上げます。日頃はアーキヤマデ製品に格別のご愛顧を賜り誠にありがとうございます。

この度、モジュール垂直設置用乾式鋼製基礎「グリッドベースV」の販売を開始いたしますのでご案内差し上げます。

今後共より一層のお引立ての程、お願い申し上げます。

敬具



太陽光設置のメリット

- 1.省スペース設置が可能
- 2.発電量が足らない時の追加設置に有用
- 3.環境貢献の見える化

防水一体型のメリット

- 1.溶融着の確実な水密性
- 2.将来的な防水改修が簡単

グリッドベースV

受注生産品

乾式鋼製基礎

基礎上部

重さ	2.3 Kg
材質	FCD450(焼き付け塗装)

基礎本体

重さ	3.4 Kg
材質	FCD450(HDZ45仕上げ)
底面寸法	φ180mm

販売開始時期：平成29年7月21日(金)より