

施工時の騒音を抑制し、高断熱化を実現する 「新接着断熱工法」のご案内

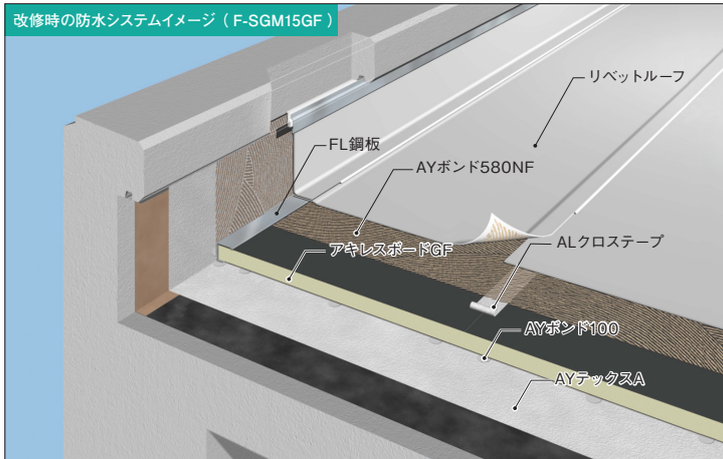
拝啓 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。日頃はアーキヤマデ製品に格別のご愛顧を賜り誠にありがとうございます。

さてこの度、新たに硬質ウレタンフォームの断熱材を用いた接着断熱工法の防水システムを開発・販売することとなりましたので以下にお知らせします。

今後共より一層のお引き立ての程をお願い申し上げます。

敬具

新接着断熱工法 販売開始日：平成28年2月22日

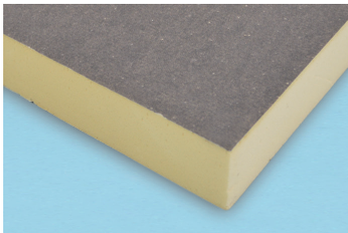


Point 1

アンカー固定をせずに断熱材を下地に固定するため、例えばマンションや病院など、改修の際、音が出せない現場への対応が可能です。

Point 2

接着工法による高断熱化、省エネ改修などのニーズに対応します。



アキレスボードGF

硬質ウレタンフォーム

受注生産品

厚さ (mm)	25・30・35・40・50・60	
幅 (mm)	605	
長さ (mm)	厚さ 25~50 (mm)	厚さ 60 (mm)
	910	850
面材の材質	パルプ混入ガラス繊維層	

A種硬質ウレタンフォーム2種1号相当

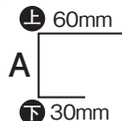


FL鋼板 (新接着断熱工法用)

塩ビ被覆鋼板

長さ (mm)	900
---------	-----

(鋼板の寸法)



※Aの寸法は断熱材の厚みによって異なります。

新築・改修の両方に
対応しています。

対応下地 RC、PC、PCa

対応シートと仕様記号

リベットルーフSGM	F-SGM15GF
リベットルーフCOOL	F-COOL15GF
リベットルーフHP	F-HP20GF

※厚さ2.0mmのシートも使用可能です。