

FKラミネート 断熱材

断熱材の剥離不安を解消。完全自動の熱融着方式で生まれた断熱材。



特長

FKラミネートシリーズで、ユーザーの皆様に従来にない品質と信頼で応えます。

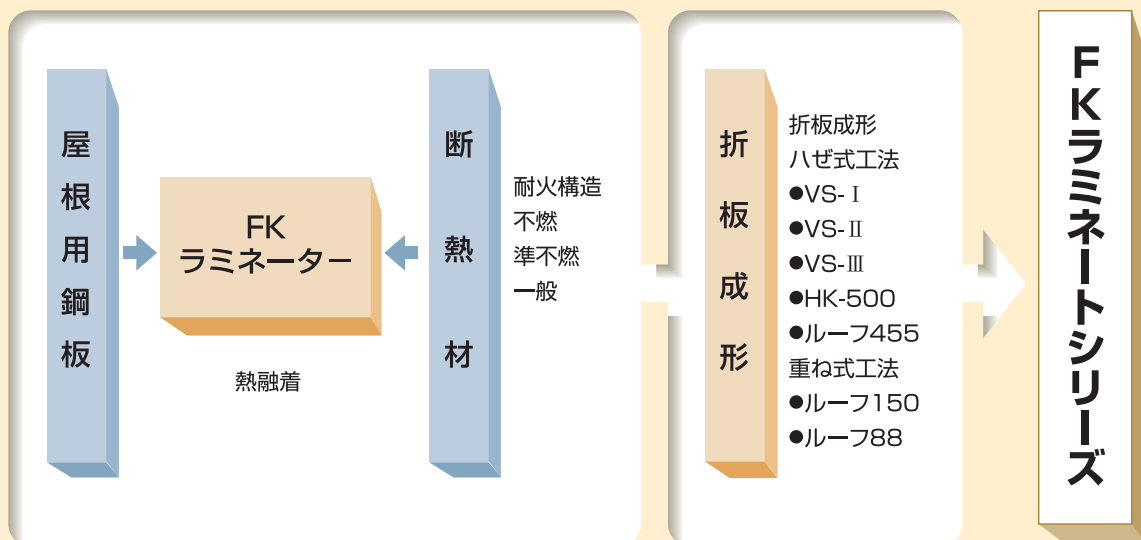
FKラミネーター熱融着（熱風循環融着）は金属板温度を均一に所定の温度に自動制御しますから、

- 亜鉛やアルミ鍍金属やカラー着色面や特殊樹脂被膜層を犯しません。
- 金属板の腐食、退色、焼、剥離を未然に防止し、折板の耐久性と美観を最大限に維持します。

MCシステムによる計測管理と軒先はずしが自動制御されます。

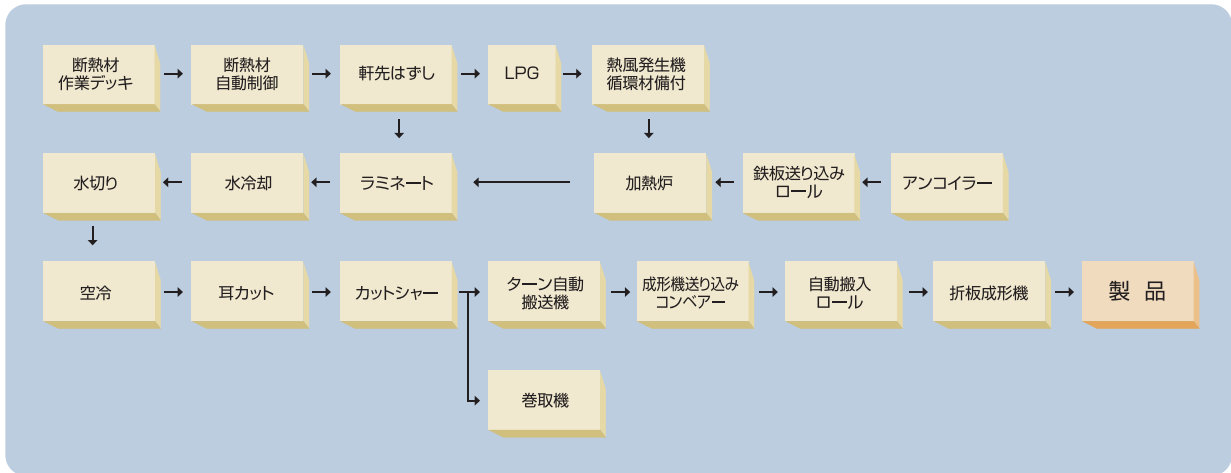
FKラミネートシリーズは、

各種鋼板に断熱材貼りを熱融着方式（熱風循環融着方式）で自動化したFKラミネーターと折板成形により生産されるライン化した画期的な長尺断熱折板です。



完全自動ラインによって生れたFKラミネートシリーズでは、従来の接着剤貼りや直火熱融着法による断熱折板と比べ金属板保護層を浸さず断熱材の剥離不安を解消するなど優れた品質と信頼性を有しています。

■設備機械 熱融着FKラミネート



※フッ素塗装鋼板はノリ貼りになります。

■防火材料・耐火構造認定指定取得一覧表

建築基準法 防火区分	製品名	製品概要	防・耐火認定	仕様	熱伝導率 (kcal/m ³ ・℃)	吸水性	色	メーカー
屋根 30分 耐火	不燃材	ジーフネン	★不燃 NM-8673 ★屋根30分耐火 FPO30RF-9325	5mm (8mm・10mm) 折板0.6mm以上	0.028	有 要軒先 カット	ホワイト	積水化学
	不燃材	スーパー フェルトン	★不燃 NM-8375 ★準不燃 FPO30RF-9267	5mm (8mm・10mm) 折板0.6mm以上	0.028	有 要軒先 カット	ホワイト	ニチアス
	準不燃材	フネンエース	★準不燃 QM-9849 ★屋根30分耐火 FPO30RF-9326	4mm (6mm・8mm) 折板0.6mm以上	0.031	無	アイボリー ホワイト <small>(受注生産)</small> グレー	古河電工
準不燃材	フォームエースSR	ポリエチレン (CH ₂ -CH ₂) _n を 架橋した独立 発泡体	★準不燃 QM-9829	屋根壁・天井等難 燃化ポリエチレン フォーム金属板貼 り・4mm貼り	0.028	無	グリーン	古河電工
	ソフトロンSR	ポリエチレン樹脂 を架橋し高難燃化 した独立発泡体	★準不燃 QM-9829	屋根壁・天井等難 燃化ポリエチレン フォーム金属板貼 り・4mm貼り	0.028	無	グリーン	積水化学
一般断熱材	ソフトロンSK	ポリエチレン樹脂 を架橋した独立発 泡体	—	4mm (6・8・10mm)	0.028	無	ホワイト (ベージュ) (グレー) (ブルー)	積水化学