

短期間でリフォーム

既存スレートを剥がさずに重ね葺きするため、短期間で美しくリフォームできます。

優れた耐久性・断熱性・遮音性・強度

高品質な鋼板を使用していますので、耐久性は抜群です。また、断熱材の裏打ちで、断熱性・遮音性・強度が向上します。

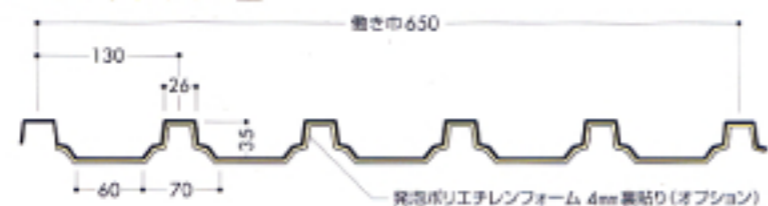
既存屋根に穴をあけない無塵工法

既存大波スレート屋根に一切穴をあけずに施工しますので、発塵性の高いアスベストを含む切屑や、鉄板の切り粉が室内に落下しません。

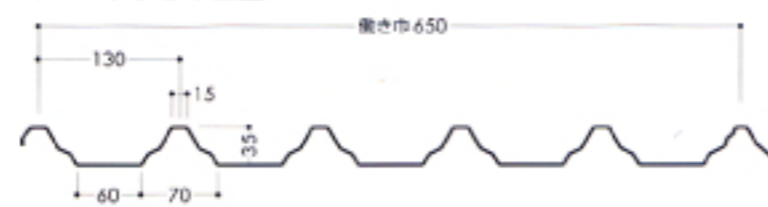
ラジアル工法にも対応

本体断面形状

エパールーフ やまなみ 1型



エパールーフ やまなみ 2型

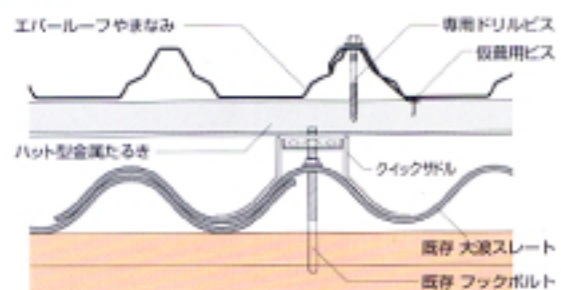


間接固定工法

特長

- 既存屋根を撤去せずキズつけない工法で、工事中でも営業・作業が可能です。アスベストを含む粉塵を極限まで低減。
- 既存フックボルトを切断せず、そのまま利用する工法です。

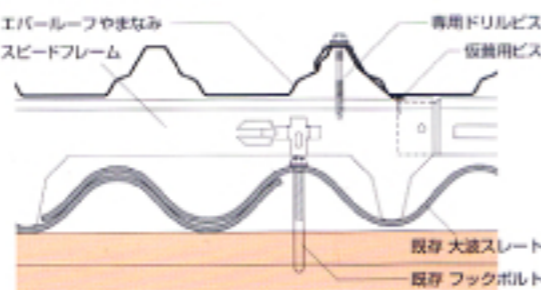
サドル工法



留意点

- 雪止め金具は使用できません。
- 多雪地域には使用できません。

スピードフレーム工法



設計参考仕様

使用原板厚	無塵工法	0.5mm~0.6mm
	貫通工法	0.4mm~0.6mm
使用原板巾	914mm	
幅巾	650mm	
m ² 当り必要m数	1.54m	
断熱材裏貼り	ポリエチレンフォーム 4mm裏貼り(オプション)	

使用材料

使用原板名	板厚 mm
カラー G L 鋼板	0.4~0.6
ガルバリウム鋼板	0.4~0.6
タイマカラー G L	0.4~0.6
フッ素・タイマフロン鋼板	0.4~0.6
耐候性アルスター鋼板	0.4~0.6

付属部材

軒先カバー CS-5	エプロン側戸 CS-7	ケミカル側戸 CS-9 (下直用)	ケミカル側戸 CS-11 (棟取返し用)	明り採り CS-12 (FRP製)
タイドフレーム CS-13 (朝日採り用)	タイドフレーム CS-14 (新築用)	枕座 CS-23 (大波スレート以外の改修用型付け)	雪止め金具 CS-25	軒先見切用ケミカル側戸 CS-26
スピードフレーム390タイプ CS-30	スピードフレーム520タイプ CS-31	SF枕座 CS-32	クイックサドル CS-50	SF軒先側戸 CS-35
ドリルビス CS-21・22・36	軒先用ラジアル(定尺) CS-15	SFサポート金具 CS-33	棟用ラジアル(定尺) CS-17	屋根用ラジアル(スケッチ) CS-18

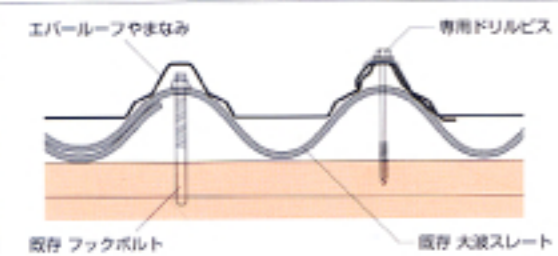
直接固定工法

特長

- 既存屋根を撤去しない工法で、大波スレートとなじみが良い形状。

留意点

- ビス貫通時に発生する、アスベストを含む粉塵対策が必要です。



葺替え

留意点

- 既存大波スレート屋根の解体・撤去・廃棄処分は、法規制に従い適切な対応が必要です。

