



エバルーフ やすらぎ

円筒葺／角筒葺 屋根

施工の手順

<p>1 通し吊り子の取り付け 通し吊り子は、ドリルビス(5φ)にて止め付けをして下さい。</p>	<p>2 水上部の立ち上げ溝板の取り付け あらかじめ、水上部の端部の立ち上げをしておきます。</p>	<p>3 溝板の取り付け 通し吊り子の上に溝板をセットし、押え金具とキャップ支持金具を重ね、ドリルビス(6φ)により固定します。 ※各筒タイプはキャップ支持金具は不要です。</p>
<p>4 軒先フレームの取り付け 積雪地では、軒先をつかみ込みの工法で納めて下さい。</p>	<p>5 円筒キャップの取り付け 吻合部に円筒キャップ(又は角筒キャップ)をはめ込みます。※円筒キャップは、化粧カバーの厚み分を軒先から出して下さい。そして化粧カバーを取り付けます。</p>	<p>6 棟及びけらばの納め 溢止面戸、エプロン面戸、棟包み、けらば包みを取り付けます。</p>

※詳しくは、エバルーフやすらぎ「設計・施工マニュアル」をご参照下さい。

施工上の注意

施工は屋根上での高所作業となり、特に踏み抜き滑落事故が発生しやすい工事となります。労働安全関連法規を厳守するとともに、災害を出さないよう安全作業の徹底に努めて下さい。

- (1) 正しい服装と保護具(ヘルメット・命綱など)の装着の心がけ。
- (2) 毎日のミーティングで作業規律の徹底と、健康状態の留意及び安全についての注意事項の確認。
- (3) 建屋内部で作業しながら施工する場合、作業工程・時間等の状況について、くい遣いを起こさないよう、施工と緊密な連絡をとり施工計画を立てる。
- (4) 高所作業による墜落事故による安全対策。
 - 敷板(足場板)及び滑落防止用ストッパー等の設置による屋根上での材料置場の安全確保。
 - 安全ネットによる落下防止の措置。
- (5) 電動工具、一般工具の安全作業と漏電、感電防止及びそれら工具の落下防止の注意。
- (6) 整理・整頓、玉掛作業の安全確保、積積の重視、公衆災害の防止措置の心がけ。
- (7) 降雨、降雪、強風等の気象変化に対する事前処置の留意。

ご注意とお願い

本カタログに記載された製品の技術データは製品の代表特性や性能を説明するものであり、保証値ではありません。また、保証年数については、当社の定める保証条件があり、本資料に記載されている情報を誤って使用したり、不適切な使用によって生じた損害については、責任を負いかねますので、ご了承下さい。これらの情報は、今後予告なしに変更する場合がありますので、最新の情報については、各担当部署、もしくは支社・支店・営業所までお問い合わせ下さい。本資料に記載された内容の無断転載や複製は、ご遠慮下さい。



日鉄住金鋼板

シンプルで優雅なアーチライン 瓦棒葺屋根のリフォームにもなごやかな 屋根の表情を演出する

エバル-7 やすらぎ

特長

1. 環境に映える美しい外観

ソフトな小型円筒ライン及び各筒ラインが、周辺環境によくマッチし、美しさを一層引き立てます。

2. 抜群の強度

嵌合式で、水密性に優れ、加圧力に強く、軽量で頑丈な構造です。

3. すっきりしたアーチライン

最小半径 R = 1.5m のスマートで、すっきりしたアーチ屋根の施工ができます。
(溝板部はサザ波模様になります。)

4. 円筒・角筒の選択自由

建物の形状、大小、個性化などデザインに合わせ、円筒と角筒の何れかを選択可能です。

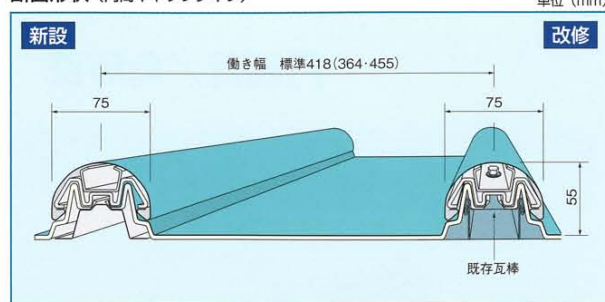
5. 瓦棒葺のリフォームにも最適

働き幅が瓦棒葺と同寸法のため、瓦棒葺のリフォームにも最適。もちろん新築工事も OK。

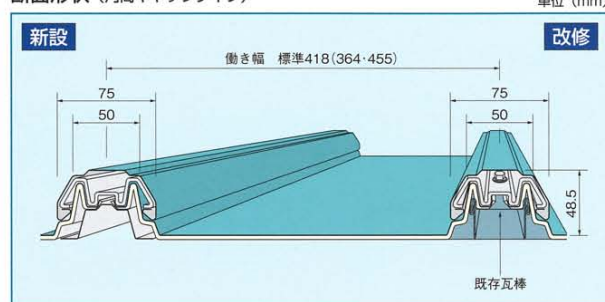
6. 経済的な工法

簡単な施工方法に加え、純正部材を完備しておりますので、迅速な施工ができます。

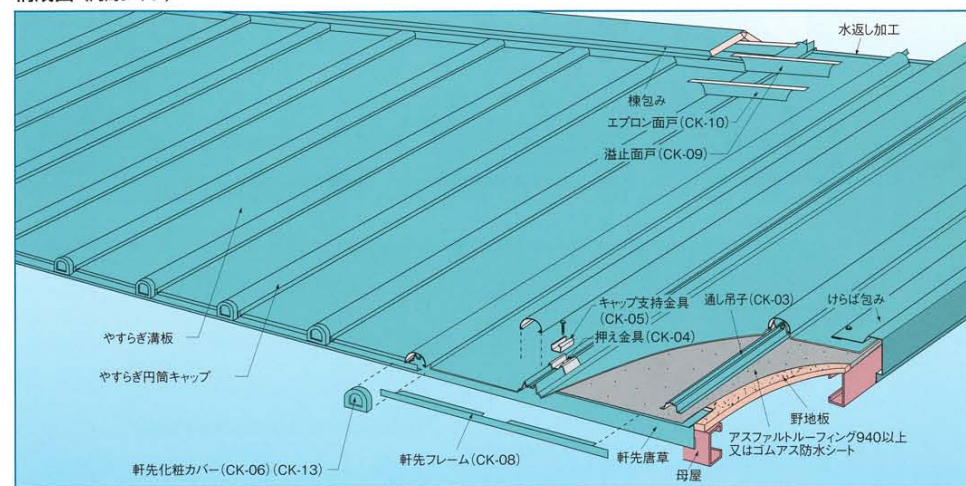
断面形状 (円筒キャップタイプ)



断面形状 (角筒キャップタイプ)



構成図 (円筒タイプ)

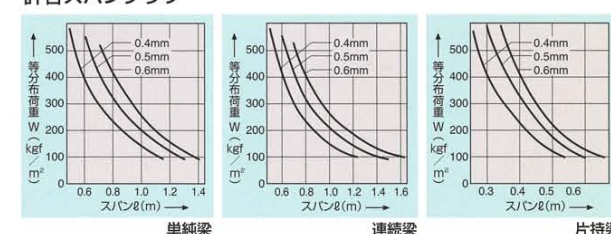


断面性能表 (働き幅 418mm)

板厚 (mm)	断面2次モーメント Ix (cm ⁴ /m)	断面係数 Zx (cm ³ /m)
0.4	2.64	1.33
0.5	3.67	1.83
0.6	4.69	2.36

※上表の断面性能値は溝板の長期有効幅による計算値です。

許容スパングラフ



用途

- 一般住宅・別荘・事務所・店舗・レジャー施設・マンション・学校・体育館・倉庫等の新設に。
- 瓦棒葺のリフォームにも最適。

標準仕様

働き幅	418(364・455)mm	
勾配	5/100以上	
アーチ半径	R=1.5m以上(サザ波模様)	
葺板	板厚	標準 0.5mm(0.4~0.6mm)
	原板幅	500mm(1000mm/2条取)
	断熱材	ポリエチレンフォーム t=4mm 裏貼り
キャップ	板厚	標準 0.5mm(0.4~0.6mm)
	円筒タイプ	166mm(1000mm/6条取)
	角筒タイプ	162mm(1000mm/6条取)
通し吊子	原板の種類	カラーグリップ 他
	板厚	0.6mm
	原板幅	114mm(914mm/8条取)



純正部材

円筒タイプ		角筒タイプ		共通部材		雪止め金具	
軒先化粧カバー CK-06	軒先化粧カバー CK-13 (積雪地域用)	軒先化粧カバー CK-07	軒先化粧カバー CK-14 (積雪地域用)	通し吊子 CK-03	押入金具 CK-04	円筒形 羽根用セット CK-25	角筒形 羽根用セット CK-27
溢出面戸 CK-09	エプロン面戸 CK-10	溢出面戸 CK-11	エプロン面戸 CK-12	軒先フレーム CK-08		差込片	差込片
キャップ支持金具 CK-05	取付け金具 CK-15	取付け金具 CK-16	RC用タイトフレーム CK-22	軒先用ケミカル面戸 CK-17	屋根上取付用セット CK-29	屋根上取付用セット CK-30	屋根上取付用セット CK-30