

自然環境に美しく映える、優雅なアーチライン



エバー-7 やすらぎ

円筒葺／角筒葺 屋根



日鉄鋼板

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=15m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。

用途

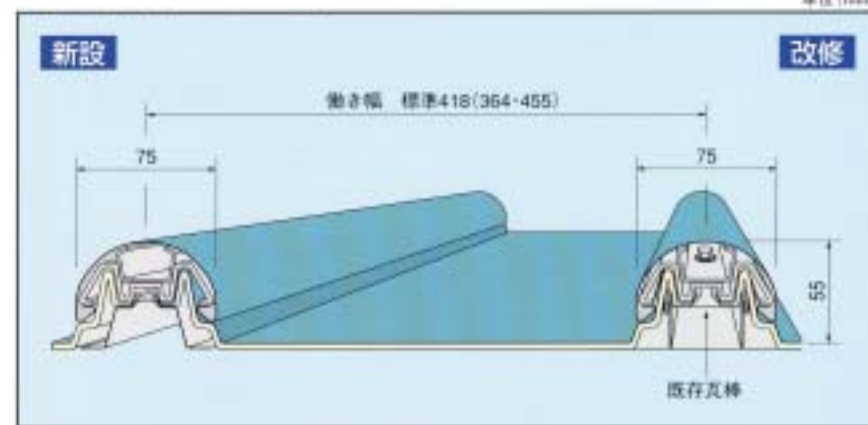
- 一般住宅・別荘・事務所・店舗・レジャー施設・マンション・学校・体育館・倉庫等の新設に。
- 瓦棒葺のリフォームにも最適。

標準仕様

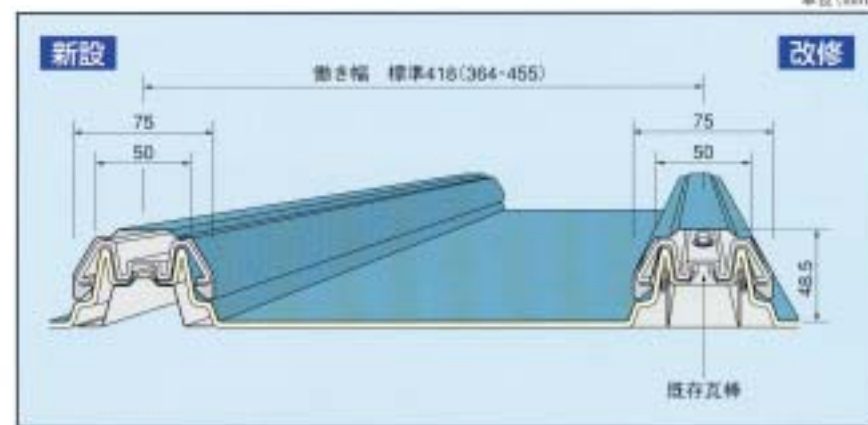
働き幅	418(364・455)mm	
勾配	5/100以上	
アーチ半径	R=15m以上(サザ波模様)	
葺板	板厚	標準0.5mm(0.4~0.6mm)
	原板幅	500mm(1000mm/2条取)
	断熱材	ポリエチレンフォームt=4mm裏貼り
	板厚	標準0.5mm(0.4~0.6mm)
キャップ	円筒タイプ	166mm(1000mm/6条取)
	角筒タイプ	162mm(1000mm/6条取)
通し釘	原板の種類	カラーグリップ 他
	原板厚	0.6mm
原板幅	114mm(914mm/8条取)	

※下記常備色を取り揃えております。
※タイムフロンGL TF02, TF91
※耐摩カラーGL No.517, No.538, No.540, No.590

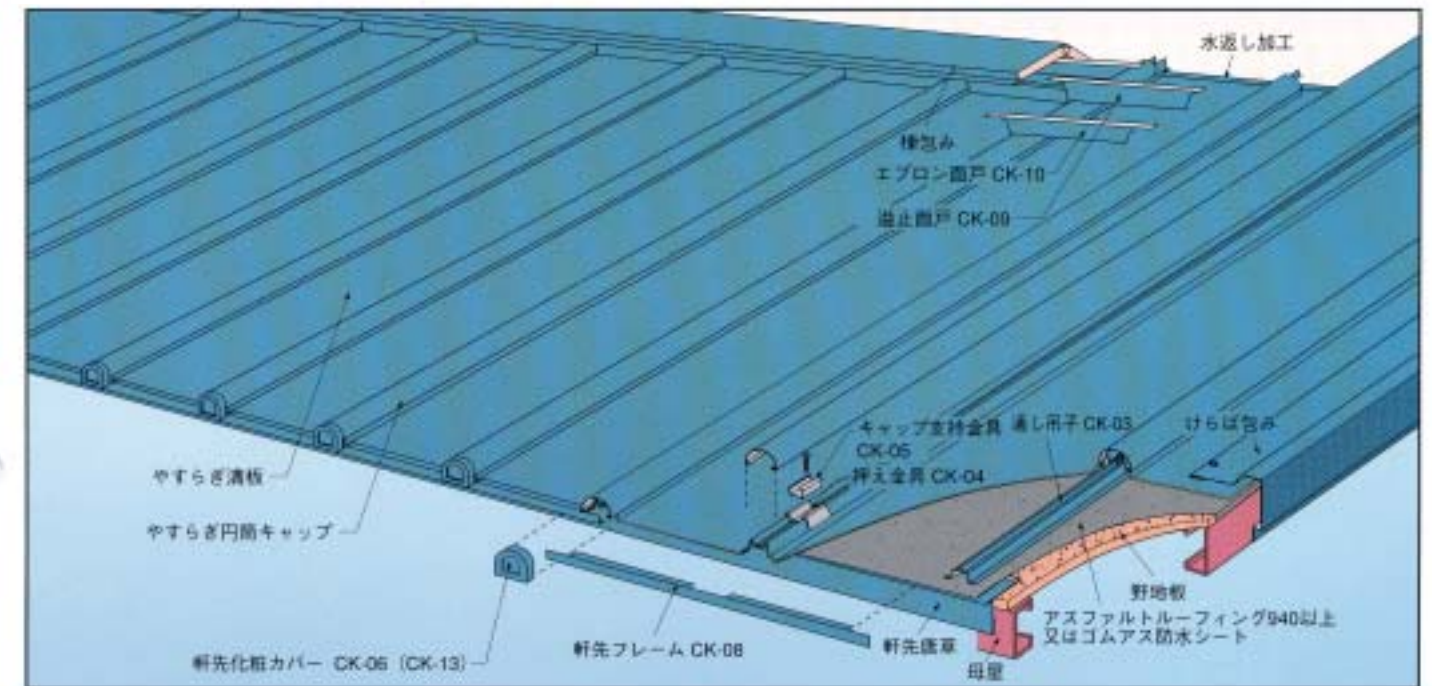
断面形状(円筒キャップタイプ)



断面形状(角筒キャップタイプ)



構成図(円筒タイプ)

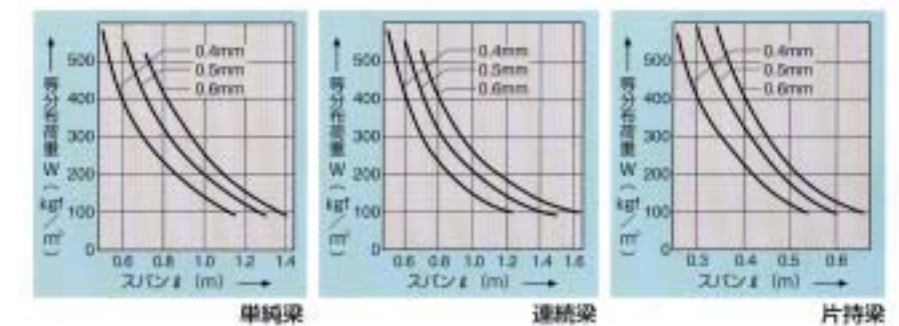


断面性能表(働き幅418mm)

板厚 (mm)	断面2次モーメント $w(\text{cm}^3/\text{m})$	断面係数 $Zx(\text{cm}^3/\text{m})$
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間有効幅による計算値です。

耐風圧グラフ(参考)



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)	通し釘 CK-03	押え金具 CK-04	円筒形 羽根用セット CK-25	角筒形 羽根用セット CK-27
止水面戸 CK-09	エプロン面戸 CK-10	止水面戸 CK-11	エプロン面戸 CK-12	軒先フレーム CK-08		アングル屋根用セット CK-29	アングル屋根用セット CK-28
キャップ支持金具 CK-05	留り付け金具 CK-15	留り付け金具 CK-16		FC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

施工の手順

<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
<p>通し吊子の取り付け 通し吊子は、ドリルビス(5φ)にて止め付けをして下さい。</p>	<p>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>溝板の取り付け 通し吊子の上に溝板をセットし、押入金具とキャップ支持金具を重ね、ドリルビス(8φ)により固定します。 ※角形タイプはキャップ支持金具は不要です。</p>
<p>4</p>	<p>5</p>	<p>6</p>
<p>軒先フレームの取り付け 積雪時では、軒先をつかみ込みの工法で納めて下さい。</p>	<p>円筒キャップの取り付け 適合型に円筒キャップ(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>棟及びけらばの納め 遮止扉戸、エプロン扉戸、種包み、けらば包みを取り付けます。</p>

※詳しくは、エバールーフやすらぎ「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易い工事となります。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)の装着の心掛け。
- (2) 毎日のミーティングで作業規律の徹底と、健康状態の確認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、くい違いを起こさないよう、地主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、玉掛け作業の安全確保、稼働の監視、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。

●内容は予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。

NISSC(ニスク)とお呼び下さい!!

日鉄鋼板株式会社

本社・鋼板営業部	〒135-0016	東京都江東区東陽7-5-8	東陽町MLビル	TEL 03-5653-5124(代)	FAX 03-5653-5198
本社・パネル建材営業部	〒135-0016	東京都江東区東陽7-5-8	東陽町MLビル	TEL 03-5653-5128(代)	FAX 03-5653-5199
大阪支社	〒530-0005	大阪府大阪市北区中之島3-2-4	大阪朝日ビル2F	TEL 06-6228-8330(代)	FAX 06-6228-8506
東北支店	〒980-0811	宮城県仙台市青葉区一番町3-7-1(電力ビル)		TEL 022-264-9861(代)	FAX 022-264-9866
名古屋支店	〒450-0003	愛知県名古屋市中村区名駅南2-13-18(NSビル)		TEL 052-564-7258(代)	FAX 052-564-4759
九州支店	〒812-0025	福岡県福岡市博多区店屋町5-18(博多NSビル)		TEL 092-281-0051(代)	FAX 092-281-0230
札幌営業所	〒060-0002	北海道札幌市中央区北2条西4-1(北海道ビル)		TEL 011-251-8091(代)	FAX 011-251-2906
北陸営業所	〒930-0004	富山県富山市桜橋通5-13(富山興銀ビル)		TEL 076-432-9898(代)	FAX 076-442-2924
中国営業所	〒730-0037	広島県広島市中区中町7-22(住友生命広島平和大通りビル)		TEL 082-240-1601(代)	FAX 082-240-1900

ホームページアドレス <http://www.nittetsu-kouhan.co.jp/>

●お問い合わせは

●内容は予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。