

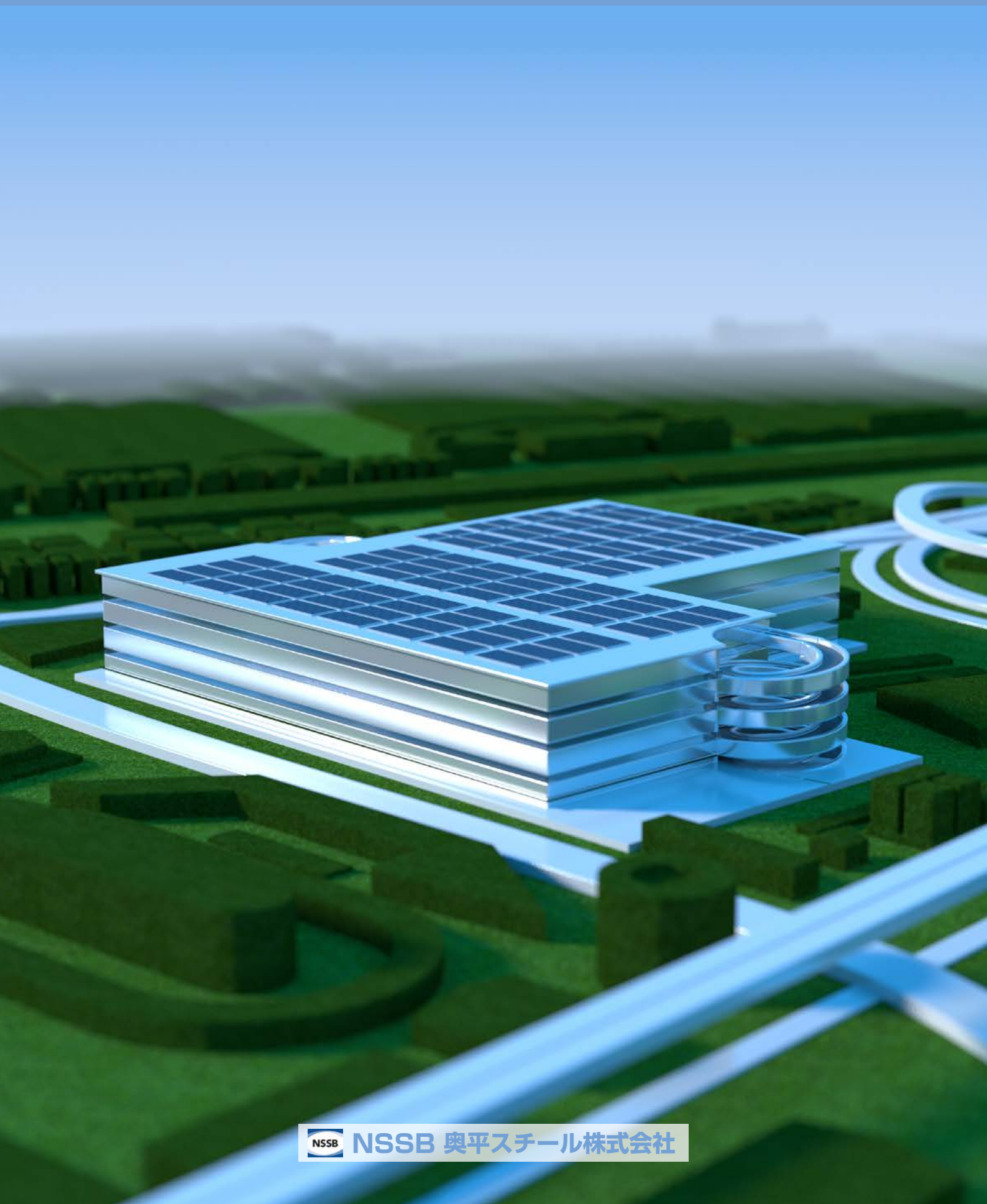
NSSB OKUHIRA STEEL

CO.,Ltd.

 **JIS A 6514** 金属製折板屋根構成材
日本工業規格表示認証工場 (認証番号 GB0511002)

The ROOF 長尺金属屋根・外壁／総合カタログ

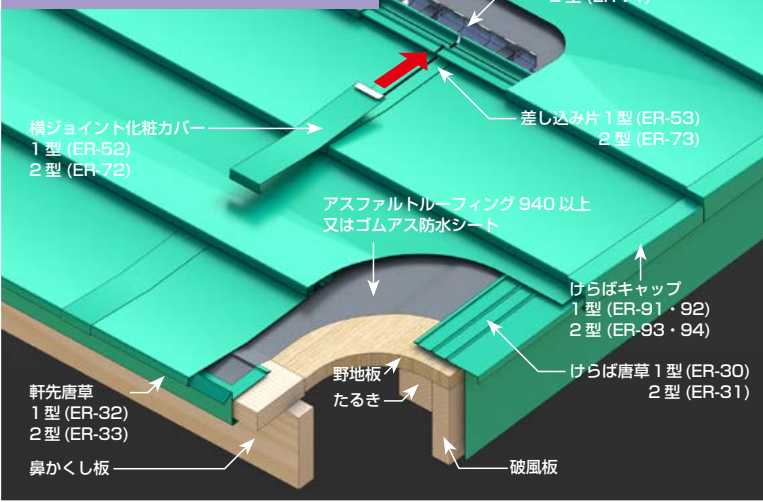
2018年1月版



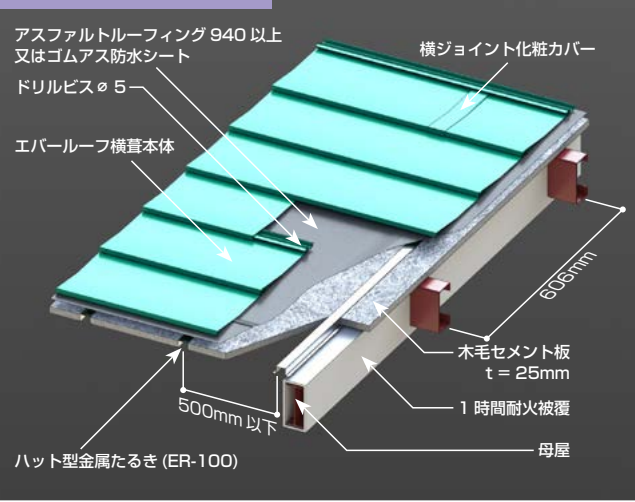
NSSB 奥平スチール株式会社

横葺屋根

構成図 (1・2型けらば付近)



屋根 30分耐火構造 認定番号 FP030RF-9150



●横葺屋根

- エバールーフ横葺 1 型 (腰折れタイプ).....Y-27
- エバールーフ横葺 1 型 (フラットタイプ).....Y-27
- エバールーフ横葺 2 型.....Y-28
- エバールーフ横葺 4 型.....Y-28

●一文字葺屋根

- アポロルーフ.....Y-29

施工例



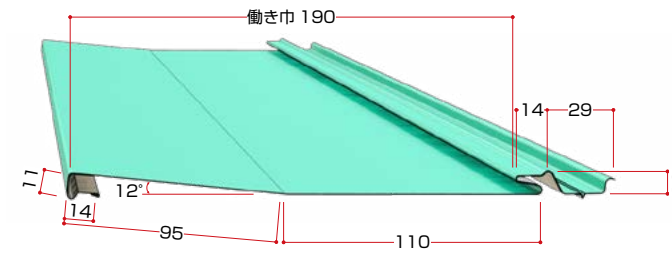
横葺屋根

エバールーフ® 横葺 1 型

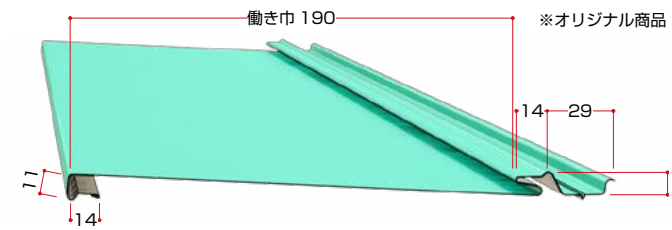
本体断面形状

(単位: mm)

1 型 (腰折れタイプ)

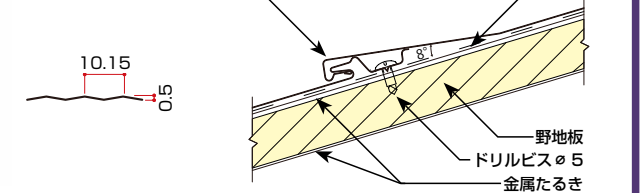


1 型 (フラットタイプ)

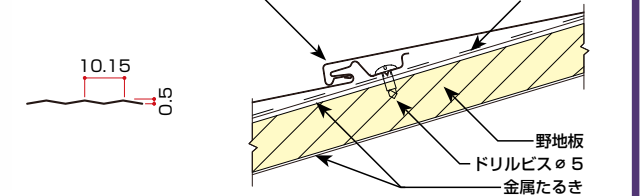


※オプションにてサザ波加工が可能です。

1 型 (腰折れタイプ) アスファルトルーフィング 940 以上
又はゴムアス防水シート



1 型 (フラットタイプ) アスファルトルーフィング 940 以上
又はゴムアス防水シート



■優雅で美しい仕上がり

ほどよい高さの段置き水平ラインが屋根全体をソフトに包み、重厚で優雅な美しさを演出します。

■雨、風、地震に強い構造

銅板のスプリングバックを活用したハゼ構造で、水密性、耐風圧性が高く、エアポケットの多い断面形状のため、毛細管現象による雨水の侵入を防止します。又、自重が瓦の 1/10 と軽く、地震に対して有利です。

■工期を短縮する工法

本体を母屋に直接 釘、又はドリルビス止める 1 型・2 型と、吊子止め掛け合わせの 4 型の簡素でスピーディーな締結方法。さらに、継手や定尺工法などの活用で、工期の短縮を可能にします。

■改修工事でも可能

スレート屋根や瓦葺屋根など既設屋根をはがさず、その上から葺き上げリフォームできます。

用途

一般住宅・事務所・学校・体育館・スポーツセンター・公民館・博物館・武道館・パビリオン・レストラン・ドライブイン・マーケット・マンション・別荘・レジャー施設など

標準仕様

タイプ	1 型	2 型	4 型
使用原板名	ガルバリウム鋼板、ニスクカラー、耐摩カラー GL、ニスクフロン、タイムフロン GL		
使用原板厚	0.35 ~ 0.5mm	0.4 ~ 0.6mm	0.4 ~ 0.6mm
使用原板巾	914mm/3 条	914mm/2 条	762mm/2 条
働き巾	190mm	300mm	250mm
見えがかり高さ	11mm	17mm	25mm
m ² 当たり必要 m 数	5.27m	3.34m	4m
表面形状	腰折れ、フラット		腰折れ
断熱材	ポリエチレンフォーム t=4mm (オプション)		
屋根勾配	25/100 以上 (一般地域)		
取付工法	釘、又はドリルビス直止め		部分吊子方式

強度

タイプ	板厚 (mm)	風圧荷重 (kgf/m ²)	状況
1 型	0.4	負圧荷重 650	試験体に有害な変形等は認められなかった
2 型	0.5	負圧荷重 600	
4 型	0.4	負圧荷重 600	
	0.5	負圧荷重 850	

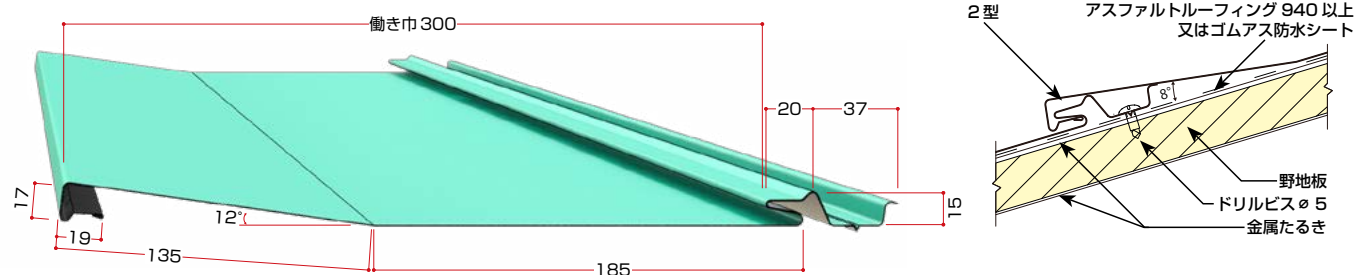
※ (財) 日本建築総合試験所における試験データです。

エバールーフ® 横葺 2・4 型

本体断面形状

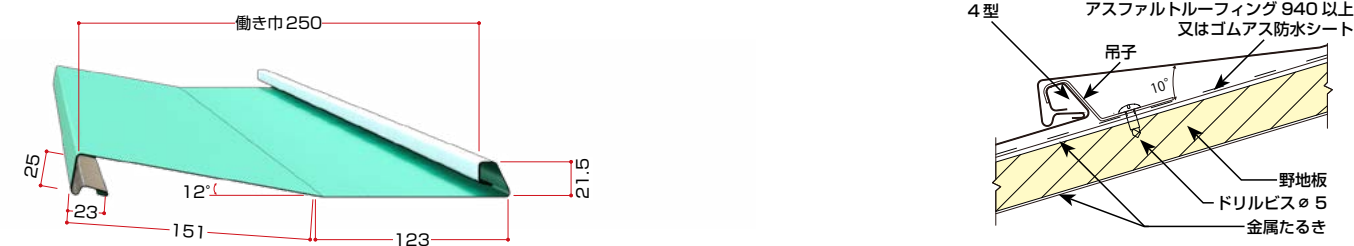
(単位: mm)

2 型



※オプションにてサザ波加工が可能です。

4 型



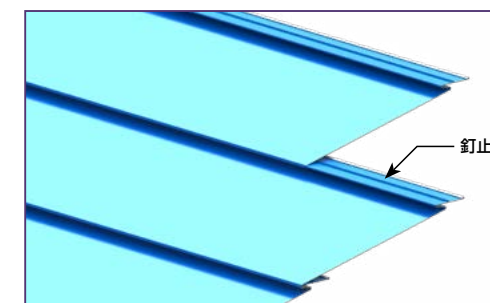
アポロルーフ

本体断面形状

(単位: mm)



●直止め工法



※オプションにてサザ波加工が可能です。

■華麗で気品に満ちた屋根デザイン

在来の一文字葺工法のイメージを一新した長尺屋根工法。和風、洋風を問わずあらゆる屋根に施工できます。

■経済的な工法

吊子不要の省力化工法で、短期間の工期で仕上げられます。

■施工は きわめて簡単

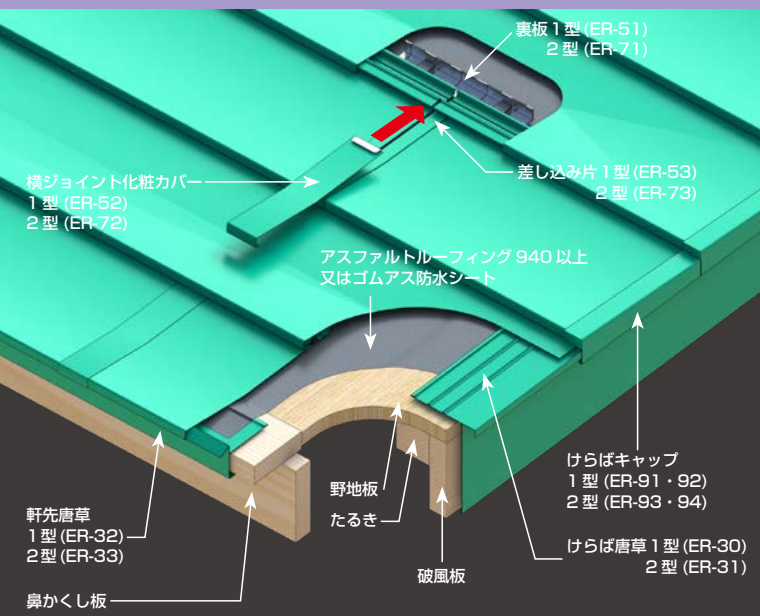
下ハゼ部を野地板、又はタル木の芯に釘打ちし、次の頭部を引っ掛けて葺き上げていく工法です。

■施工性、水密性、耐火性に優れた工法

用途

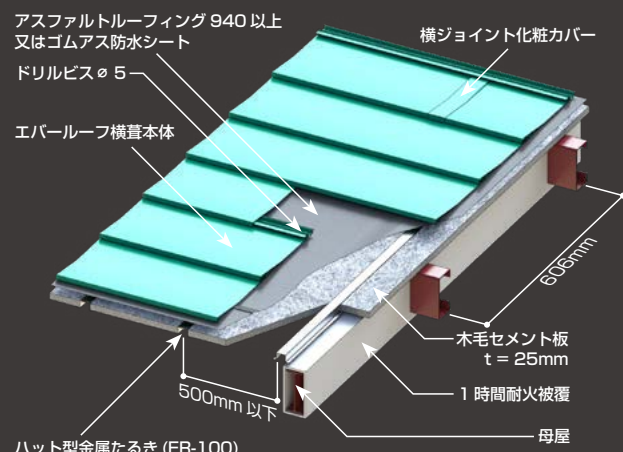
住宅、事務所、学校、研究所、会館などの公共施設。レストラン、ドライブイン、マーケットなどの屋根。

構成図 (1・2 型けらば付近)



屋根 30 分耐火構造

認定番号 FPO30RF-9150



設計参考仕様

使用原板巾	914mm/3条
働 き 巾	200mm
m ² 当たり必要 m 数	5m
勾 配	25/100 以上可能
母 屋 間 隔	910mm 以内
伸 縮 調 整	裏板使用

使用材料

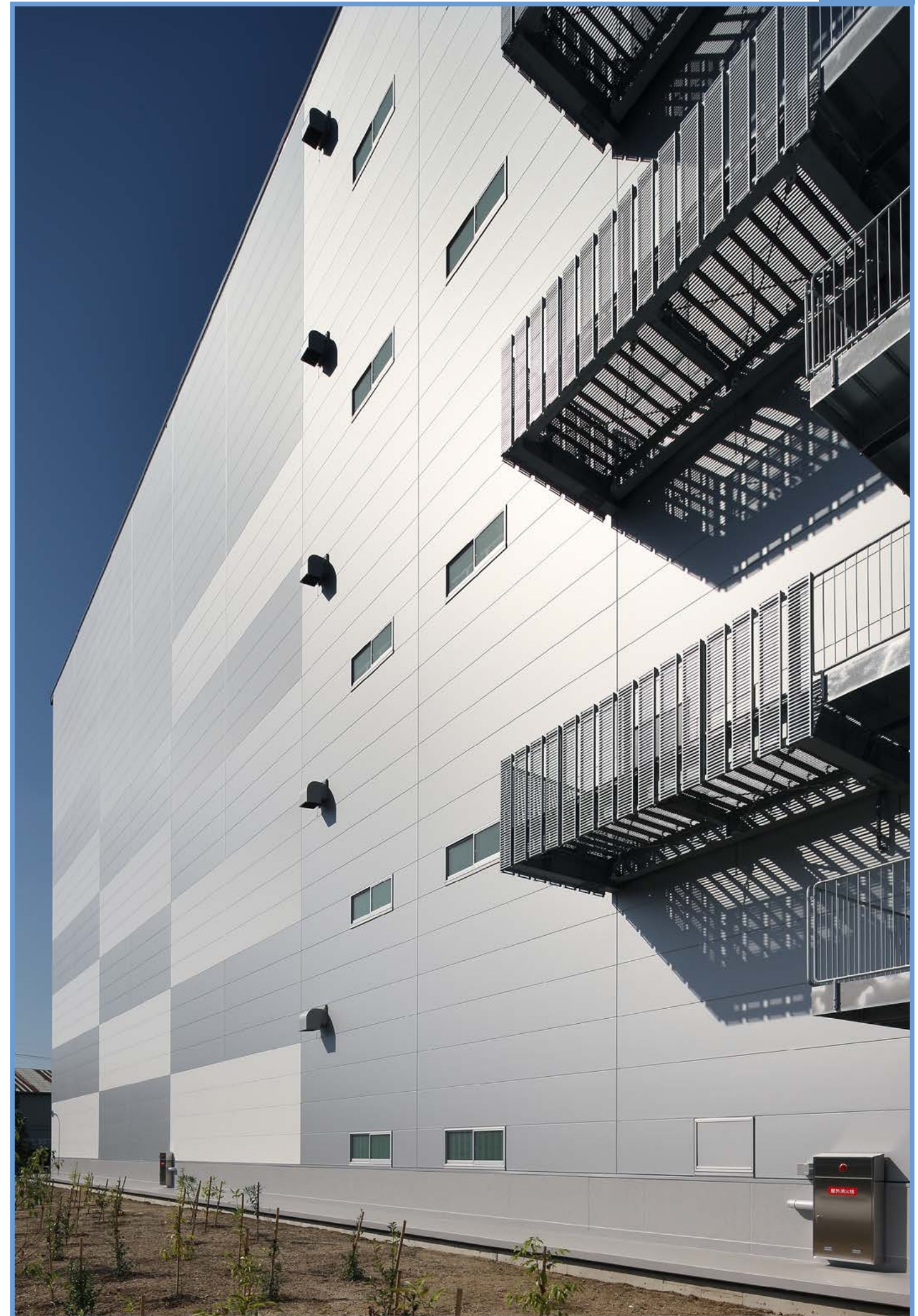
使用原板名	板厚 (mm)
カラー G L 銅板	0.35 ~ 0.5
ガリバリウム銅板	0.35 ~ 0.5
タイマカラー G L	0.35 ~ 0.5
フッ素・タイマフロン銅板	0.35 ~ 0.5
カラーステンレス	0.35 ~ 0.4

会社概要

- | | | | |
|----------|--|----------|--|
| 1. 商号 | : NSSB 奥平スチール株式会社 | 7. 株主 | : 日鉄住金物産株式会社 98%
奥平工業株式会社 2% |
| 2. 本社所在地 | : 大阪府松原市岡 7 丁目 338 番地 1 号 | 8. 役員 | : 代表取締役 黒石 厚
常務取締役 上田 順司
取締役 森山 浩
取締役 (非常勤) 立花 徳也 |
| 3. 設立 | : 平成 24 年 12 月 3 日
(営業開始は平成 25 年 1 月 1 日) | 9. 従業員総数 | : 49 名 (2018 年 1 月 1 日現在) |
| 4. 事業内容 | : 鋼製屋根材等の形成加工及び販売
並びに屋根・外装等の工事 | | |
| 5. 資本金 | : 5,000 万円 | | |
| 6. 決算期 | : 3 月 | | |

ご留意事項

- ①本カタログに掲載いたしました各種の技術情報、または商品情報は、カタログ制作時点における製品の標準的な特性や性能を説明する参考情報であり、個別の設計状況や条件に見合わないことがありますのでご注意ください。
- ②商品性能で、保証年数や保証の範囲を記載しているものについても、ご採用の場合は、再度入念なデータの取得とチェックをして下さい。
- ③作図したものや構成図は、説明のための参考図であり、そのままご使用せず、ご検討の上参考資料としてお使いください。
- ④本カタログの資料内容は、予告なく変更することがあります。
- ⑤本カタログの内容をそのまま無断複製されないようお願いします。
(禁転載)





JIS A 6514 金属製折板屋根構成材

日本工業規格表示認証工場（認証番号 GB0511002）

建築工事業・屋根工事業・板金工事業
大阪府知事許可（特一26）第139115号
大阪府知事許可（般一24）第139115号



NSSB 奥平スチール 株式会社

本 社 〒580-0014
大阪府松原市岡7丁目338番地1号
T E L :072-335-0500（代表）
F A X :072-332-6972
E-Mail :kougou@nsos.co.jp
W e b :http://www.nsos.co.jp/

大阪支店 〒541-0041
大阪市中央区北浜四丁目7番28号
（住友ビルディング第2号館5階）
T E L :06-6229-0200
F A X :06-6229-0400

★製品改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。