

**1 柱の位置を決め、基礎を設置します**  
**柱は下表の埋め込み寸法で建てます**  
 基礎・柱間隔は柱芯々2000mmに割り付けてください。  
 端尺部は次ページをご参照ください。

(mm)

高さ	基礎寸法	埋込み寸法
H1000	G1×G2×G3	B
H2000	500×500×700	350

端柱 2000 主柱 隅柱

隅柱は柱の通り芯

**2 パネルの向き** パネルは上下表裏の向きあり

裏  
表

緑化面(植栽側) 山形のウェーブメッシュが表

上 下

下胴縁には水抜き孔

**3 端柱に継手とバンドを通しておきます**

端柱上継手  
フリーバンド  
端柱下継手

端柱

下継手はRが大きい側が下向き

ウェーブメッシュ側に植栽してください(片面緑化)

H 1000

植栽部 2000

ウェーブメッシュ(山形のメッシュ)

H 2000 (実高さ:1960mm)

植栽部 2000

950 1000 1200

450 200 300

950 1960 2310

700 500 350 500

**4 端柱継手にパネルを挿入します**

端柱

あらかじめ主柱上継手を挿入

**6 2枚目のパネルを主柱に挿入します**

主柱

**5 パネルに付けた継手を主柱に差し込み、端柱とパネルをBNWで固定します**

差し込む

M8X50(2W)

M8X35(2W)

フランジ付き六角ナット

主柱

ワッシャーはボルト頭とナット側に

**7 主柱とパネルを固定します**

M8X50(2W)

主柱下継手

主柱バンド

M8X35(2W)

フランジ付き六角ナット

下継手はRが大きい側が下向き

ワッシャーはボルト頭とナット側に

**8 隅部の取付**  
 あらかじめ継手類は柱に通して置きます

隅柱上継手  
フリーバンド(2個)  
隅柱下継手

隅柱

下継手はRが大きい側が下向き

M8X60(2W)

90度~180度

隅金具の継手を外して胴縁に先付けすると取り付けやすくなります

M8X60(2W)

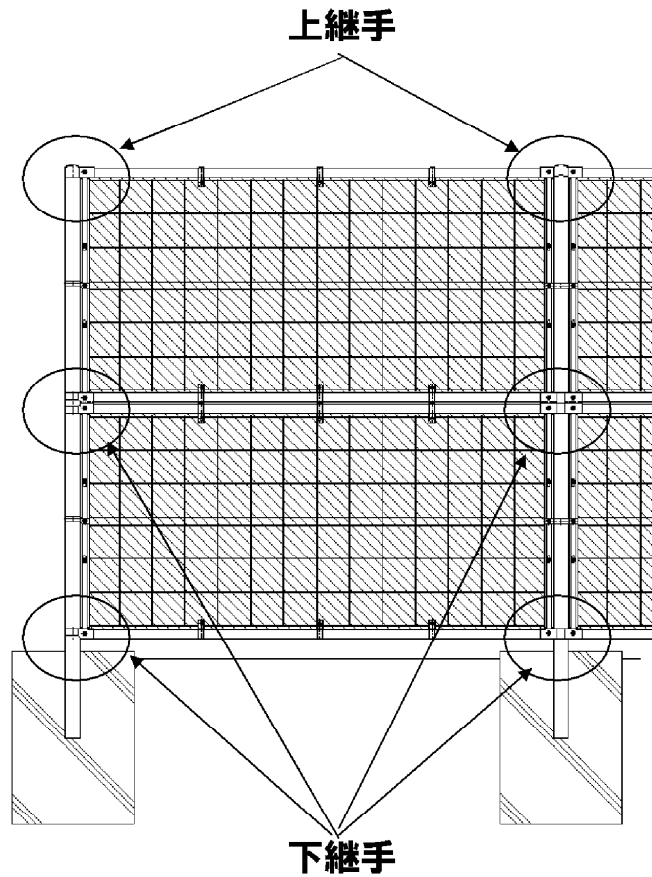
M8X35(2W)

フランジ付き六角ナット

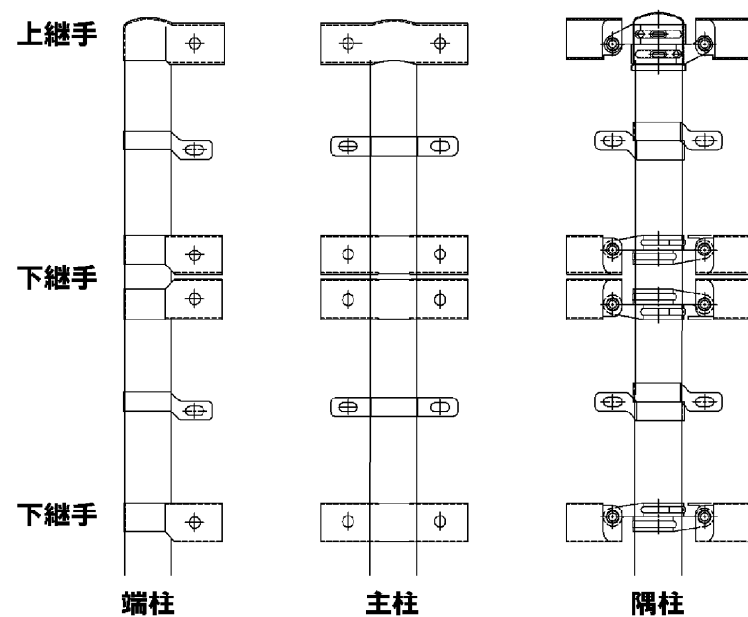
ワッシャーはボルト頭とナット側に

## H2000の場合

H2000 も基本は H1000 と同様の施工です  
パネルが二段張りとなります

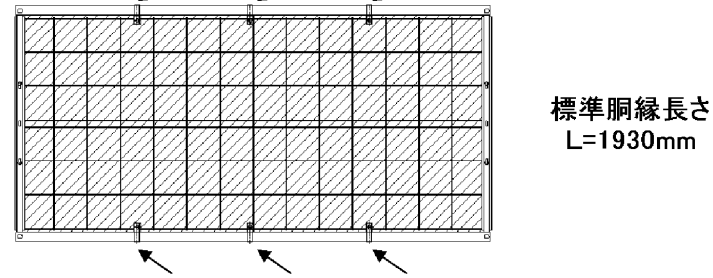


上段パネルの上継手以外は全て下継手を使用

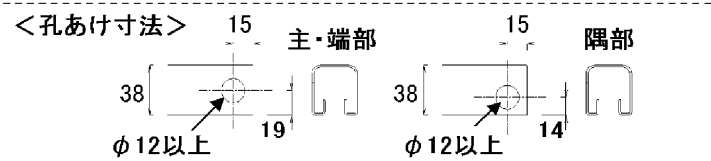
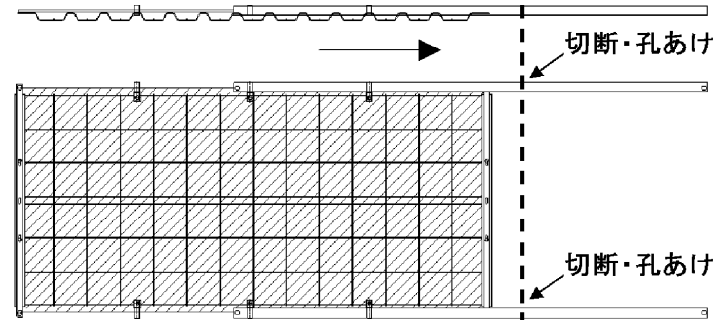


## パネルの端尺加工について

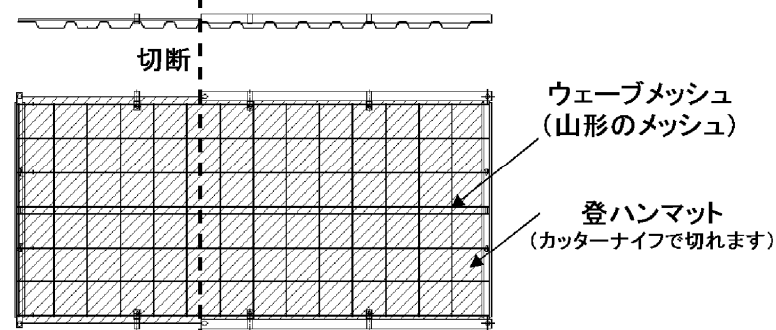
1 胴縁バンドのBNをゆるめます(6ヶ所)



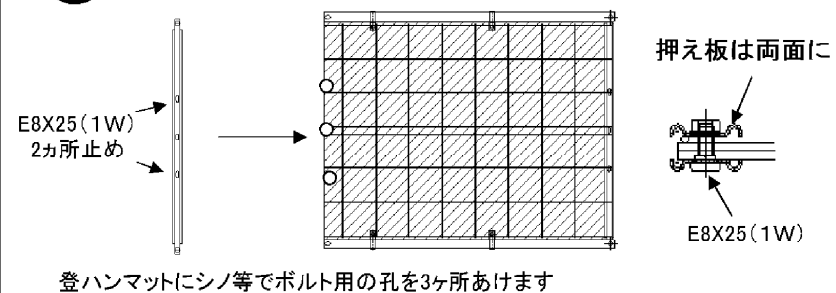
2 胴縁を抜いて所定の長さ分切断します



3 ウェーブメッシュ・背面メッシュと登ハンマートを切断

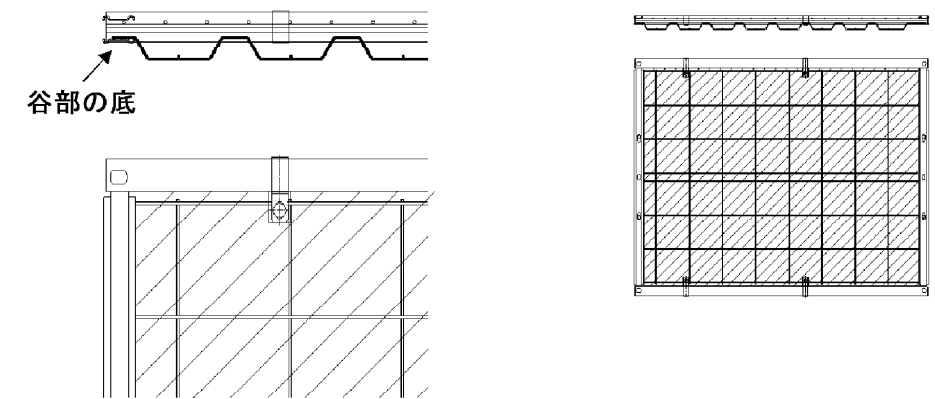


4 端部押え板を取付

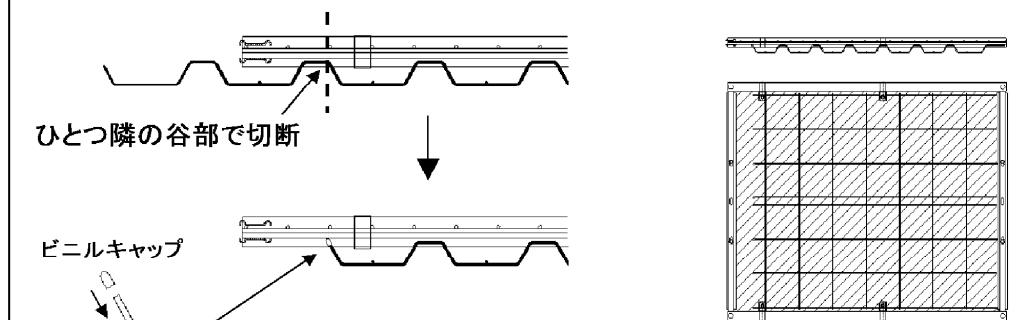


ウェーブメッシュは端尺寸法により、2通りの切り方があります

A ウェーブメッシュが谷部の底で終わる場合 → 谷部の底で切断

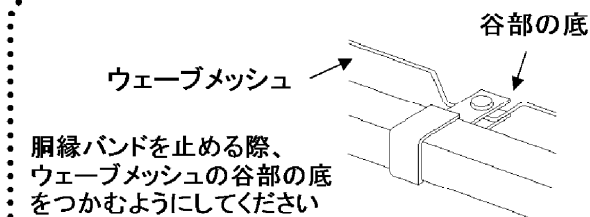


B ウェーブメッシュが山部で終わる場合 → ひとつ隣の谷部で切断



切断した横線全てにビニルキャップをはめてください

・ビニルキャップは別途お買い求めください  
・1枚のパネルから2枚取りされる場合は別途端尺部品セットをお買い求めください



**注意**

- ・胴縁切断後、サンダー等でバリを除去しタッチアップペイントで補修塗装をおこなってください
- ・切断作業においてはケガのないよう十分にご注意ください

## 部品数量表

## 緑化促進型フェンス GPF型

## &lt; H1000 &gt;

	品名	寸法・記号	形状	数量	単位
主柱部品	主柱上継手	C160X50C		1	個
	主柱下継手	160X50X2C		1	組
	継手BNW	M8X50(2W)		4	組
	主柱バンド	50X138X2C		1	組
	バンドBNW	M8X35(2W)		2	組
端柱部品	端柱上継手	C105X50C		1	個
	端柱下継手	105X50C		1	個
	継手BNW	M8X50(2W)		2	組
	フリーバンド	50X102C		1	個
	バンドBNW	M8X35(2W)		1	組
隅柱部品	隅柱上継手	C125X50C		1	組
	隅柱下継手	125X50X2C		1	組
	隅継手BNW	M8X60(2W)		4	組
	フリーバンド	50X102C		2	個
	バンドBNW	M8X35(2W)		2	組

## &lt; H2000 &gt;

	品名	寸法・記号	形状	数量	単位
主柱部品	主柱上継手	C170X60C		1	個
	主柱下継手	170X60X2C		3	組
	継手BNW	M8X50(2W)		8	組
	主柱バンド	60X138X2C		2	組
	バンドBNW	M8X35(2W)		4	組
端柱部品	端柱上継手	C115X60C		1	個
	端柱下継手	115X60C		3	個
	継手BNW	M8X50(2W)		4	組
	フリーバンド	60X102C		2	個
	バンドBNW	M8X35(2W)		2	組
隅柱部品	隅柱上継手	C135X60C		1	組
	隅柱下継手	135X60X2C		3	組
	隅継手BNW	M8X60(2W)		8	組
	フリーバンド	60X102C		4	個
	バンドBNW	M8X35(2W)		4	組

## &lt; H1000・H2000 共通 &gt;

	品名	寸法・記号	形状	数量	単位
端尺部品	胴縁バンド	39x77C		2	個
	胴縁バンドBNW	E8X20(1W)		2	組
	端部押え板H100	38X6X940		2	枚
	押え板BNW	E8X25(1W)		2	組



注意

## ●施工注意点

- ①商品を施工現場に仮置きする場合は地面に直接置くことを避け、台木等の上に置いてください。又、荷崩れ等無いように十分な養生を行ってください。
- ②基礎打設又は基礎ブロック据付けは所定のやり方に従い、正しい位置に水平・垂直及び通り芯に十分注意して行ってください。基礎上端は地面より30mm上げるのを標準とし、基礎上端が極度に地面より上がったり埋まったりしないようにしてください。
- ③施工現場にて部材の加工を行った場合は、必ず切断面、突起部分等の補修・手入れを行ってください。
- ④組立完了後ボルトナット類の増し締めを行ってください。増し締めを行わない場合ボルトの緩みにより部品の脱落、部材の破損等が発生する可能性があります。
- ⑤塗装面に傷、剥離等が生じた場合は弊社指定の補修塗料で補修を行ってください。(スチール商品)

## ●取扱い注意点

- ①標準フェンスに他の付属物(防風ネット、目隠し板等)を取付ける場合は、必ず弊社までお問合せの上、強度の確認をしてください。お問い合わせの無い場合、破損等に対する責任を問いかねます。

JFE 建材 株式会社