

## Eタテイタスタイル

## お客様へ

このたびは、当社製品をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。  
正しく安全にご使用いただくために必ず、この取扱説明書をお読みください。

## 施工業者の方へのお願い

大切な書類です。施工後は必ずお客様にお渡しください。

本文中の  禁止、 注意 の表示箇所は特に重要です。必ず読んでお守りください。  
守られない場合、思わぬ事故につながり、ケガをする恐れがあります。

 禁止

- ◆本製品は隣地との境界を示す目的に使用するものです。転倒防止を目的とした防護柵、歩行補助を目的とした手すりとして使用しないでください。
- ◆事故や故障の原因となりますので、むやみな改造、仕様変更はしないでください。
- ◆ケガや事故の原因となりますので、製品を破損・故障・変形したままで、使用しないでください。
- ◆破損や事故の原因となりますので、重いものを乗せたり、寄りかかったり、ぶら下がらないでください。
- ◆破損や故障の原因となりますので、強い衝撃を与えないでください。
- ◆変形や火災の原因となりますので、火気を近付けなでください。
- ◆変形や変色の原因となりますので、アルコール以外の有機溶剤や石油類を付着しないようにしてください。

☆縦板フェンスに『セミュニット(半完成ユニット)フェンス』として新たな3タイプが加われました。  
**素材は数多くの特長を持ち、一般住宅でも広く使われております。**

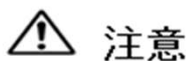
- このたびは、当社製品をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。
- この取付説明書に示した表示記号の内容は、製品を安全に正しく施工していただき、あなたやほかの人々の危害や損害を未然に防止するものです。
- この取付説明書では、次のような記号を使用しています。

安全に関する記号	記号の意味
----------	-------



**警告**

●取扱を誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負うおそれのある内容を示しています。



**注意**

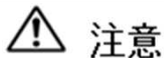
●取扱を誤った場合に、使用者が中・軽傷を負うおそれのある内容または物的損害のおそれがある内容を示しています。

**<施工の前に>**



**警告**

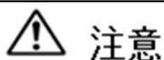
- 本製品は、隣地との境界を目的に設置するものです。転倒防止を目的とした防護柵、歩行補助を目的とした手すりとして使用しないでください。



**注意**

- 正しく施工、組付けをするために、施工前に必ず取付説明書をお読みください。
- 製品の施工については、必ず取付説明書にしたがってください。
- 施工終了後、取扱説明書は施主様にお渡しください。

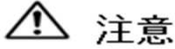
**<施工上のご注意>**



**注意**

- できる限り施工前に太陽光に当てないで下さい。部材が伸縮するおそれがあります。
- 強い衝撃を与えないでください。変形やキズ付きの原因となります。
- 本製品の化学的性質は弱酸性・アルカリ・塩類等には優れた抵抗性を持っています。  
 アルコール系以外の有機溶剤や石油類に侵されやすいので、触れると変色する原因となります。
- 火気があたり続けると軟化や融解をします。火気は近付けないでください。
- 製品の特性上、本製品には色差・色ムラがあります。
- 本製品の取付については、取付説明書を必ずご確認ください。
- 柱のピッチは1000mm以下で施工してください。
- 横棧の柱からの張出しは200mm以下で施工してください。
- ブロック上に設置の場合、ブロックの穴と合わない場合があります。  
 別途ブロックに穴を開けるか、穴が合うブロックをご使用ください。

## ■ 梱包明細



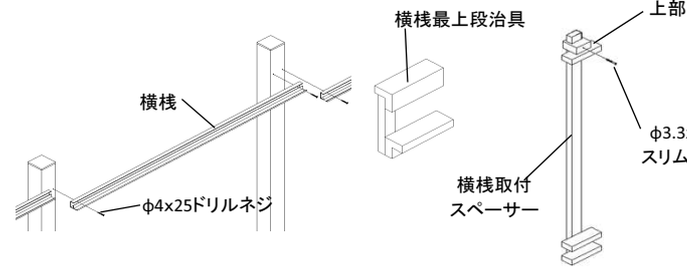
**注意**

- 開梱時に部品の種類・数量をご確認ください。
- 商品に異常がないことをご確認ください。

### 1 柱

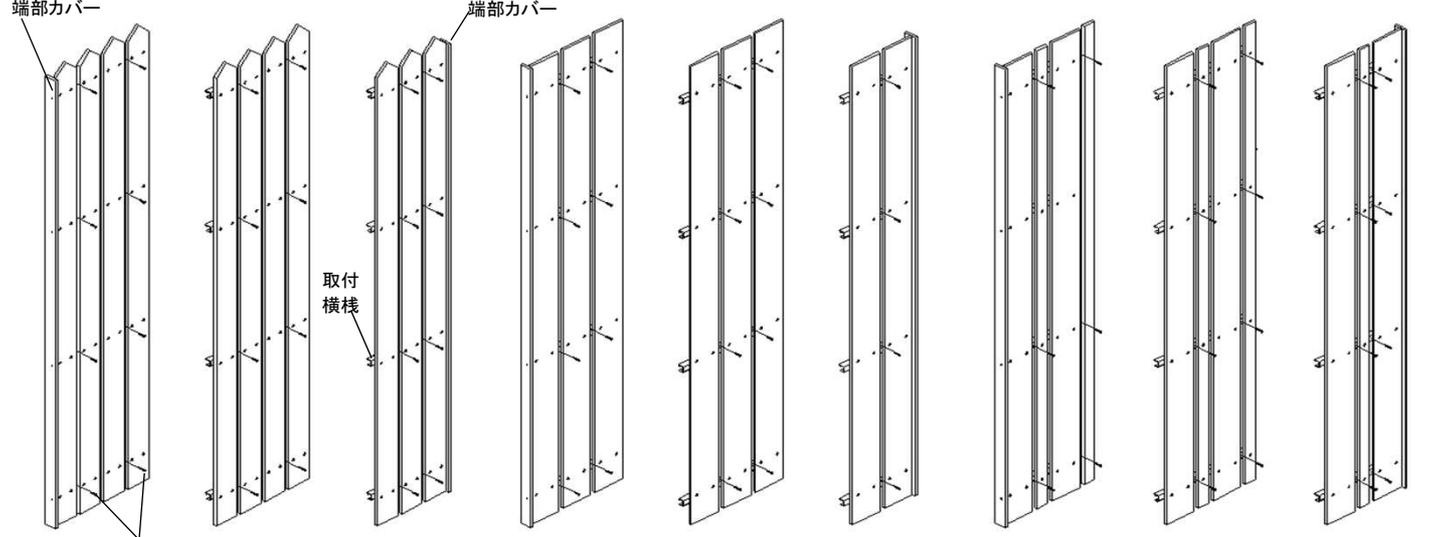
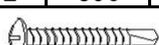
名称・略図	呼称	角寸法	長さL	GL~H	埋込深さ	横棧段数	数量
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(段)	(本)
キャップ付  ※柱に工場穴加工はありません。	T-6用	35x35x2t	735	565	170	2	必要数
	T-8用	35x35x2t	880	710	170	2	
	T-10用	35x35x2t	1,105	935	170	3	
	T-12用	35x35x2t	1,305	1,135	170	3	
	T-14用	50x50x1.5t	1,610	1,310	300	3	
	T-16用	50x50x1.5t	1,940	1,540	400	4	
	T-18用	60x60x2t	2,110	1,710	400	4	
	T-20用	60x60x2t	2,415	1,915	500	4	

### 2 横棧

名称・略図	名称	仕様・必要数
	横棧(L2000)	W偶数m数/2 x 横棧段数
	横棧(L1000)	(Wm数 - W偶数m数) x 横棧段数
	横棧取付ネジ	横棧(L2000)本数x4本
	φ4x25ドリルネジ	横棧(L1000)本数x2本
	横棧最上段治具	2個/1施工現場当り
	横棧取付スペーサー	2セット/1施工現場当り
	上部品	
φ3.3x30スリムビス		
	取付・取扱説明書	1

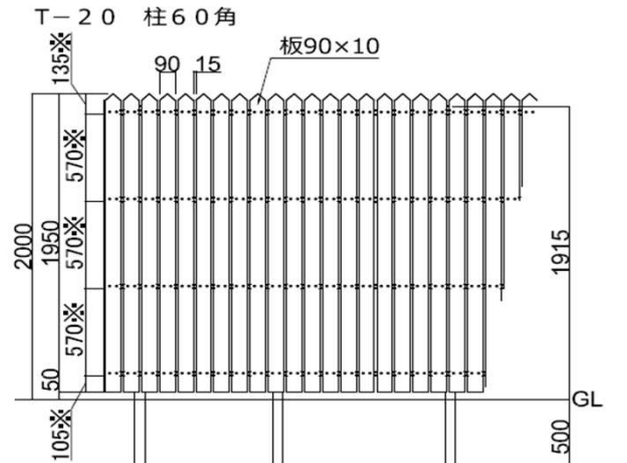
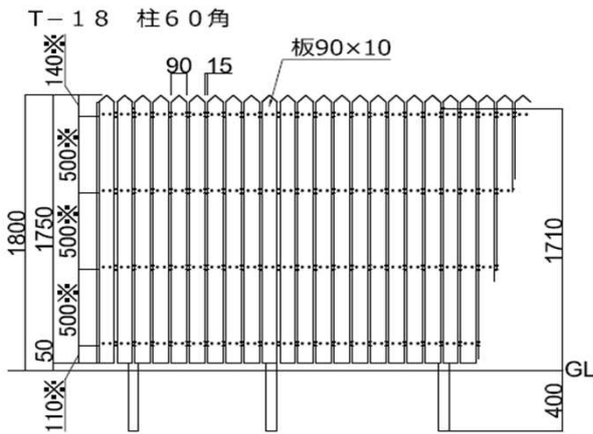
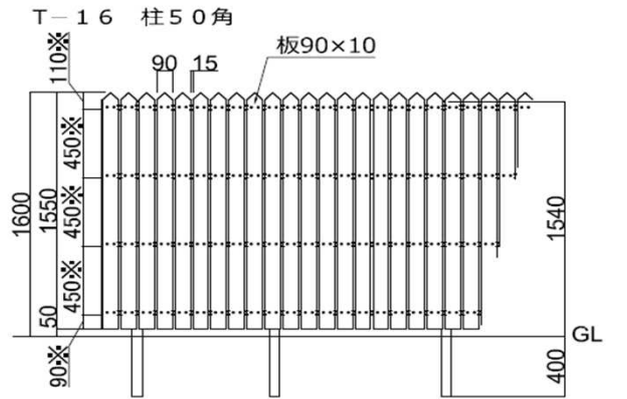
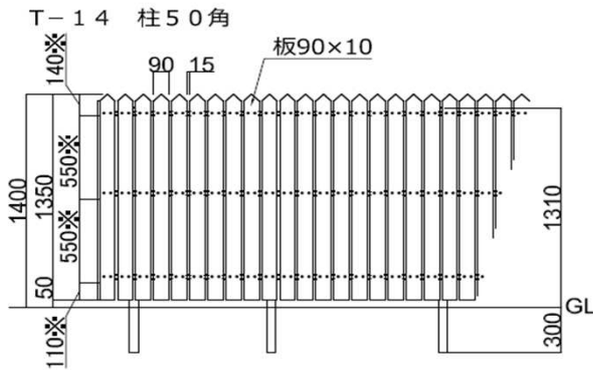
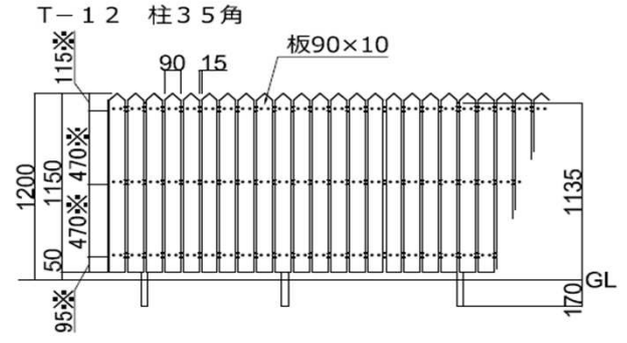
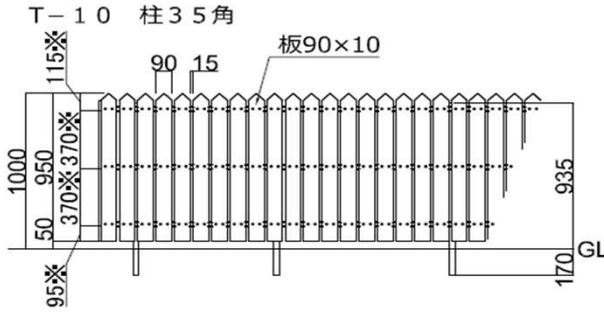
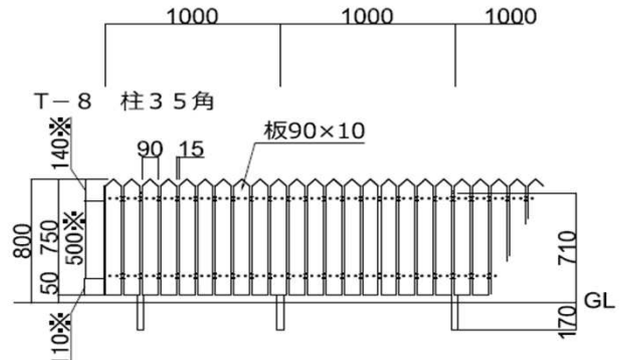
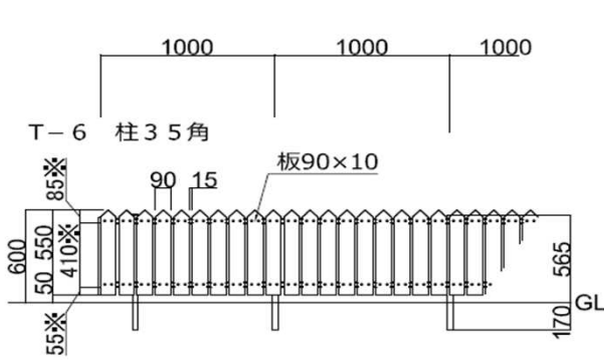
※横棧に工場穴加工はありません。

### 3 縦板 ※工場出荷時にW400程度にユニット化されたパネルを、以後『セミュニットパネル』とします。

名称・略図・数量											
90サイズ : 90x10				120サイズ : 120x10				120+45サイズ : 120x10, 45x10			
左端部	中間	右端部(例)	右端部(例)	左端部	中間	右端部(例)	右端部(例)	左端部	中間	右端部(例)	右端部(例)
											
※フェンス全幅分の縦板は、約W400を目安にセミュニットパネル化され、下表の内容が標準となります。											
タイプ	縦板		標準 隙間	左端部			中間		右端部		
	断面 (mm)	幅 (mm)		端部カバー (mm)	縦板 (枚)	取付横棧 (mm)	縦板 (枚)	取付横棧 (mm)	縦板(枚)	取付横棧	端部カバー (mm)
90サイズ	90x10	90	15	10	4	405	4	420	全本数から 左端部と中間を 引いた残り枚数	(見付+ 隙間) x枚数	10
120サイズ	120x10	120	20	10	3	400	3	420			10
120+45サイズ	120・45x10	120・45	20	10	2+2	390	2+2	410			10
セミュニットパネル 固定ネジ			φ4x25ドリルネジ						セミュニットパネルの枚数 x 2本 x 横棧段数		

■基本寸法

90サイズ :90x10



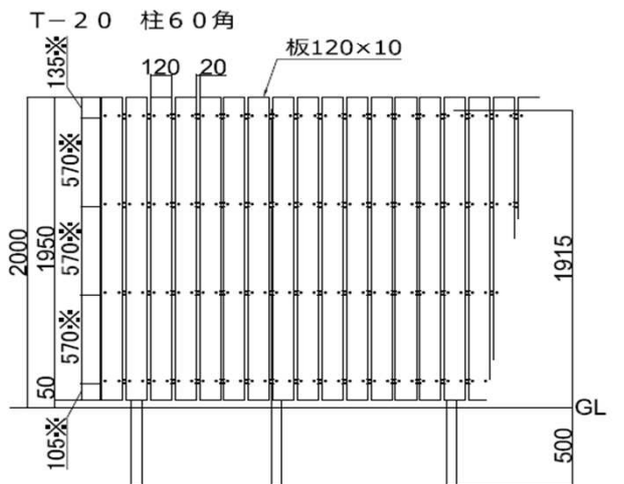
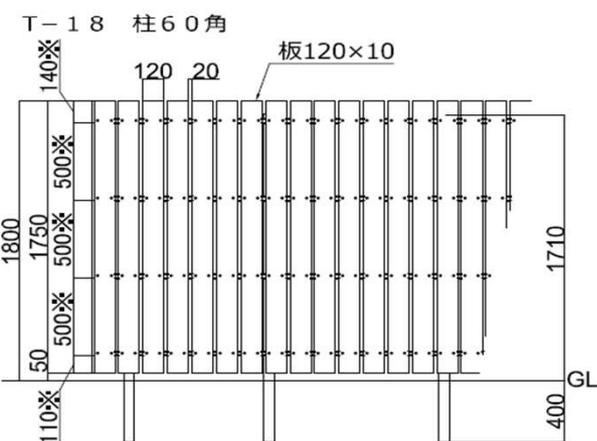
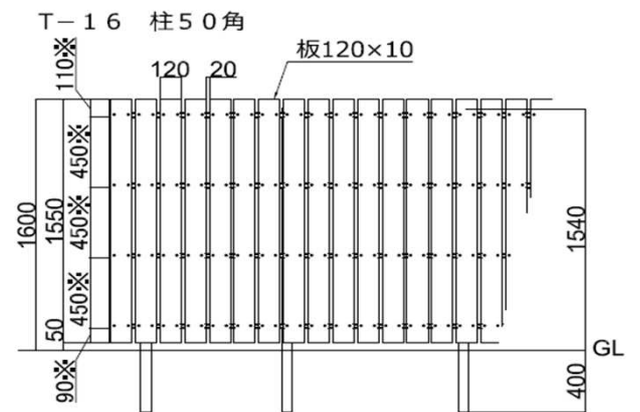
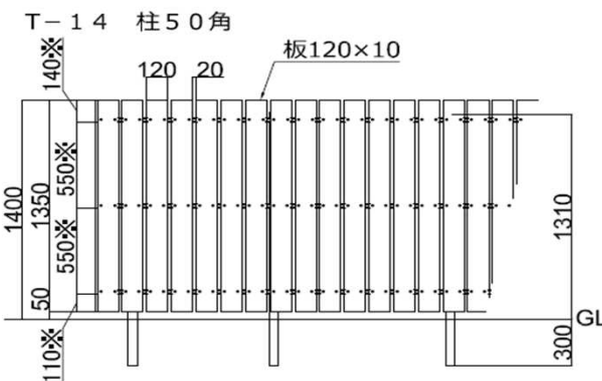
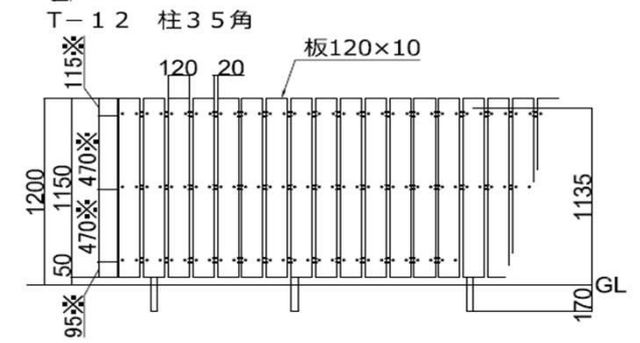
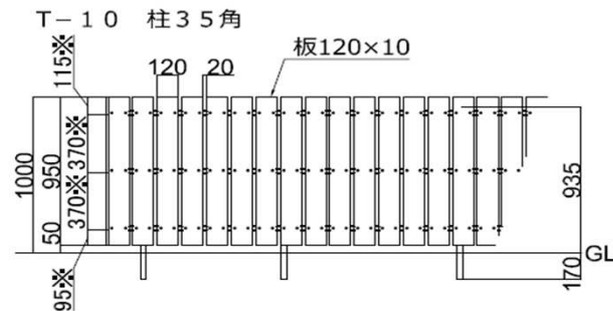
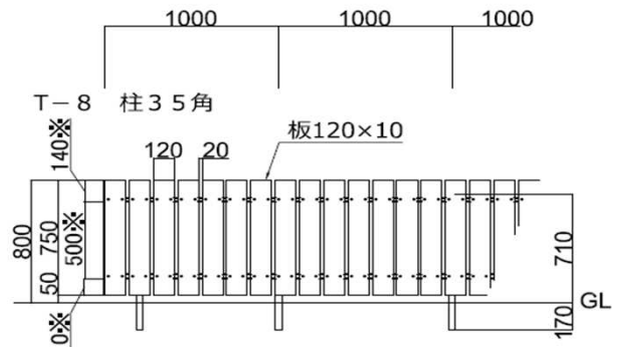
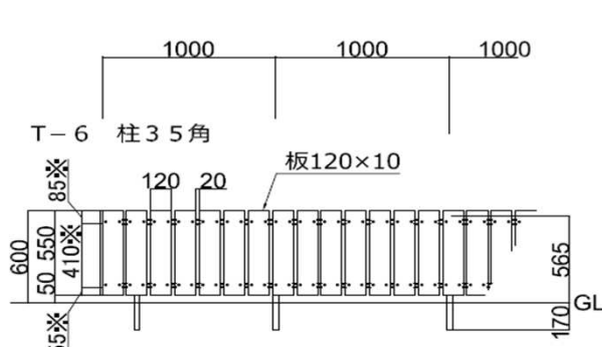
※横棧下端寸法

(※)キャップ厚み除く

柱型	ブロック 上施工 可否	縦小棧		柱				横棧 段数 (本)
		上端高さH (GL+mm)	長さL (mm)	長さL(※) (mm)	高さH(※) (GL+mm)	埋込部 (mm)	断面サイズ (mm)	
T-6	可	600	550	735	565	170	35x35x2t	2
T-8	可	800	750	880	710	170	35x35x2t	2
T-10	可	1,000	950	1,105	935	170	35x35x2t	3
T-12	可	1,200	1,150	1,305	1,135	170	35x35x2t	3
T-14	—	1,400	1,350	1,610	1,310	300	50x50x1.5t	3
T-16	—	1,600	1,550	1,940	1,540	400	50x50x1.5t	4
T-18	—	1,800	1,750	2,110	1,710	400	60x60x2t	4
T-20	—	2,000	1,950	2,415	1,915	500	60x60x2t	4

■基本寸法

120サイズ : 120x10



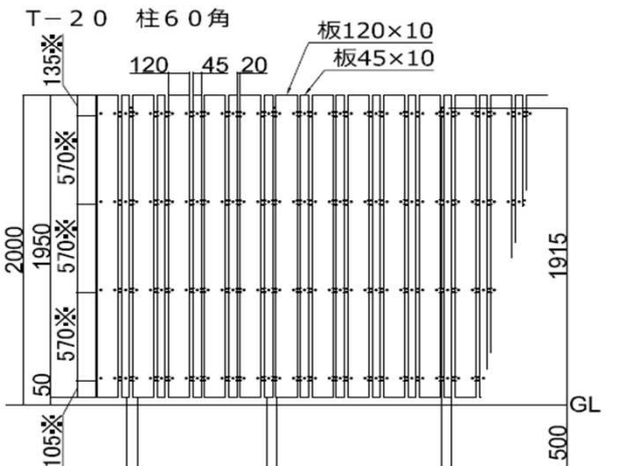
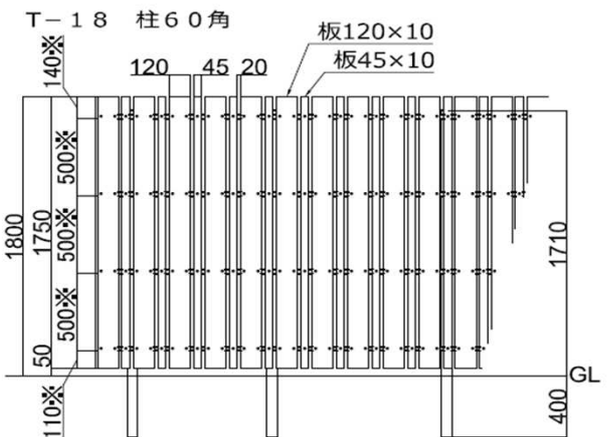
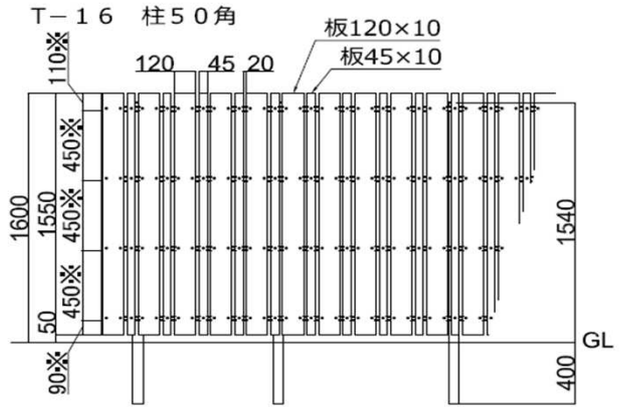
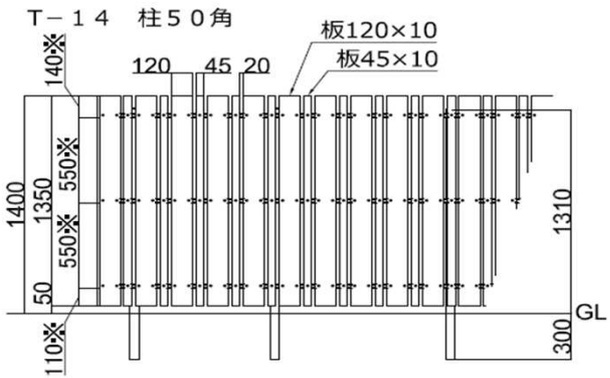
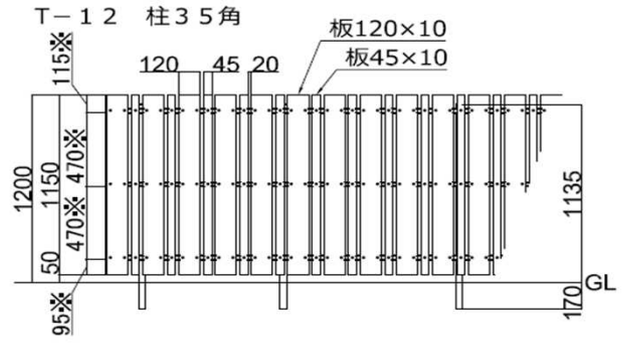
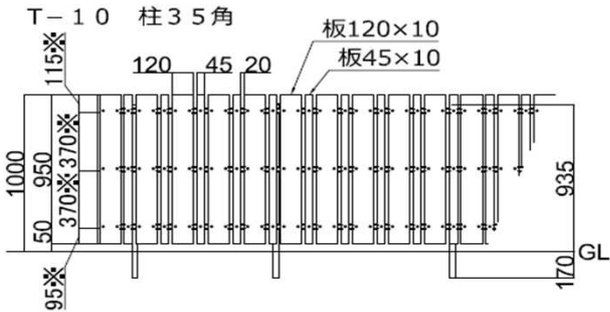
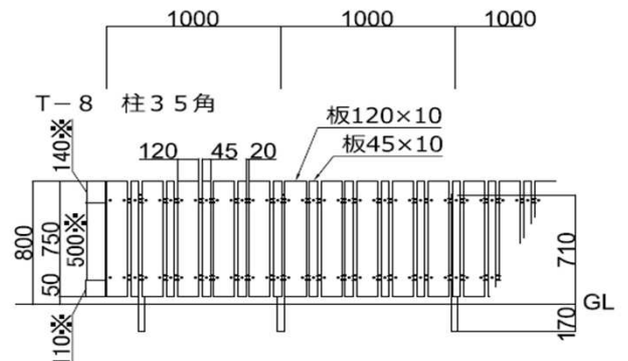
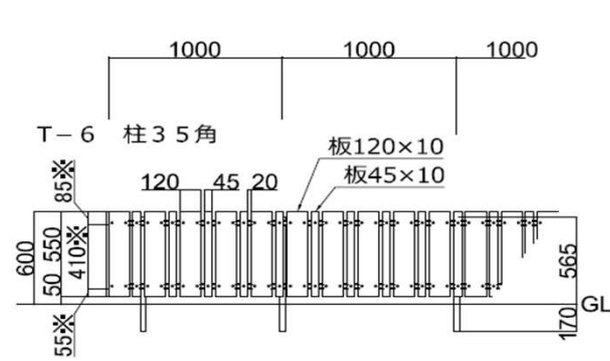
※横栈下端寸法

(※)キャップ厚み除く

柱型	ブロック 上施工 可否	縦板		柱				横栈 段数 (本)
		上端高さH (GL+mm)	長さL (mm)	長さL(※) (mm)	高さH(※) (GL+mm)	埋込部 (mm)	断面サイズ (mm)	
T-6	可	600	550	735	565	170	35x35x2t	2
T-8	可	800	750	880	710	170	35x35x2t	2
T-10	可	1,000	950	1,105	935	170	35x35x2t	3
T-12	可	1,200	1,150	1,305	1,135	170	35x35x2t	3
T-14	—	1,400	1,350	1,610	1,310	300	50x50x1.5t	3
T-16	—	1,600	1,550	1,940	1,540	400	50x50x1.5t	4
T-18	—	1,800	1,750	2,110	1,710	400	60x60x2t	4
T-20	—	2,000	1,950	2,415	1,915	500	60x60x2t	4

■基本寸法

120+45サイズ:120×10, 45×10

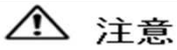


※横栈下端寸法

(※)キャップ厚み除く

柱型	ブロック 上施工 可否	縦板		柱				横栈 段数 (本)
		上端高さH (GL+mm)	長さL (mm)	長さL(※) (mm)	高さH(※) (GL+mm)	埋込部 (mm)	断面サイズ (mm)	
T-6	可	600	550	735	565	170	35x35x2t	2
T-8	可	800	750	880	710	170	35x35x2t	2
T-10	可	1,000	950	1,105	935	170	35x35x2t	3
T-12	可	1,200	1,150	1,305	1,135	170	35x35x2t	3
T-14	—	1,400	1,350	1,610	1,310	300	50x50x1.5t	3
T-16	—	1,600	1,550	1,940	1,540	400	50x50x1.5t	4
T-18	—	1,800	1,750	2,110	1,710	400	60x60x2t	4
T-20	—	2,000	1,950	2,415	1,915	500	60x60x2t	4

## ■基礎工事について



注意

- コンクリート(またはモルタル)には、塩分を含む砂(海砂)および塩素系や強アルカリ系のコンクリート用混和剤(凍結防止剤・凝固促進剤・急結剤)などは使用しないでください。アルミなどの金属が腐食する原因になります。非塩素系または非アルカリ系の混和剤をご使用ください。
- 指定基礎寸法は必ず守って施工してください。
- 高さH1200超の場合は、基礎石による施工は避け、独立基礎施工として下さい。

## ■施工手順

### 1 横棧の取付

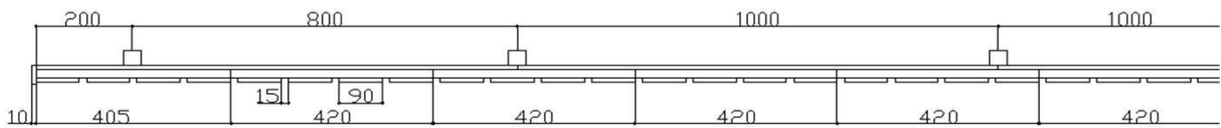
①柱の配置(柱芯～芯:1000mm以下)を確認してください。

※横棧の張出は柱外200mm以下としてください。

※横棧はL2000(一部L1000)で出荷されます。端数はフェンス全幅を確認後の現場切断となります。

⇒ここでは20~30mm長めにし、『4. パネルの取付け』後の誤差を確認してから正確に切断してください。

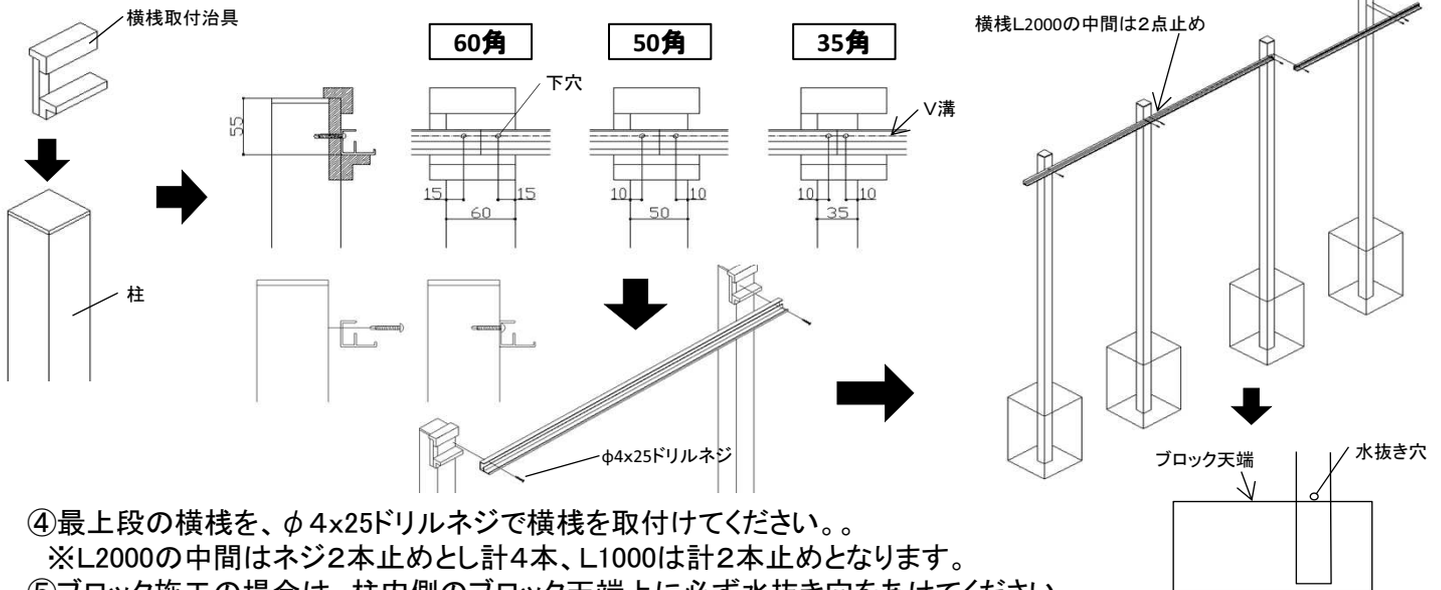
※下図は、90サイズ(90x10の場合の事例です)。



②柱を地面に置いた状態で、柱頭に横棧最上段治具仮置きします。

③横棧最上段治具に横棧を合わせ、下図のとおり横棧・柱のV溝位置に下穴(φ3.2~3.4)をあけます。

※最上段以外の横棧は、この段階では取付けないでください。



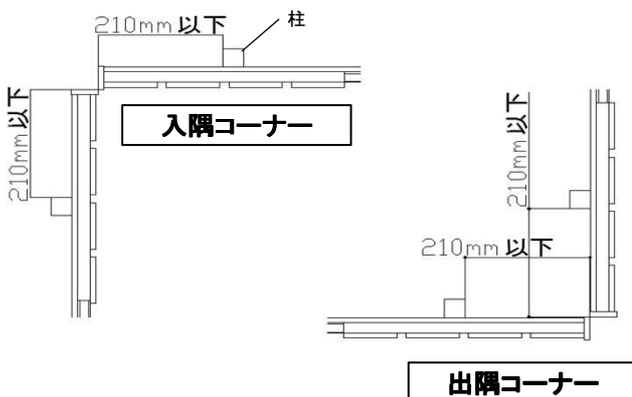
④最上段の横棧を、φ4x25ドリルネジで横棧を取付けてください。

※L2000の間はネジ2本止めとし計4本、L1000は計2本止めとなります。

⑤ブロック施工の場合は、柱内側のブロック天端上に必ず水抜き穴をあけてください。

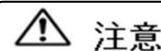
### 2 コーナー部の納め方について

①横棧の張出200mm+端部カバー10mm=210mm、柱位置をずらして設置します。



### 3 柱の施工、基礎コンクリートの打設

①垂直・水平を確認して、基礎コンクリートを打設します。



注意

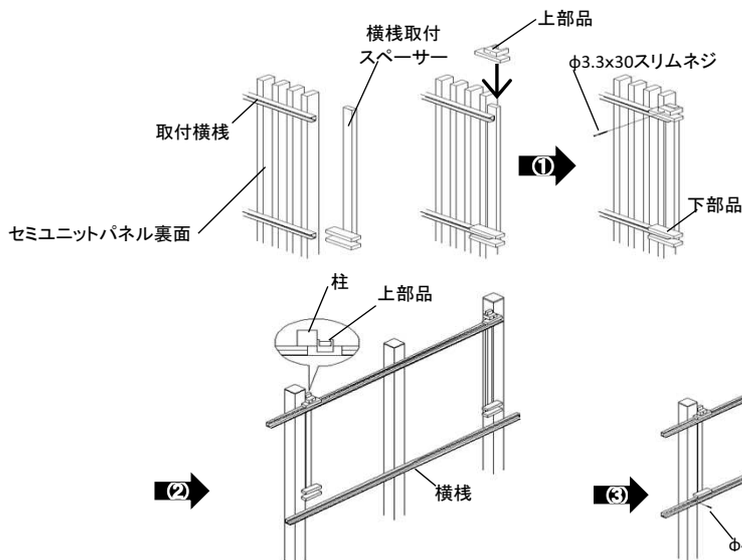
- 柱の埋込深さは、基本寸法図のとおりにしてください。深さが不足すると強風による飛散・倒壊事故の要因になる場合があります。
- 柱は必ず垂直に施工してください。

**注意**

- 必ず下記の取付順を守ってください。
- 基礎コンクリートが完全に硬化してから、上から2段目以降の横棧、セミユニットパネルを取付けてください。
- 横棧は、必ず中間パネルをガイドとして取付けてください。制作誤差や温度変化を吸収した取付になります。

## 4 横棧の取付

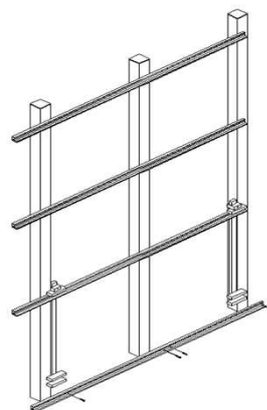
- ①パネル裏面の取付横棧に合わせ、上部品をφ3.3x30スリムネジで横棧取付スペーサーに固定します。  
※組付後、取付横棧の2段目・3段目にもはめ込み、問題がないか確認してください。



- ②最上段の横棧に上部品をかけます。  
※上部品を柱の角に合わせて使用すると取付作業が容易になります。

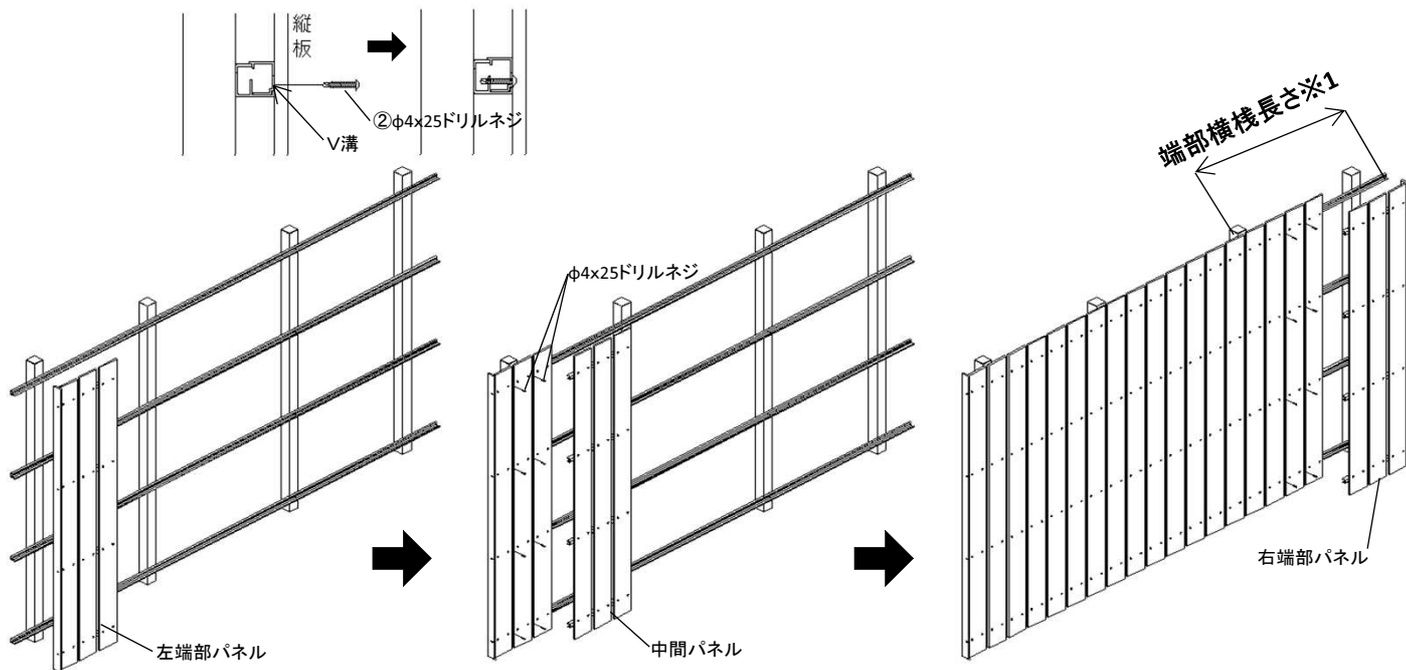
- ③2段目の横棧を下部品の間差し込み、φ4x25ドリルネジで柱に取付けます。

- ④取付けた横棧をガイドにして、以降下段の横棧も同様に取付けます。



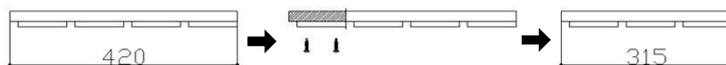
## 5 パネルの取付け

- ①左端部のセミユニットパネルから順に取付けていきます。  
②納まり具合を確認し、一番端の板と板の隙間のV溝位置でφ4x25ドリルネジ2本で固定します。  
※横棧・柱に下穴(φ3.2~3.4)をあけてから取付けてください。  
※高さ方向すべての段の横棧に、1段当りネジ2本ずつ固定してください。  
③右端部のパネルを取り付ける前に『端部横棧長さ※1』を確認し、必要に応じて切断調整してください。  
④すべてのセミユニットパネルで同様の固定をします。



## 6 セミユニットパネルの現場幅切詰めについて

- ①中間パネルの左側の縦板を取り外し取付横棧を切断します。  
※切詰単位=縦板幅+隙間です。



例) 420 - 隙間15 - 縦板90 = 315mm