

Eタテイタスタイル ルーバースタイル

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タイプが加わりました。
 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。

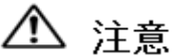
安全に関する記号

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

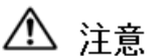
●取扱を誤った場合に、使用者が中・軽傷を負うおそれのある内容または物的損害のおそれがある内容を示しています。

<施工の前に>



警告

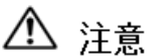
- 本製品は、隣地との境界を目的に設置するものです。転倒防止を目的とした防護柵、歩行補助を目的とした手すりとして使用しないでください。



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。

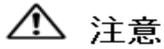
<施工上のご注意>



注意

- できる限り施工前に太陽光に当てないでください。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 (mm)	長さL (mm)	GL~H (mm)	埋込深さ (mm)	横棧段数 (段)	数量 (本)
<p>キャップ付</p> <p>※柱に工場穴加工はありません。</p>	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
<p>※横棧に工場穴加工はありません。</p>	横棧(L2000)	W 偶数 m 数/2 × 横棧段数
	横棧(L1000)	$(Wm$ 数 - W 偶数 m 数) × 横棧段数
	横棧取付ネジ	横棧(L2000)本数×4本
	φ4x25ドリルネジ	横棧(L1000)本数×2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	

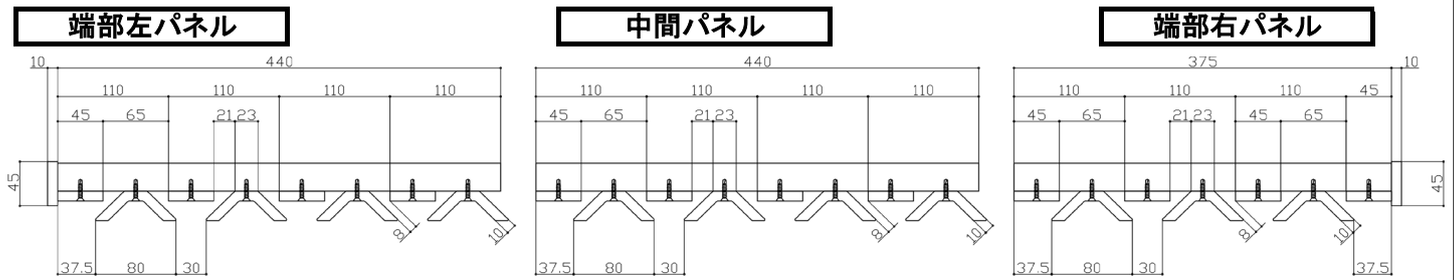
3 縦小棧 ※工場出荷時にW400程度にユニット化されたパネルを、以後『セミュニットパネル』とします。

名称・略図・数量		
<p>V80+45サイズ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>端部左</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>中間</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>端部右</p> </div> </div>		

※フェンス全幅分の縦小棧は、約W400を目安にセミュニットパネル化しています。規格寸法は下記の通りになります。

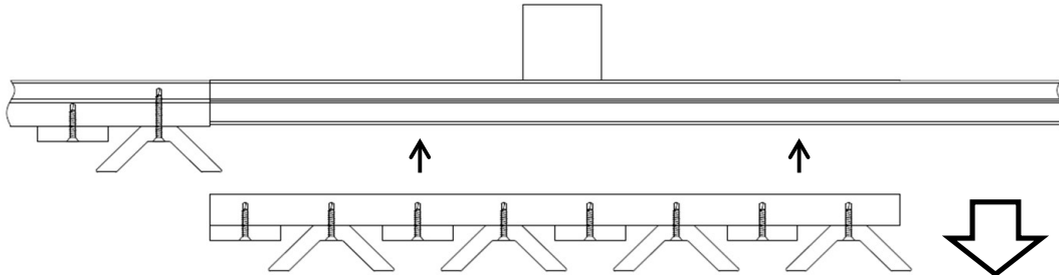
タイプ	タテ板		規格 隙間 (mm)	400端部左パネル			400中間パネル		400端部右パネル		
	断面 (mm)	※横棧 接触面 (mm)		端部 カバー (mm)	タテ板 (枚)	取付 横棧 (mm)	タテ板 (枚)	取付 横棧 (mm)	タテ板 (枚)	取付 横棧 (mm)	端部 カバー (mm)
				45サイズ	45x10	45	21	10	4	440	4
V80サイズ	V80x30	23	21		4		4		3		
セミュニットパネル 固定ネジ		φ4x35サラドリルネジ 頭部塗装					セミュニットパネルの枚数 × 2本 × 横棧段数				

■パネルピッチ寸法(出荷状態)



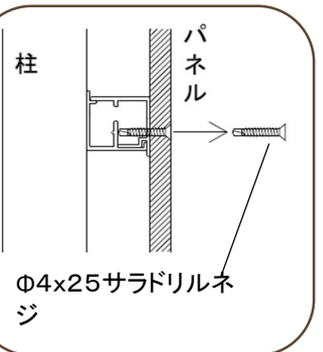
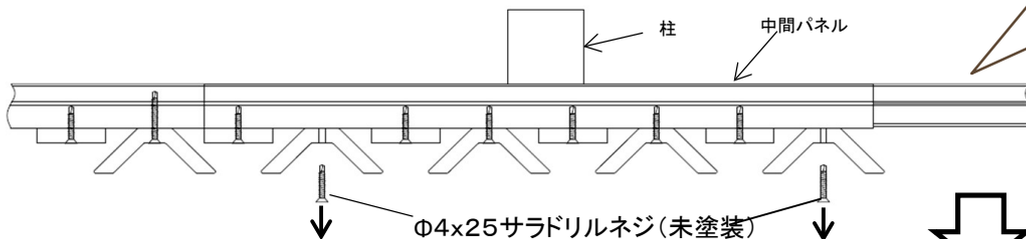
■パネル固定手順(組付け概要を確認してください。)

①パネルを横棧に仮組みしてください。

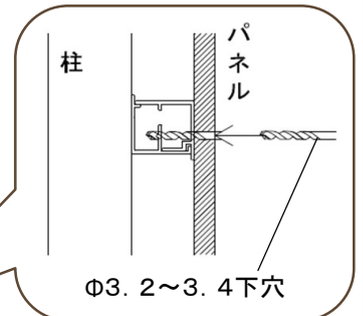
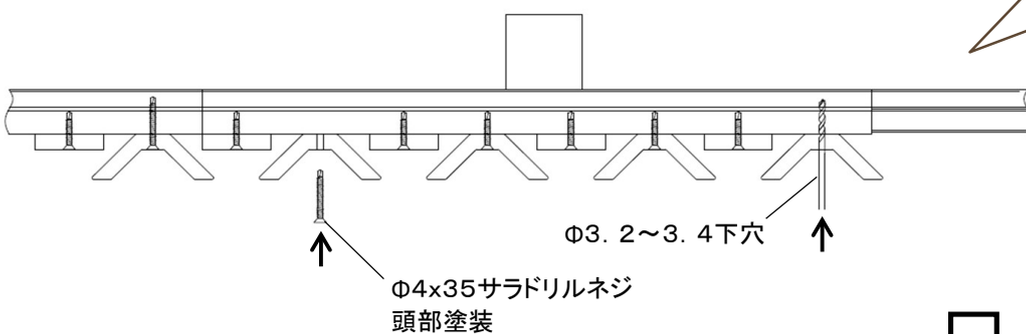


②生地色(未塗装)ネジ1カ所ずつ、以下のa~cの手順により、本固定してください

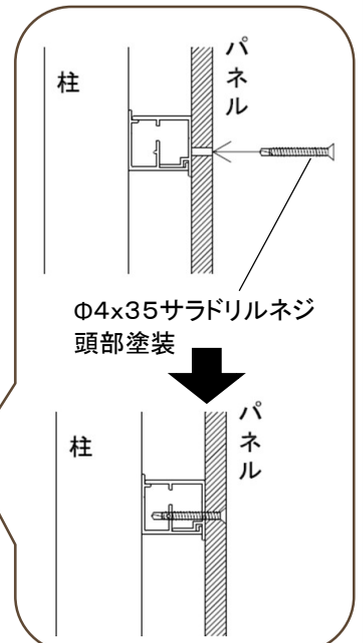
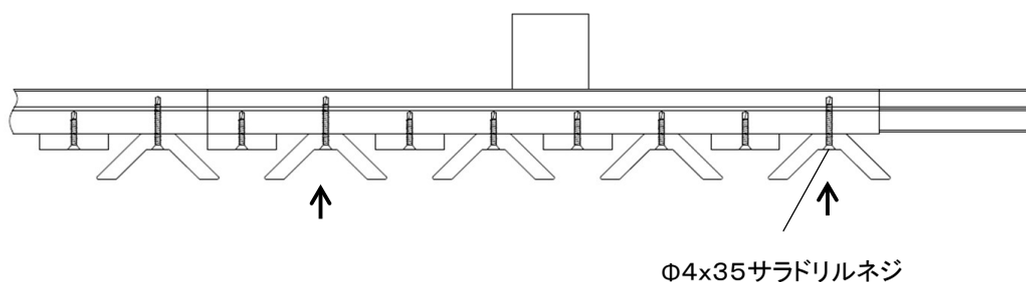
a $\Phi 4 \times 25$ 生地色(未塗装)サラドリルネジを取り外します。



b $\Phi 3.2 \sim 3.4$ のドリルで横棧内部のフィン到下穴をあけます。

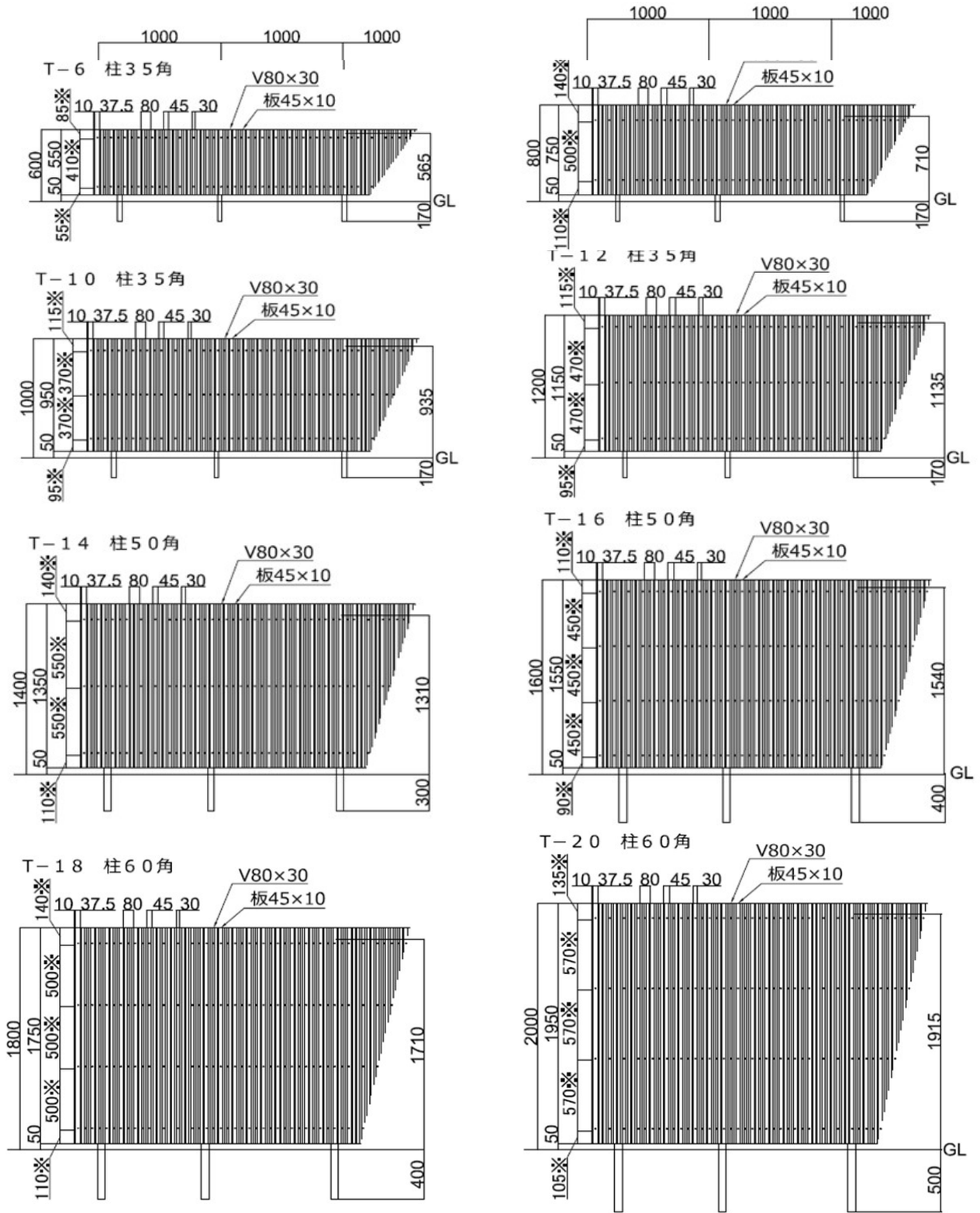


c 頭部塗装の $\Phi 4 \times 35$ サラドリルネジで本固定します。



■基本寸法

ルーバータイプ



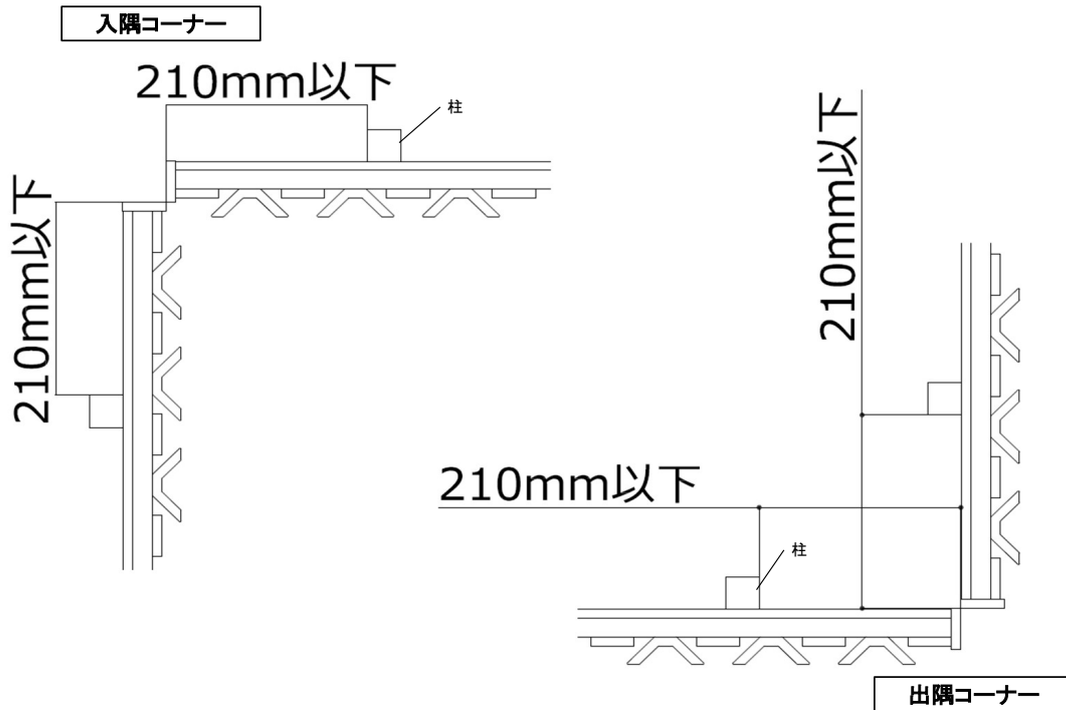
(※)キャップ厚み除く

※横棧下端寸法

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

2 コーナー部の納め方について

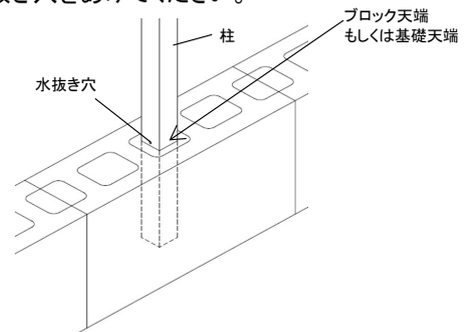
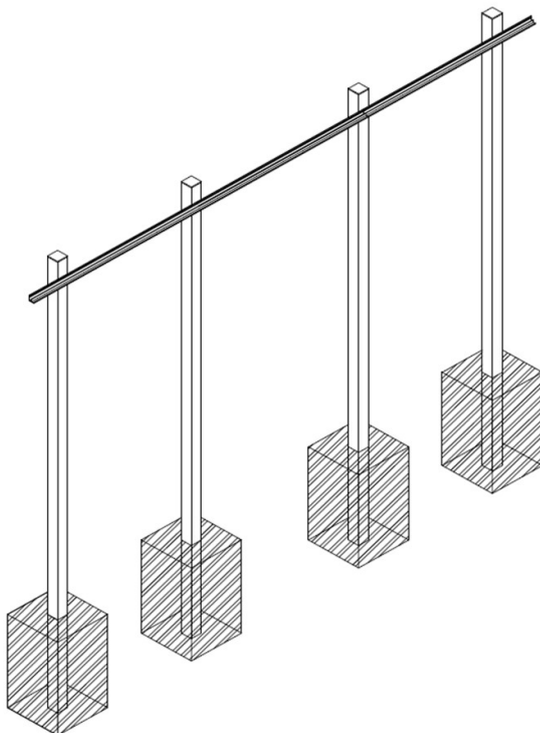
- ①横棧の張出200mm+端部カバー10mm
=210mm、柱位置をずらして設置します。



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。

- ②柱内側のブロック天端もしくは基礎天端上に必ず水抜き穴をあけてください。



⚠ 注意

- 必ず柱に水抜き穴をあけ、柱穴に柱を立てモルタルを打設してください。
※モルタルを打設後に柱を立てると柱内部に水がたまり、凍結破損の原因になります。
※ブロックまたは基礎石施工の場合、発泡体のない状態で柱を施工すると、凍結破損の要因になります。
- 高さH1200超はブロック上の施工ができません。
- 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ください。

⚠ 注意

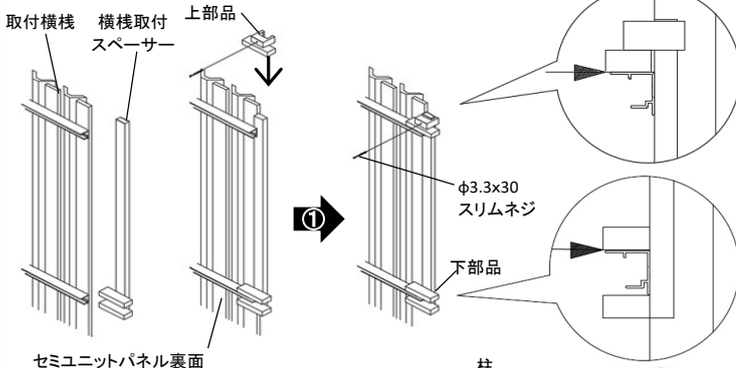
- 柱の埋込深さは、基本寸法図のとおりになしてください。
深さが不足すると強風による飛散・倒壊事故の要因になる場合があります。
- 柱は必ず垂直に施工してください。

注意

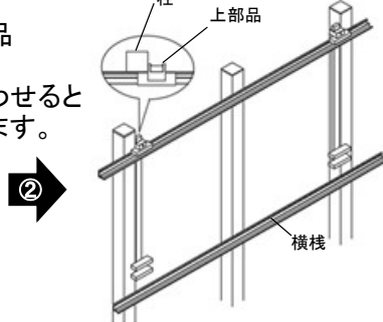
- 必ず下記の取付順を守ってください。
- 基礎コンクリートが完全に硬化してから、上から2段目以降の横棧、セミユニットパネルを取付けてください。
- 横棧は、必ず横棧取付スペーサーを使用して取付けてください。製作誤差や温度変化を吸収した取付になります。

4 横棧の取付

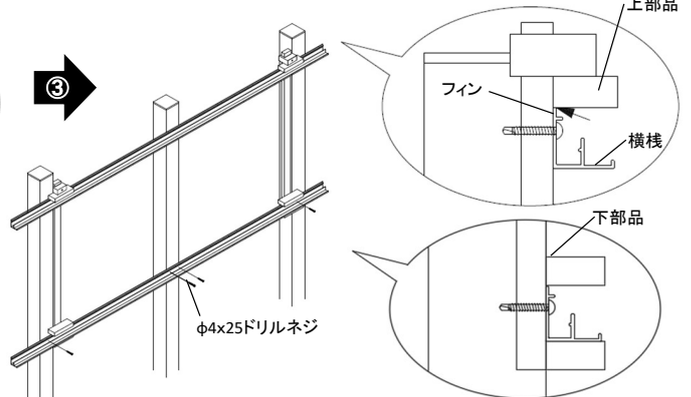
①パネル裏面の取付横棧に矢印位置で合わせ、上部品をφ3.3x30スリムネジで横棧取付スペーサーに固定します。
※組付後、取付横棧の2段目・3段目にもはめ込み、問題がないか確認してください。



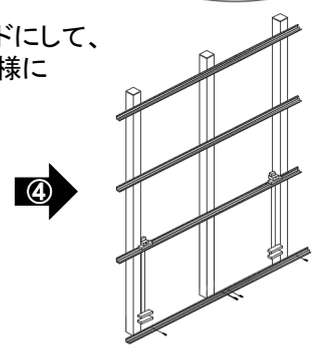
②最上段の横棧に上部品をかけます。
※上部品を柱の角に合わせると取付作業が容易になります。



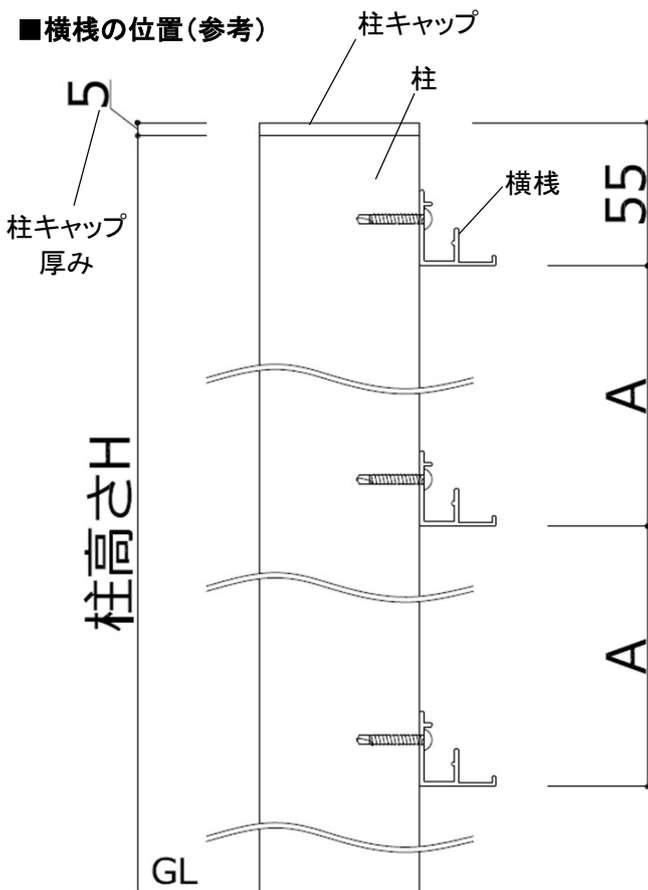
③2段目の横棧を下部品の上に差し込み、φ4x25ドリルネジで柱に取付けます。
※上部品の下面に横棧のフィン上端部をあててください。



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。



■横棧の位置(参考)



注意

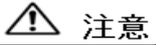
- 横棧位置は製作誤差や温度変化により変化します。下記寸法は参考寸法としていただき、実際のパネル本体寸法を確認ください。
- 横棧の取付には横棧取付スペーサーを使用ください。

<参考>

サイズ	柱高さH(GL~)キャップ厚み除く	A(参考値)	横棧段数
T-6	565	410	2
T-8	710	500	2
T-10	935	370	3
T-12	1135	470	3
T-14	1310	550	3
T-16	1540	450	4
T-18	1710	500	4
T-20	1915	570	4

5 パネルの取付け

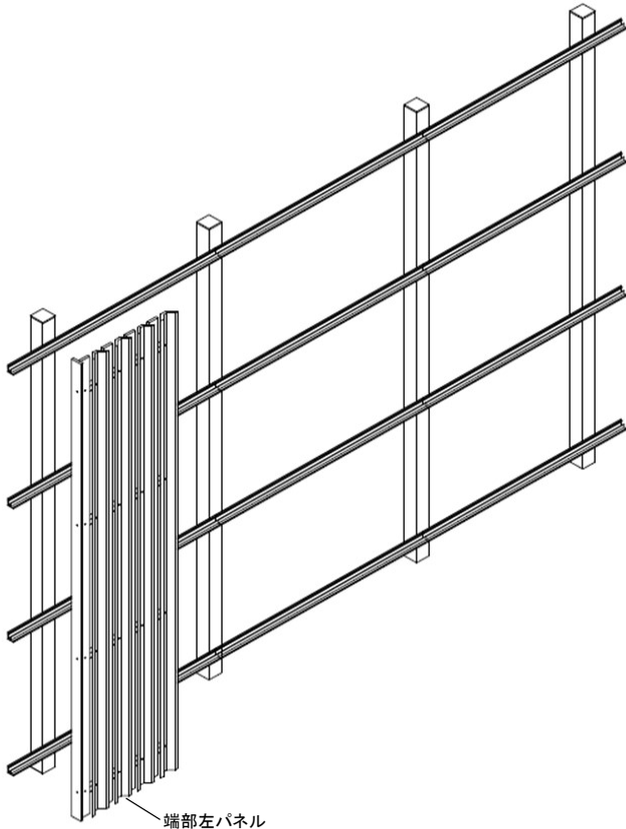
※正面完全目隠しとなるため、特殊な施工方法になりますので注意してください。



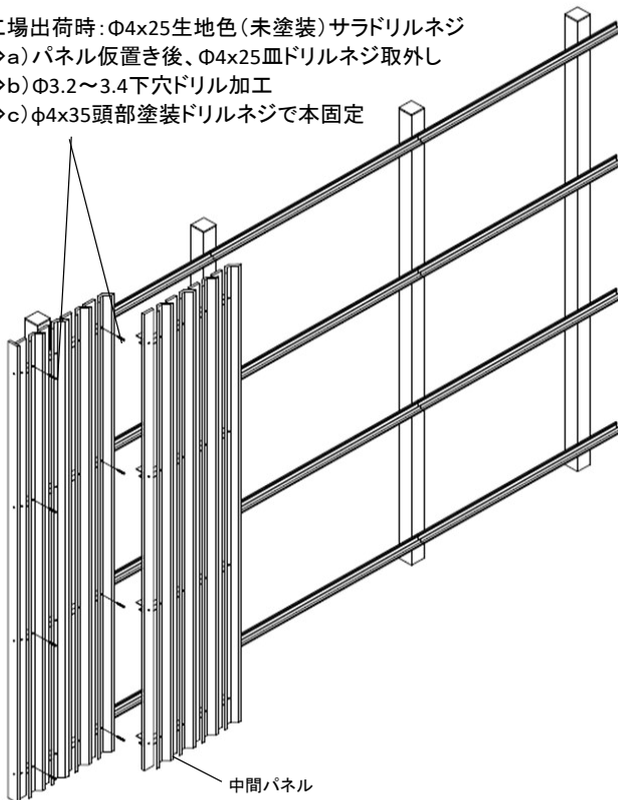
注意

※横棧の水平、上下の間隔、図-1の組付後の納まり状態を確認してください。
 ※この状態で、シャコ万・クランプ等で仮固定することをお勧めします。

- 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。
 ※V80サイズを仮固定してある生地色(未塗装)のネジを確認してください。
 1枚のセミユニットパネルで縦2列が対象となります。
- ②パネルを横棧に仮組みし、納まり具合を確認します。

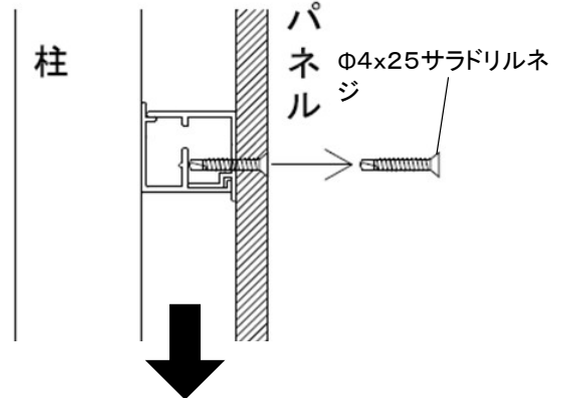


工場出荷時: $\Phi 4 \times 25$ 生地色(未塗装) サラドリルネジ
 ⇒ a) パネル仮置き後、 $\Phi 4 \times 25$ 皿ドリルネジ取外し
 ⇒ b) $\Phi 3.2 \sim 3.4$ 下穴ドリル加工
 ⇒ c) $\phi 4 \times 35$ 頭部塗装ドリルネジで本固定

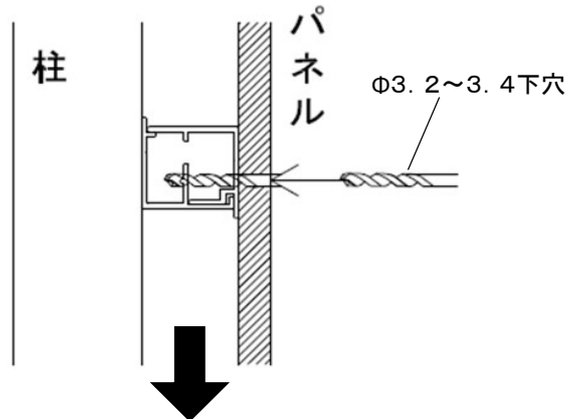


- ③生地色(未塗装)ネジ1カ所づつ、最上段から順にa)～c)を繰り返します。

a) $\Phi 4 \times 25$ 生地色(未塗装) サラドリルネジ※を取外します。(取外し後使用しません。)



b) $\Phi 3.2 \sim 3.4$ のドリル※で横棧内部のフィンに下穴をあけて下さい。
 ※ドリルに目印を付け、穴あけ深さを確認しながら作業してください。



c) 頭部塗装の $\Phi 4 \times 35$ サラドリルネジで本固定します。

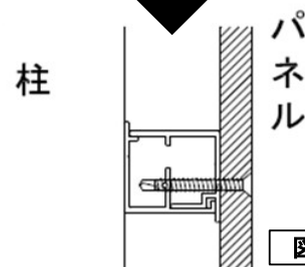
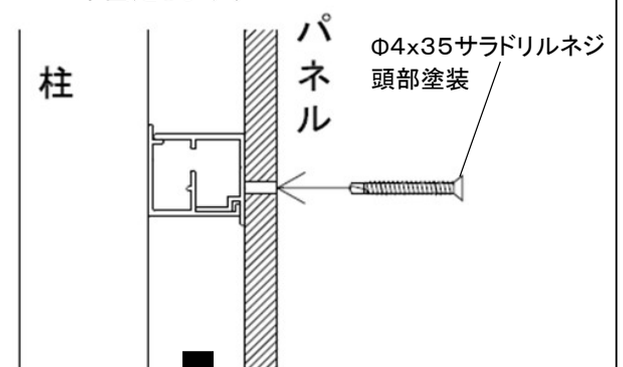


図-1

5 パネルの取付け(つづき)

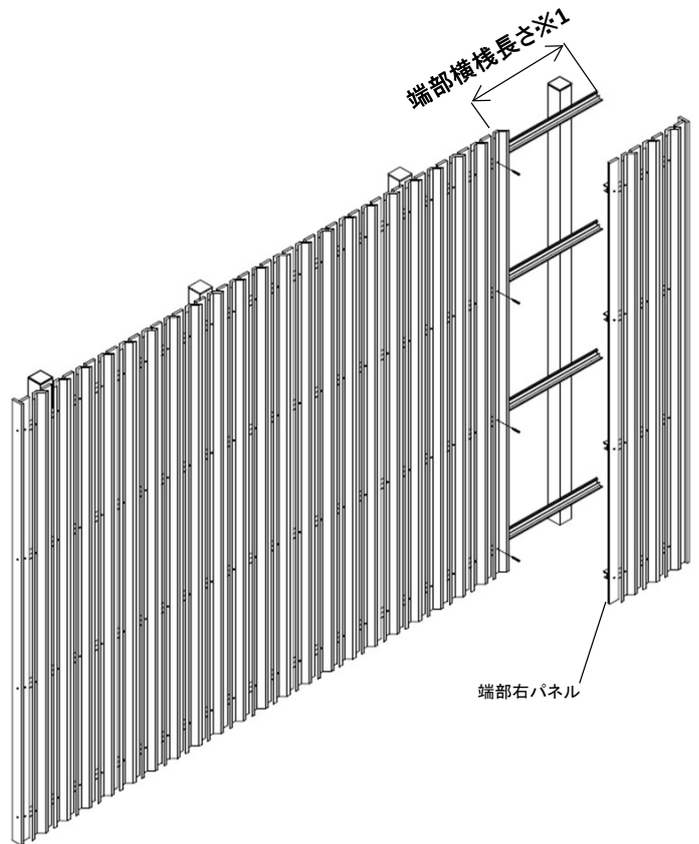
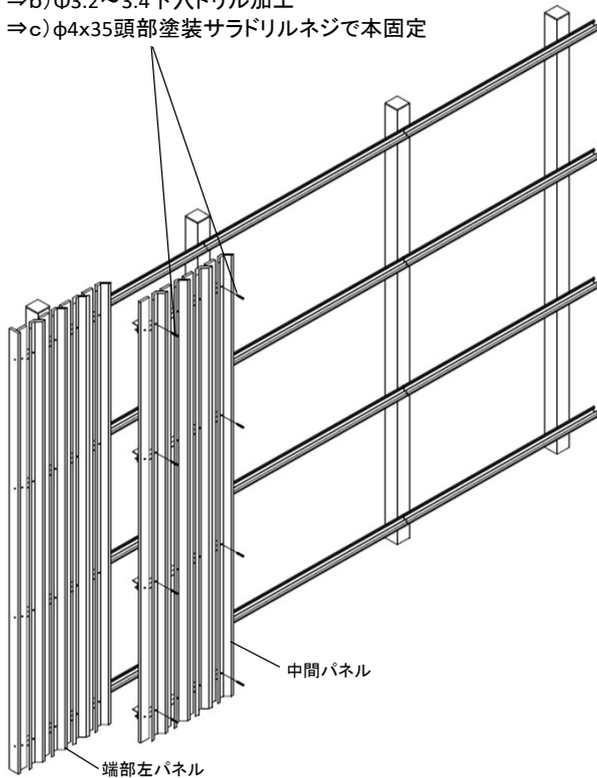
④2枚目以降のセミユニットパネルも、左端部パネルと同様に、③のa)～c)の通り、順番の固定してください。

⑤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。

⑥すべてのセミユニットパネルで同様の固定をします。

※工場出荷時のΦ4x25生地色(未塗装)ドリルネジ全てを、頭部塗装のΦ4x35サラドリルネジに交換しながら固定することで、取付作業が完了します。

工場出荷時:Φ4x25生地色(未塗装)ドリルネジ
 ⇒a)パネル仮置き後、Φ4x25サラドリルネジ取外し
 ⇒b)Φ3.2～3.4下穴ドリル加工
 ⇒c)Φ4x35頭部塗装サラドリルネジで本固定

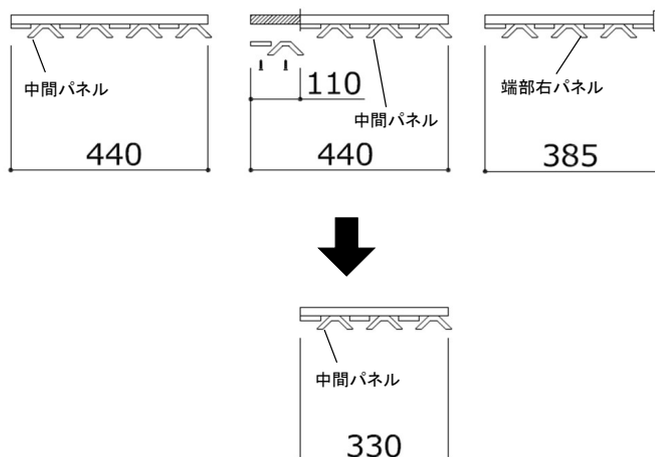


■セミユニットパネルの現場幅切詰めについて

中間パネルを切断する場合(おすすめ)

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=V80+45+隙間=110mmとなります。

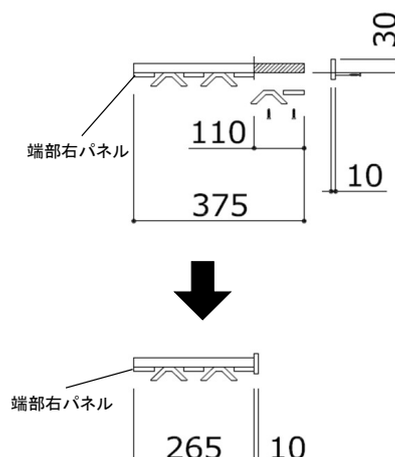


端部右パネルを切断する場合

端部カバーを取り外した後、
 縦板を取り外し取付横棧を切断します。

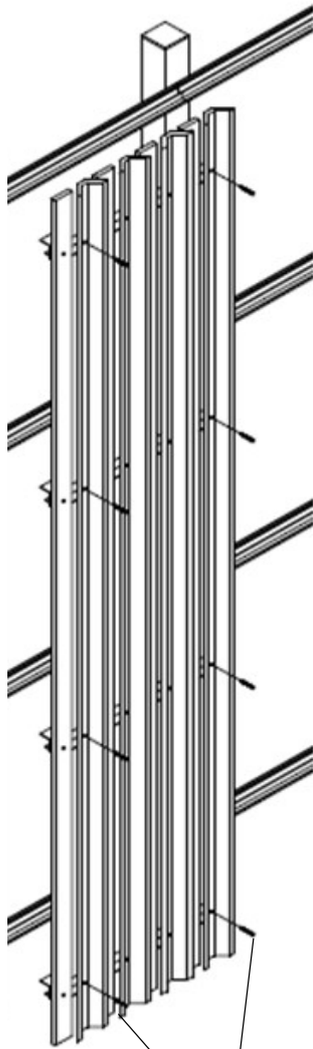
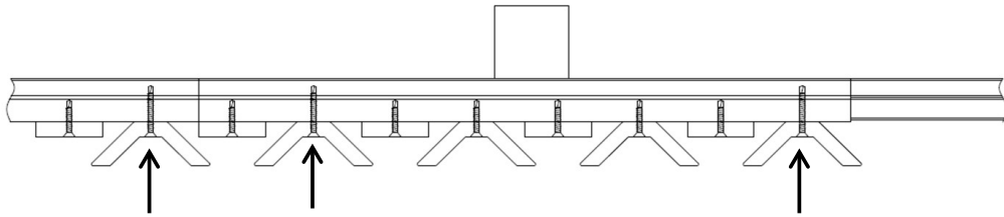
※切詰単位=V80+45+隙間=110mmとなります。

端部カバーを取り付けします。

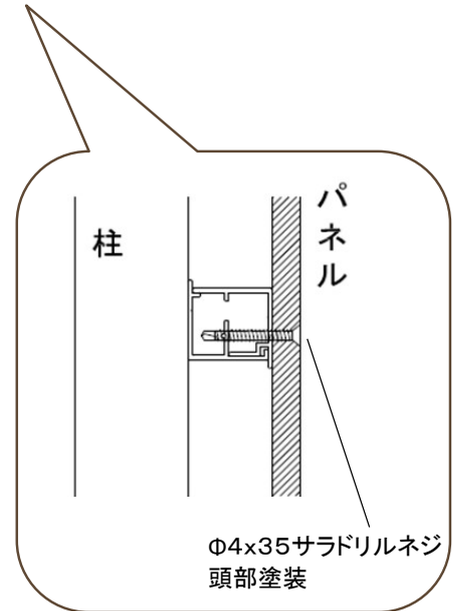


6 セミユニットパネル取外し方法

- 施工後、セミユニットパネルを取り外す場合は、5の作業の逆の順序になります。
図の矢印のΦ4x35サラドリルネジを横棧段数分取り外してください。



Φ4x35サラドリルネジ
頭部塗装



EXIS 株式会社 **エクシス**