

取扱説明書

Eウッドスタイル 直止め仕様

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、誠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。

安全注意事項の表示

本文中の **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。



- ◆本製品は隣地との境界を示す目的に設置します。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、フェンス本体に重いものを載せたり、寄りかかったり、 ぶら下がったりしないでください。
- ◆破損や故障の原因となりますので、フェンス板材本体に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、火気を近付けないでください。
- ◆変形や変色の原因となりますので、有機溶剤や石油類を付着しないようにしてください。

♠XISLAND Eウッドスタイル 直止め仕様

取付説明書

- ☆ 本製品は新しい発想と、製造技術開発により生み出された製品です。
 素材は数多くの特長を持っておりますので、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、 施主様などの危害や損害を未然に防止するものです。表示記号の内容を良く確認したうえで 本書の内容(指示)にしたがってください。
- 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等として使用しないでください。
- ●本製品の施工には別売『平大ドリルネジ』が必要です。使用しない場合、本体の伸縮により反り・割れが生じる場合があります。



注意

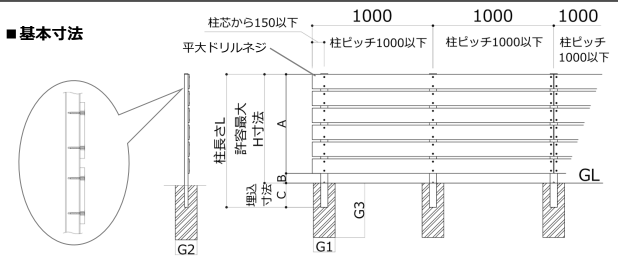
- ●正しく施工、組付けをするために、施工前に必ず取付説明書をお読みください。
- ●製品の施工については、必ず取付説明書にしたがってください。
- ●施工終了後、取扱説明書は施主様にお渡しください。

<施工上のご注意>



注意

- ●施工前にフェンス板材本体を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。
- ●フェンス本体板材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。 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。
- ●火気があたり続けますと軟化や融解をします。火気は近付けないでください。
- ●柱のピッチは柱芯々1000mm以下で施工してください。それ以上離れると耐風圧強度が、 大幅に低下します。
- ●V溝がある場合、V溝がある面が板を取付ける面になります。柱の施工向きにご注意ください。
- ●本製品の取付については、本体に同梱されている取付説明書をご確認ください。
- ●フェンス本体板の施工につきましては、平大ドリルネジをご使用ください。
- ●柱は施工現場の状況(風圧など)を考慮し、指定以上の角・肉厚で十分強度を確保した柱を ご使用ください。
- 製品の特性上、本製品には色差・色ムラがあります。
- ●サッシ等、ガラス面からの日光の反射光でフェンス表面に熱があたる場合は変形することがあります。



※下記は隙間20mmで施工時の寸法です。

120サイズ					
呼称	А	В	埋込寸法 C	許容最大 H	
4段貼り	540	60	200	600	
5段貼り	680	120	200	800	ガロック
7段貼り	960	40	200	1,000	ッ苛
8段貼り	1,100	100	300	1,200	
10段貼り	1,380	120	400	1,500	
11段貼り	1,520	80	400	1,600	ブ施
12段貼り	1,660	140	500	1,800	プロックで
14段貼り	1,940	60	500	2,000	ク可
15段貼り	2,080	120	500	2,200	

1 4 0 サイズ					
呼称	А	В	埋込寸法 C	許容最大 H	
3段貼り	460	140	200	600	
4段貼り	620	180	200	800	ブロック
6段貼り	940	60	200	1,000	ッ寺
7段貼り	1,100	100	300	1,200	
9段貼り	1,420	80	400	1,500	
11段貼り	1,740	60	500	1,800	ブ施ロエ
12段貼り	1,900	100	500	2,000	ロップエス可
13段貼り	2,060	140	500	2,200	

9 0 サイズ					
呼称	А	В	埋込寸法 C	許容最大 H	
5段貼り	530	70	200	600	
7段貼り	750	50	200	800	ブロック
9段貼り	970	30	200	1,000	ッ苛
10段貼り	1,080	120	300	1,200	
13段貼り	1,410	90	400	1,500	
14段貼り	1,520	80	400	1,600	ブ施
16段貼り	1,740	60	500	1,800	ブ ロ ッ ク 可
18段貼り	1,960	40	500	2,000	ク可
19段貼り	2,070	130	500	2,200	

- ※基礎寸法数値は参考寸法です。保証値ではございません。
- ※風当たりの強い場所では、より強度のある柱・基礎施工をしてください。
- ※目隠し性の高い高尺フェンスは基礎石での施工は避け 独立基礎施工としてください。

柱 部材		L (mm)	許容 最大 H寸法	最大	埋込 寸法 (mm)		基礎寸》 (参考) (mm)	去
			(mm)	(11111)	G1	G2	G3	
		1000	800	200	180	180	450	
	60×30 (t=1.5/1.2)	1200	1000	200	180	180	450	
	((-1.5/1.2)	1500	1200	300	180	180	450	
ア	60×60	2000	1600	400	300	300	450	
アルミ柱	(t=1.5/1.2)	2300	1800	500	300	300	500	
柱	60×60 (t=1.7/1.2)	2500	2000	500	400	400	500	
	70×70 (t=1.7/1.2)	3000	2500	500	500	500	500	

- ※施工場所を考慮して、十分な強度が確保できる 柱を選択してください。
- ※直止め仕様A=(隙間×(板の段数-1)+(板の幅×板の段数)
- ※H=A+B(自由に変更ができます)
- ※板の長さは1995mmです。 板ジョイント部にはすきま5mmが必要です。
- ※H=1200超は、ブロック施工不可となります。
- ※指定埋込寸法は必ず守って施工してください。

■ 梱包明細表



注意

●開梱時に部品の種類と数量を確認してください。●商品に異常がないことを確認してください。

1 本体

名 称	略 図	数量
本体 L1995×H45×D10 L1995×H90×D10 L1995×H120×D10 L1995×H140×D10		1枚
取付・取扱説明書		1

2 ドリルネジ (別売)

名 称	略図	数量
直止め仕様用ドリルネジ φ 4 × 3 5 平大ドリルネジ		35本

3 柱 (別売)

名 称	アル	数量		
71 10	角寸法(mm)	1,000 800 1,200 1,000 1,500 1,200 2,000 1,600		
		1,000	800	
	$60 \times 30 (t=1.5/1.2)$	1,200	1,000	ı
 柱本体		1,500 1,200		
	60 × 60(+-1 F /1 0)	2,000 1,60	1,600	1本
柱キャップ付	00 × 00(l=1.5/1.2)	2,300	1,800	
	60×60(t=1.7/1.2)	2,500	2,000	
	70×70(t=1.7/1.2)	3,000	2,500	

4 板間すきま用スペーサー(別売)

名 称	略	図	数量
	すきま材	10mm	6個
板間 すきま用 スペーサー	両面テープ付	15mm	6個
		20mm	6個

5 施工治具(下穴用)(別売)

名	称	略	図	数	量
120ち 45サ	治具 ナイズ ・イズ ナイズ あけ用			1.	個

注意

■基礎工事について

●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。

> 板の張り出しは、 柱芯〜150mm以内

としてください。

フェンス板材

張り出し

●指定埋込寸法は必ず守って施工してください。

■施工手順

1 柱の施工、基礎コンクリートの打設

①柱を仮建てします。

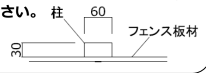
②柱芯々寸法 1000mm以下、 フェンス板張出寸法が柱芯から150mm以下、 であることを確認します。

③垂直・水平を確認して、基礎コンクリートを打設します。株だから150以下

④柱に水抜き穴をあけます。

※ブロックもしくは独立基礎などの 基礎天端より上の部分に水抜き穴をあけます。

※60×30角柱に施工する場合は、 60の面に板材を取付けてくだ



※60×30角柱の場合には

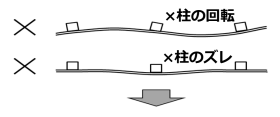
ブロックの穴形状により

コア抜きが必要になる場合があります。

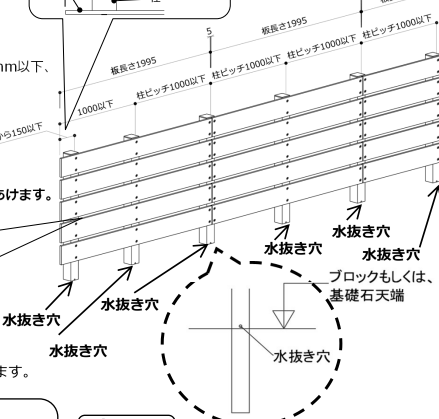


注意

- ●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。
- ●板材取付面が直線になるように柱を設置してください。板の曲りの原因になります。



- ○柱の回転なし、ズレなし
- ◆柱の埋込寸法は必ず守って施工してください。強風による飛散・倒壊事故の原因になります。
- ●柱は必ず垂直に施工してください。
- ●柱が完全に固まってからフェンス板本体を 取付けてください。



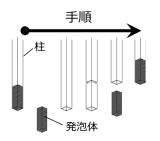
板長さ1995

注意

L1500以下のブロック施工可能な柱には、 柱脚に発泡体を挿入しています。

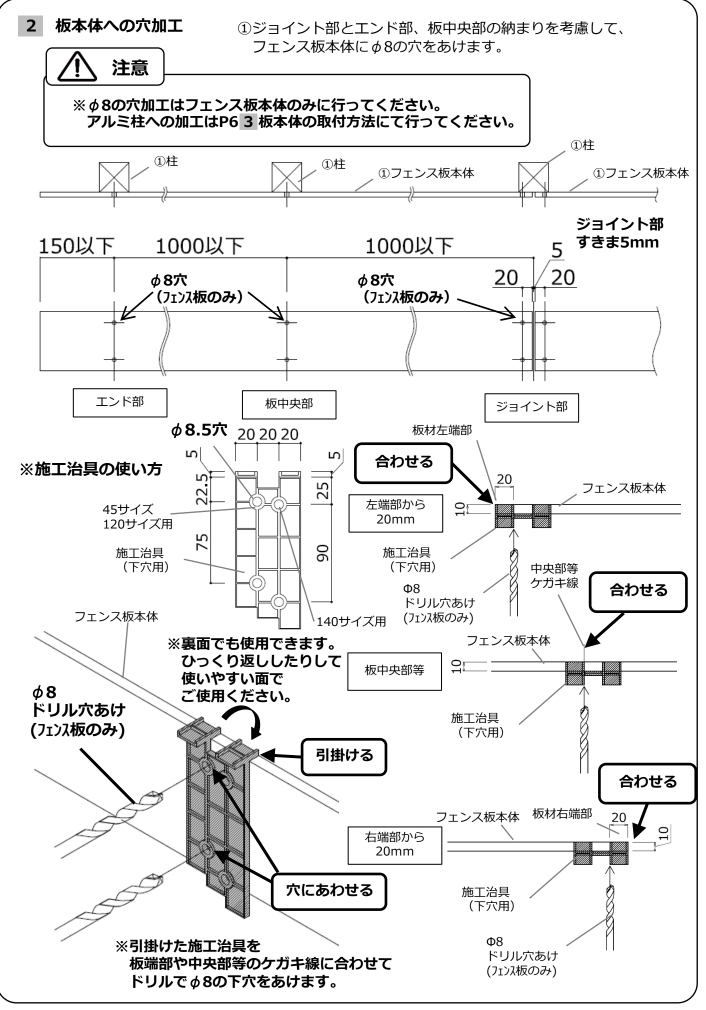
柱の切詰加工をする際には、発泡体を抜取ってから切断加工し、再度挿入してください。

●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原因になります。



- ●高さH1200(L1500) 超はブロック施工ができません。
- ●高さH1200 (L1500) 超の場合、基礎石の施工は避け、 独立基礎施工としてください。

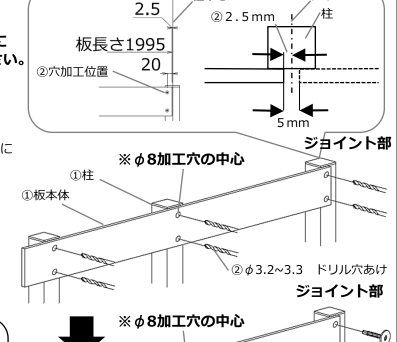
- 4 - E085-2311-1





 $\% \phi 4 \times 35$ 平大ドリルネジの取付け前に $\phi 3.2 \sim 3.3$ 程度の下穴を開けてください。

- ①左から3本目(板のジョイント部)の 柱中心-2.5mmに板の端部を合わせます。
- ②先ほど加工した板材の ϕ 8の穴加工位置の中心に ϕ 3.2~3.3の穴をドリルであけます。
- ③板本体を φ 4 x 3 5 平大ドリルネジで ネジ止めします。
- (※45サイズ板は中央にネジ1本止めです。)



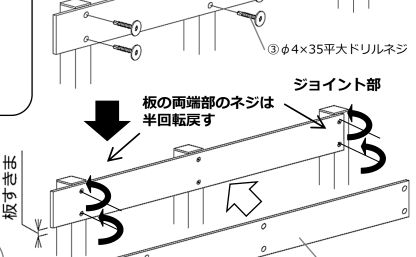
柱中心

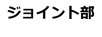
柱中心



注意

- ●板本体にあけた \$\phi 80\tau000\tau000\tau000\tau000\tau000\tau000\tau000\tau000\tau000\tau000\tau000\tau000\tau00\t
- ※板加工穴 ϕ 8とネジ径 ϕ 4のすきまが 樹脂板の伸縮への対応となります。
- ●板の両端部の平大ドリルネジは 締め付け後、半回転戻してください。
- ④ 2 段目以降の板材は板すきまをあけて 同様に取付します。
 - ※板間すきま用スペーサー(別売)を 使用すると、容易にすきまをとることができます。

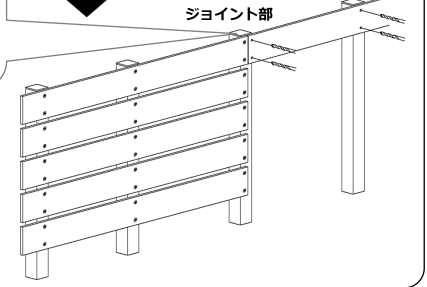




板長さ1995 板長さ1995



- ⑤左から3本面目の柱までを同様の方法で、 最下段まで板本体を取付します。
- ⑥左から3本面目の柱以降の板材も 同様に取付します。



④板本体

