



アルミ多段柱 -3段施工柱- 55×75多段柱

このたびは、当社製品をお買いあげいただきましてまことにありがとうございます。
製品を安全に正しく施工していただき、施主様等の危害や損害を未然に防止するためにも、各種表示記号の内容を良く理解したうえで、本書の内容および指示にしたがってください。

■本書の見かた

この取付説明書では、以下のような記号、記載、アイコンを使用しています。

安全に関する記号と説明

-  **警告** ・取扱い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ます。
-  **注意** ・取扱いを誤った場合に、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のある内容を示します。

情報に関する記号と説明

-  **お願い** ・取付手順で、特に注意して作業をしていただきたいことを示しています。
・守っていただかないと組付けができない内容、または製品全体に後々不具合が発生するおそれのある内容を示しています。
-  **補足** ・説明の内容で知っておくと便利なことを示しています。

ネジ等の締結部品の記号

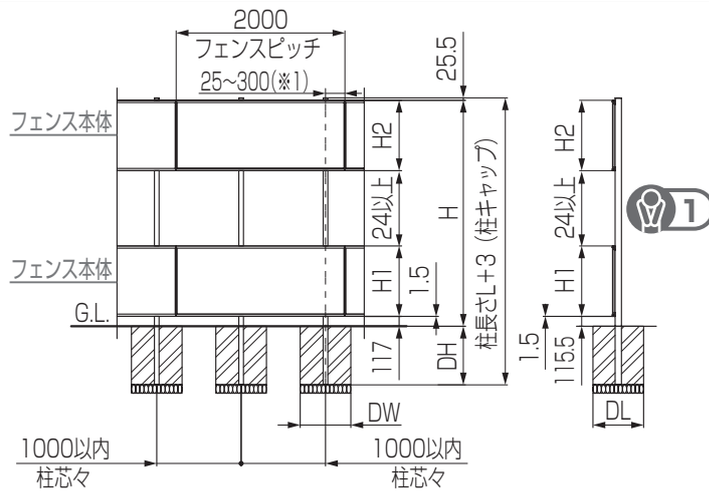
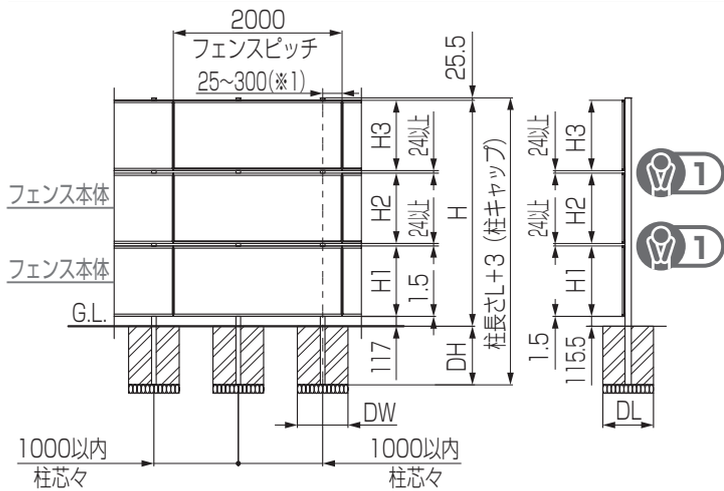
ネジやナット等の締結部品を記号で示しています。(例：1a、1b、2c等)
締結部品の種類は「各ページの右上」または「**梱包明細表**」を参照してください。

※製品破損、倒壊による人への危害・物的損害が想定されますので、下記事項をお守りください。

□ 施工の前に

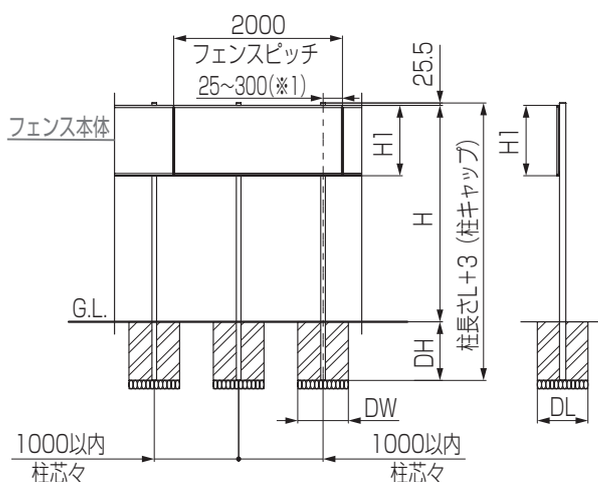
-  **警告**
 - フェンスは隣地との境界を示す目的で設置するものです。転落防止を目的とした防護柵や歩行補助を目的とした手すりとしては使用しないでください。特に崖上や高台など、転落してケガをするおそれのある場所へは施工しないでください。
-  **注意**
 - 製品の施工には、危険を伴う場合がありますので、必ず専門の工事業者による施工をお願いします。
-  **お願い**
 - 施工場所に寸法的に正しく納まるか事前に十分確認をしてください。
 - 正しく施工、組付けをするために、施工前に必ず取付説明書をお読みください。
 - 施工終了後、取扱説明書は施主様にお渡しください。
 - 梱包明細表で必要な部材、部品が揃っているか確認してください。
 - 給湯器や暖房機などの熱排気が、製品に直接当たらないように施工してください。熱による部材の変形・劣化のおそれがあります。

1 基本寸法と各部名称

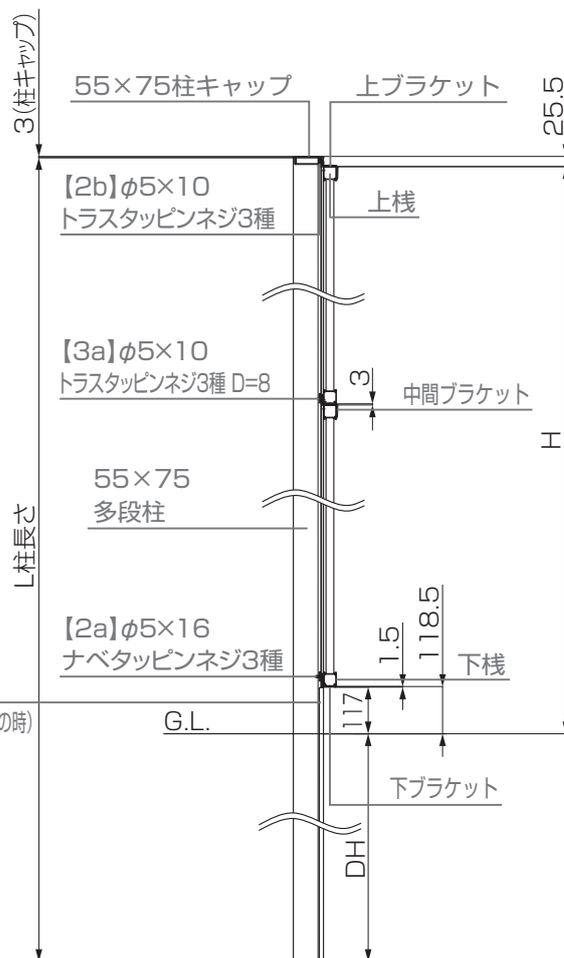


▲ 間を空けて3段施工の場合 ▲

▲ 間を空けて2段施工の場合 ▲



▲ 上段のみ1段施工の場合 ▲

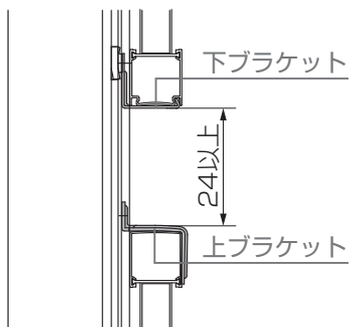


レベルカバー
(G.L.~下 Bracket 間117の時)

お願い 1

▼ 間を空けて施工する場合 ▼

- 上 Bracket と下 Bracket の干渉を防ぐために、24mm以上間を空けてください。



お願い

- 連続基礎の場合の基礎寸法は、「[2-2](#) 柱の施工」を参照してください。

● 3段柱基本寸法表

柱呼称	L	H	H1	H2	H3	柱ピッチ	DW・DL	DH
T-26	3267	2544.5	540	540	1340	1000 以内	500	700
			540	940	940			
			540	740	1140			
			740	740	940			
T-28	3467	2744.5	540	740	1340	1000 以内	550	700
			540	940	1140			
			740	940	940			
			740	740	1140			
T-30	3667	2944.5	540	940	1340	1000 以内	600	700
			540	1140	1140			
			740	740	1340			
			740	940	1140			
			940	940	940			

2 本体の施工

2-1 下ブラケットの取付け

❶: 下ブラケットを多段柱に【2a】φ5×16ナベタッピンネジ3種で仮固定

お願い 1

- ブラケット裏板には表裏があります。角部にツメが立っている側を下ブラケットに向けてください。

❷: レベルカバーと多段柱の端部が揃っているか確認

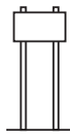
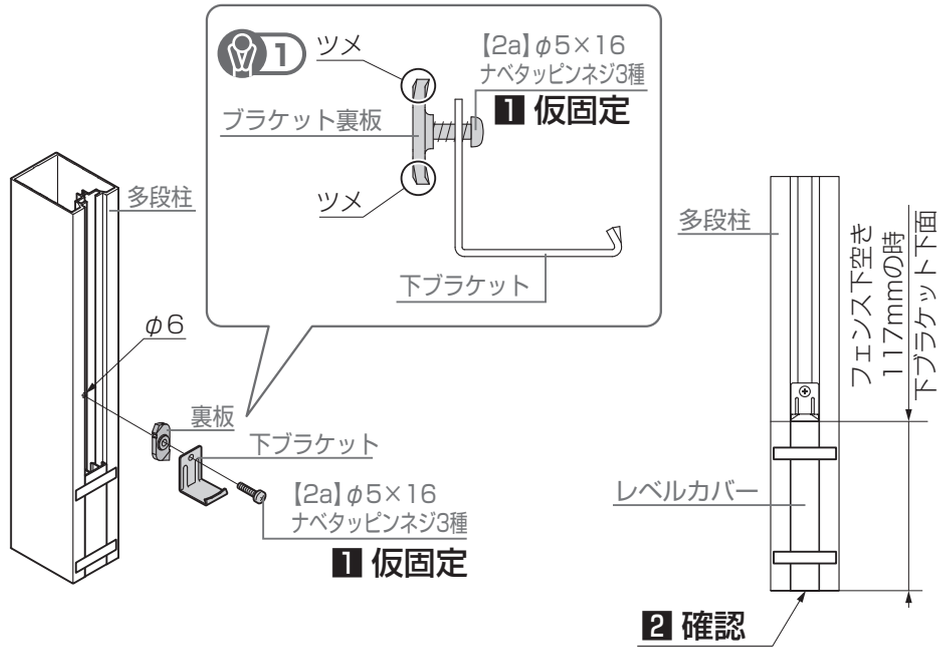
❸: 裏板を柱溝にはまるように横にして、仮止めしていた【2a】φ5×16ナベタッピンネジ3種を固定

お願い 2

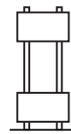
- ブラケット裏板を柱の溝に入れてください。
- 【2a】φ5×16ナベタッピンネジ3種のネジを回した時、裏板が回転し、中間ブラケットの上辺と平行になる位置で固定することを確認してください。

注意

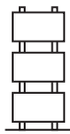
- レベルカバーは下空き117mm専用です。下空きが117mm以外の場合は、同梱のレベルカバーは取付けないでください。レベルカバーの切断面でケガをする場合があります。



▲ 上段のみ1段施工の場合 ▲



▲ 間を空けて2段施工の場合 ▲



▲ 間を空けて3段施工の場合 ▲

▼ 上段のみ1段施工する場合

- ・上段フェンスと中段(下段)フェンスの間を空ける場合の上段フェンス用下ブラケット
- ・中段フェンスと下段フェンスの間を空ける場合の中段フェンス用下ブラケット
- ・下段フェンスを任意の位置に施工する場合の下段フェンス用下ブラケット ▼

❹: 下ブラケット取付位置にφ5.0の孔加工

補足 1

- 下ブラケット取付ねじの逃げ孔になります。

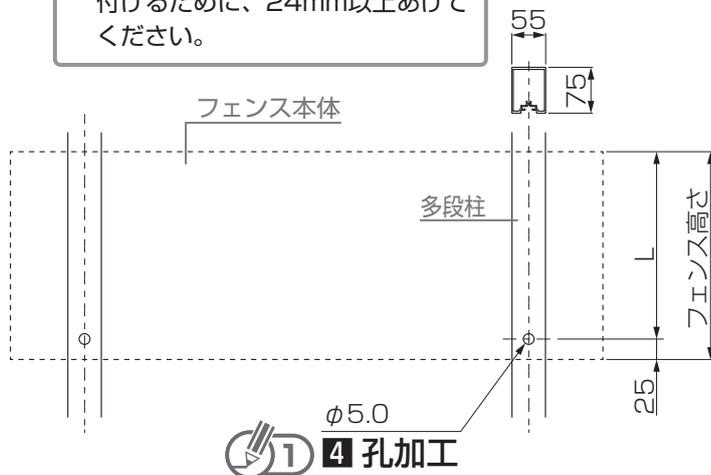
お願い

▼ 間を空けて施工する場合 ▼

- 間を空けて施工を行う場所は、上下ブラケットセットが必要になります。

お願い

- 多段柱上部は、上ブラケットを取付けるために、24mm以上あけてください。



フェンス高さ	L
T6	515
T8	715
T10	915
T12	1115
T14	1315

2 本体の施工

2-2 柱の施工

1: 柱をコンクリートで固定

注意

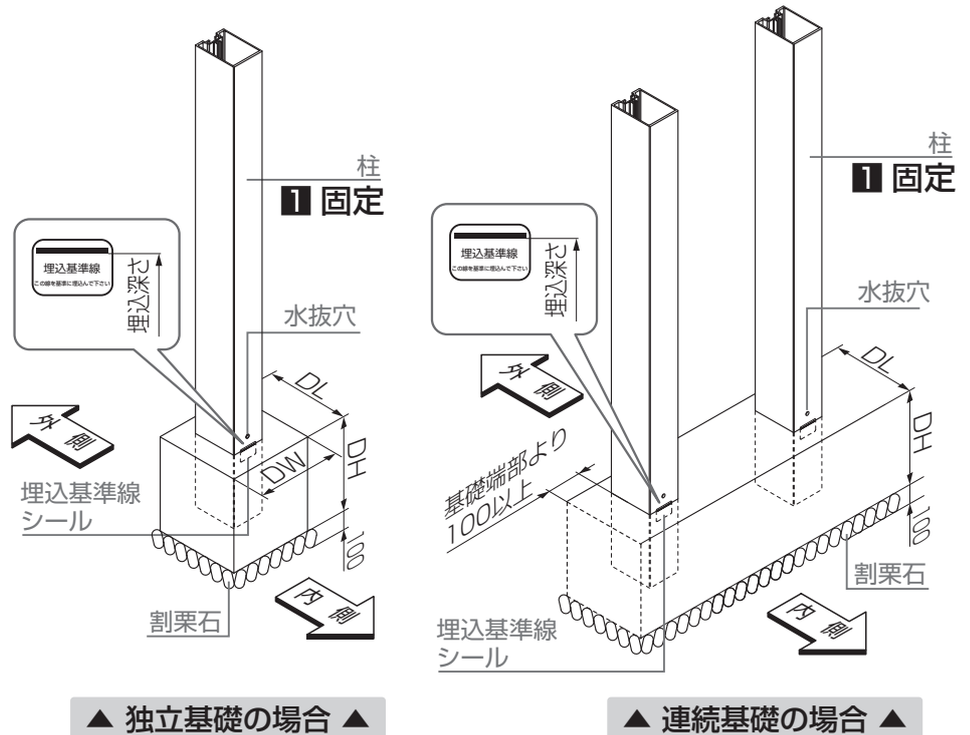
- 柱はブロックに施工しないでください。高尺のため強い風圧を受け、飛散事故の原因になります。
- 基礎が沈降したり傾いたりすることがあるため、必ず割栗石を敷いてください。

お願い

- 埋込みは、「●3段柱基礎寸法表」を参照して行ってください。

●3段柱基礎寸法表

呼称	独立基礎の場合			連続基礎の場合	
	DL	DW	DH	DL	DH
T-26	500	500	700	300	700
T-28	550	550	700	300	700
T-30	600	600	700	300	700



▲ 独立基礎の場合 ▲

▲ 連続基礎の場合 ▲

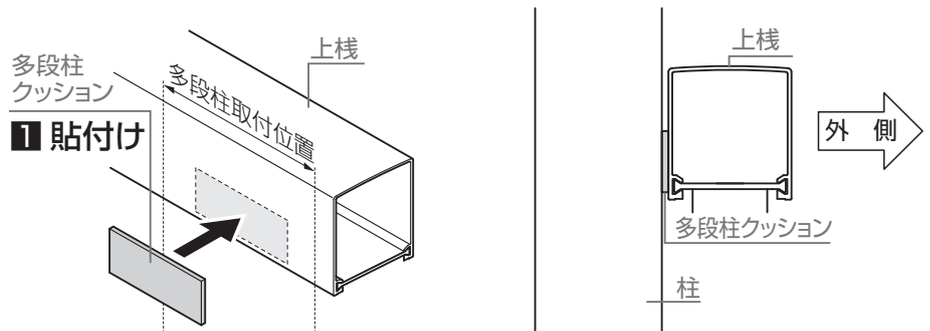
2-3 多段柱クッション

※フェンスのズレ防止のクッションです。

1: 多段柱クッションを上棧に貼付け

お願い

- フェンスを柱に取付けた際に、多段柱クッションが柱で隠れるように貼って下さい。



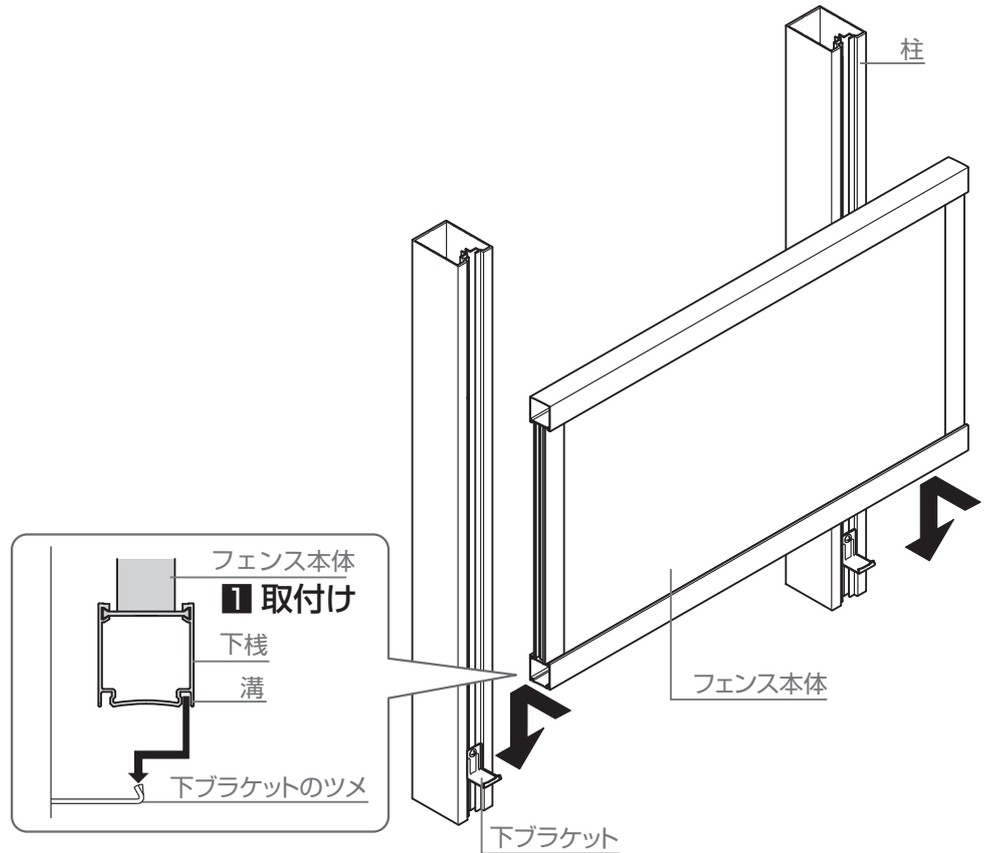
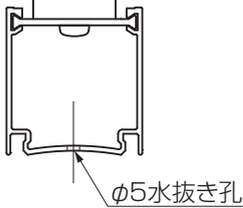
2 本体の施工

2-4 フェンス本体の取付け

- 1: フェンス本体の下枠の溝に下ブラケットのツメが入るように取付け

お願い

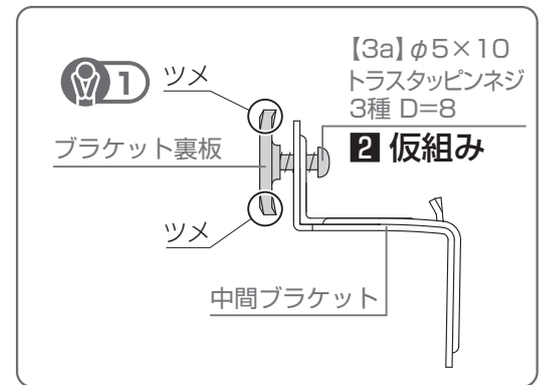
- 水が抜けにくい場合はフェンス本体の中心付近の位置にφ5の水抜き孔をあけてください。



- 2: 中間ブラケットとブラケット裏板を【3a】φ5×10トラスタッピンネジ3種 D=8で仮組み

お願い 1

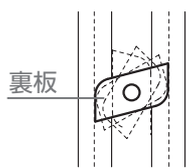
- ブラケット裏板には表裏があります。角部にツメが立っている側を中間ブラケットに向けてください。



- 3: 仮組みした中間ブラケットを、上枠に上から押しつけながら柱に【3a】φ5×10トラスタッピンネジ3種 D=8で固定

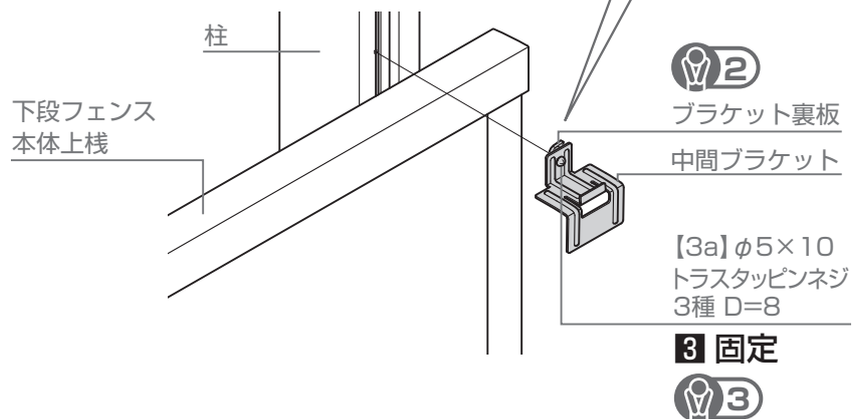
お願い 2

- ブラケット裏板を柱の溝に入れてください。



お願い 3

- 【3a】φ5×10トラスタッピンネジ3種 D=8のネジを回した時、裏板が回転し、中間ブラケットの上辺と平行になる位置で固定することを確認してください。



2-4 フェンス本体の取付け

4: すきま隠し材を上棧に貼付け

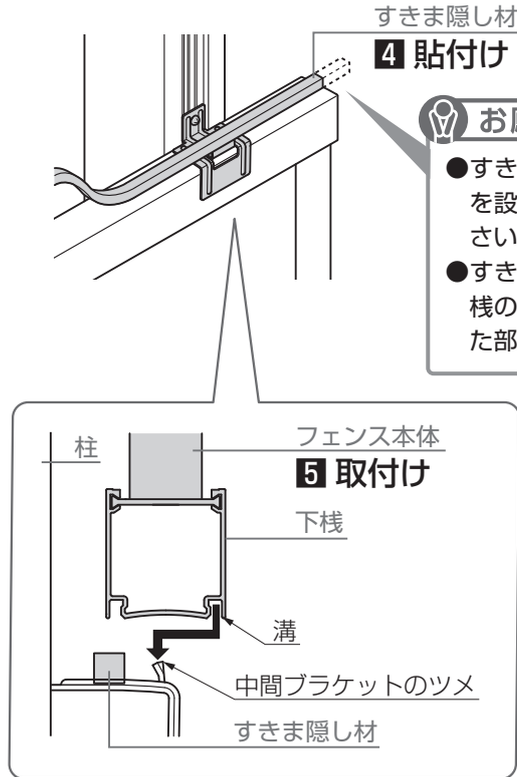
5: 上段フェンスの下棧の溝に中間ブラケットのツメが入るように取付け

お願い

- 右図の下棧はYL3型ですが、YL3型以外でも同様の納め方です。
- 一度ツメが下棧の溝に入ると抜けづらくなるため、しっかりと位置を確認してフェンス本体を取付けてください。
- フェンス本体を外す際は下棧小口面を横方向からゴムハンマー等で叩いて下ブラケットのツメを外し、フェンス本体を持ち上げて取り外してください。

お願い

- 3段目のフェンスを取り付ける際は、2~5の手順を繰り返してください。



お願い

- すきま隠し材は上段フェンスを設置する前に取付けてください。
- すきま隠し材を貼付け後、上棧の端部に合わせてはみ出した部分を切断してください。

2-5 上ブラケットと柱キャップの取付け

1: 上ブラケットとブラケット裏板を [2b] φ5×10トラスタッピンネジ3種で仮組み

お願い 1

- ブラケット裏板には表裏がありません。角部にツメが立っている側を上ブラケットに向けてください。

2: 仮組みした上ブラケットを、上棧の上から押しつけながら柱に [2b] φ5×10トラスタッピンネジ3種で固定

お願い 2

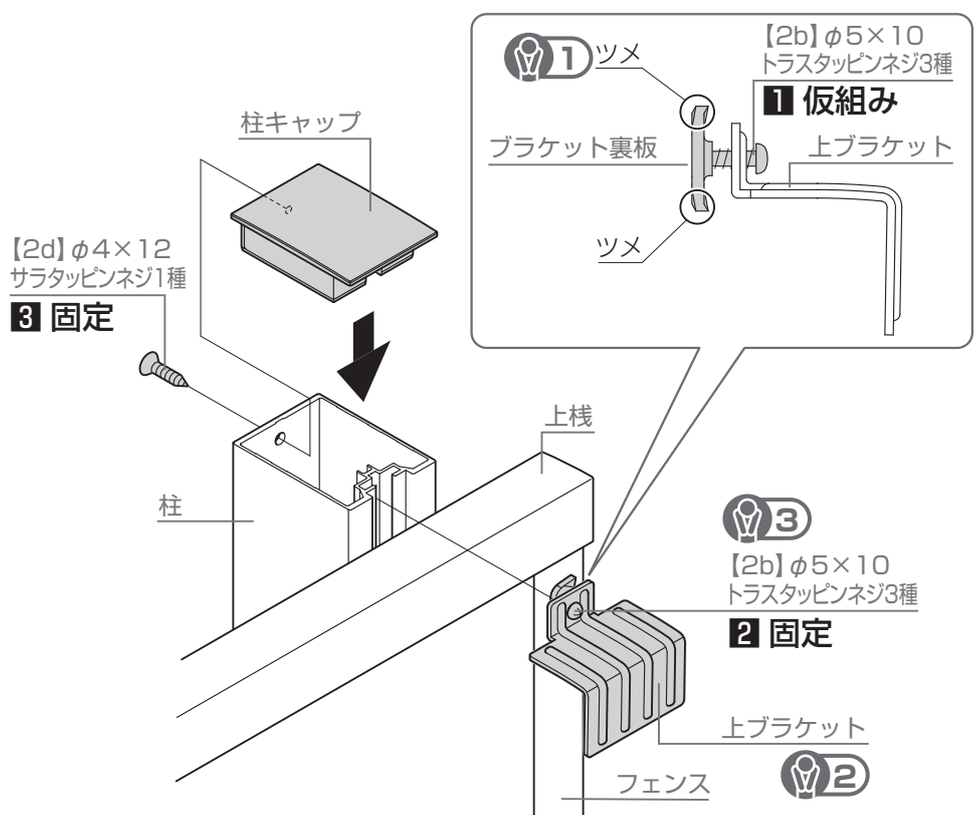
- ブラケット裏板を柱の溝に入れてください。

裏板

お願い 3

- [2b] φ5×10トラスタッピンネジ3種のネジを回した時、裏板が回転し、中間ブラケットの上辺と平行になる位置で固定することを確認してください。

3: 柱キャップを柱にかぶせ、 [2d] φ4×12サラタッピンネジ1種で固定



お願い 1

- [2b] φ5×10トラスタッピンネジ3種

[2d] φ4×12サラタッピンネジ1種

3 固定

お願い 3

- [2b] φ5×10トラスタッピンネジ3種

2 固定

お願い 2

2 本体の施工

2-6 フェンスのズレ防止用ねじ取付け ※フェンス本体を1段施工または離して施工する場合に必要な工程です。

1: 上棧、下棧にφ3.0の孔加工

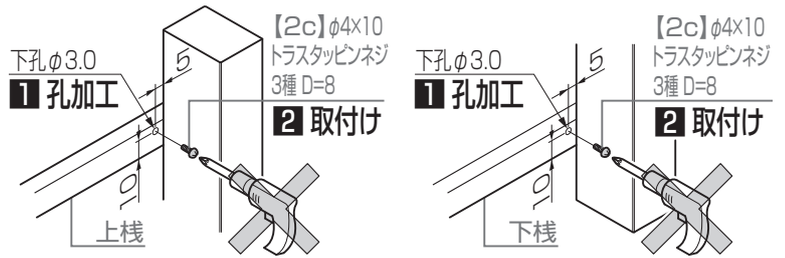
2: [2c] φ4×10トラスタッピンネジ3種 D=8を上下棧に取付け

お願い

●取付けの際は電動工具などは使用しないでください。

補足

●[2c] φ4×10トラスタッピンネジ3種 D=8はフェンス本体が左右にずれないようにする為のネジです。
●柱の内々側或いは、柱の外々側になるところに取付けてください。



2-7 ストレート継手の取付け ※フェンスを連棟する場合

1: 上下棧に、各ストレート継手を差込み[4a]で固定

注意 1

●端部キャップとストレート継手は、上棧用と下棧用で差し込む部分の形状が異なります。

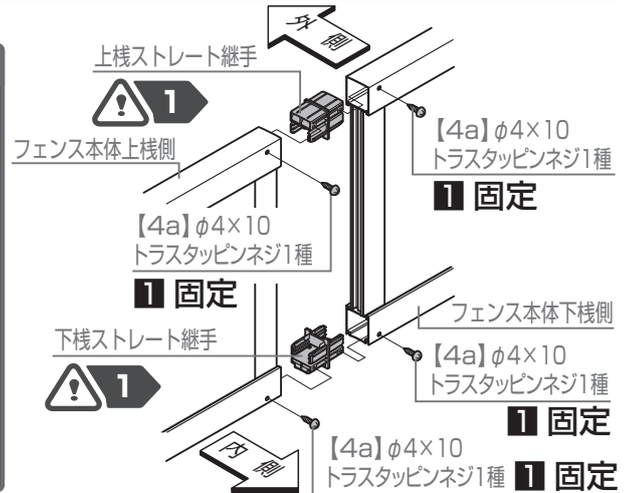
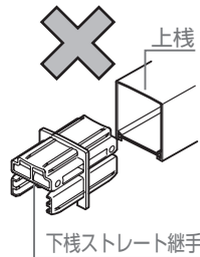


▲ 上棧の場合 ▲



▲ 下棧の場合 ▲

上棧に上棧ストレート継手、下棧に下棧ストレート継手を取付けてください。間違えて取付けないようにご注意ください。



梱包明細表

[1] 3段柱 55×75		
名称	略図	員数
柱		1
[2] 上下ブラケットセット		
名称	略図	員数
上ブラケット		1
下ブラケット		1
柱キャップ55×75		1
裏板		2
多段柱クッション		1
[2a] φ5×16ナベタッピンネジ3種		1
[2b] φ5×10トラスタッピンネジ3種		1
[2c] φ4×10トラスタッピンネジ3種 D=8		2
[2d] φ4×12サラタッピンネジ1種		1
取付説明書〈C475〉	—	1

[3] 中間ブラケットセット		
名称	略図	員数
中間ブラケット		1
裏板		1
すきま隠し材		2
[3a] φ5×10トラスタッピンネジ3種 D=8		1
[4] ストレート継手		
名称	略図	員数
上棧ストレート継手		1
下棧ストレート継手		1
[4a] φ4×10トラスタッピンネジ1種		4

取説コード

C475

JZZ635300B
201912A_1049
201912C_1049