

# 取扱説明書

# プレフェンスK1型(2段・3段仕様)

# 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 **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。



- ◆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。
- ◆破損や故障の原因となりますので、フェンス本体に落雪や除雪などの強い衝撃を 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。



# プレフェンスK1型(2段・3段仕様)

# 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。



#### 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T-22以下は柱芯々2000mm以下、T-24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。
- ●柱にV溝がある場合、V溝がある面がフェンス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。
- ●柱は施工現場の状況(風圧など)を考慮し、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。
- ●腐食性ガスや海水、あるいは砂塵にさらされるような環境や、積雪地帯で使用する場合には 設置場所の環境を十分に調査の上ご使用ください。

#### ■梱包明細表

# 1 本体



- ●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。

					員数			
呼称		寸法略図		上段横桟	パネル単体 多段下用	パネル多段 上中用		
上段横桟		L2000		1	_	_		
	4段(T-7)	H590×W2000			1			
パネル単体多段下用	5段(T-8)	H740×W2000		_		-		
	7段(T-11)	H1040×W2000						
	4段(T-7)	H590 × W2000			_			
パネル多段上中用	5段(T-8)	H740×W2000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	_		1		
	7段(T-11)	7段(T-11) H1040×W2000 この図は5段						
φ 4 × 30	φ4×30平大ドリルネ		(d)	_	7	4		

# 2 柱

		員数									
呼称	角寸法(mm)	GL高さ	埋込長さ(mm)	略図	T-13	T-15	T-16	T-18	T-19	T-22	T-24
T-13(8段)		1330	300		1						
T-15(9段)		1480	400			1					
T-16(10段)	60×60	1630	400				1				
T-18(11段)		1780	500					1			
T-19(12段)		1930	500						1		
T-22(14段)	70×70	2230	500	この図は						1	
T-24(15段)	70 ~ 70	2380	500	60角を示す							1
	横桟スリーブ				3	3	3	3	3	3	4
	φ4×19ナベドリルネジ			(Junum	13	13	13	13	13	13	17

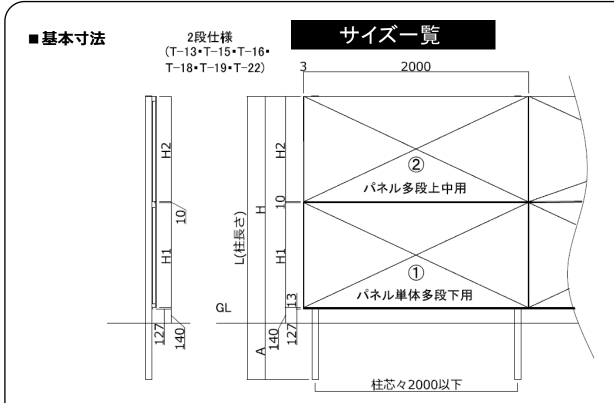
# 3 端部キャップ

部材名	略図	員数
端部キャップ 上下段用 (4個入り)	右用 左用	右用 左用 各2
Φ4×19特サラドリルネジ		5

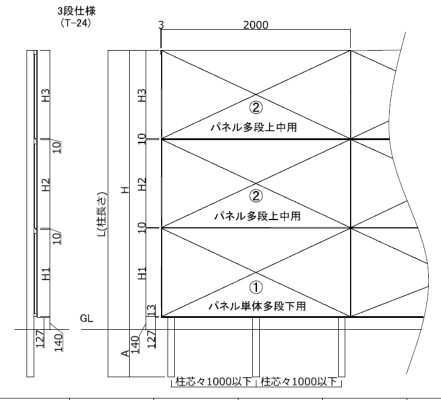
部材名	略図	員数
端部キャップ 中段用 (2個入り)	右用 左用	右用 左用 各1
Φ4×19特サラドリルネジ	Dumma	3

# 4 切詰用縦小桟(オプション) W2000のパネルをカットして2枚として使用する場合

±17.4	部材名		員数		
			4段	5段	7段
端部縦小桟 4段(T-7)/5段(T-8)/7段(T-11)				2	
Φ4×25ナベタッ	Φ4×25ナベタッピンネジ2種(G=5)		5		
Φ4×70ナベタ	Φ4×70ナベタッピン2種(G=40)			5	
Φ4×30平大ドリルネジ		(a) minimes	19	23	33

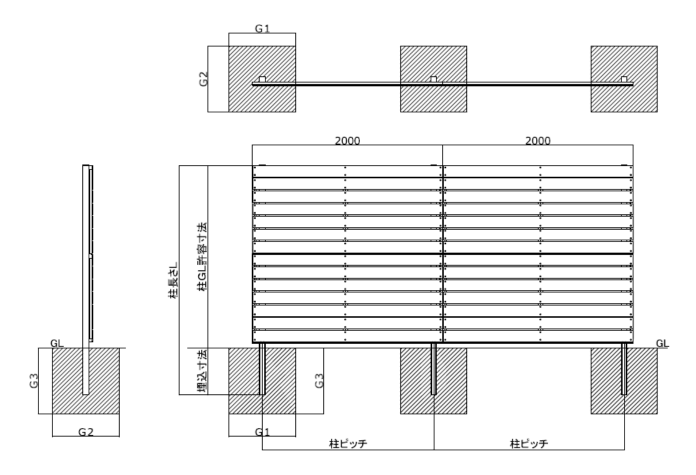


仕様	呼称	L	Н	H1	H2	Α
	T-13(8段)	1630	1330	590	590	300
	T-15(9段)	1880	1480	740	590	400
2段仕様	T-16(10段)	2030	1630	740	740	400
24又111家	T-18(11段)	2280	1780	1040	590	500
	T-19(12段)	2430	1930	1040	740	500
	T-22(14段)	2730	2230	1040	1040	500



仕様	呼称	L	Н	H1	H2	H3	Α
3段仕様	T-24(15段)	2880	2380	740	740	740	500

#### ■基本寸法



呼称 最大柱ピッチ		柱高さ	埋込長さ	基礎寸法(参考)			
- <b>፲</b> ላ小	取入性にグラ	L(mm)	(mm)	G1	G2	G3	
T-13(8段)	2000	1630	300	400	400	600	
T-15(9段)	2000	1880	400	400	400	600	
T-16(10段)	2000	2030	400	500	500	600	
T-18(11段)	2000	2280	500	550	550	600	
T-19(12段)	2000	2430	500	600	600	600	
T-22(14段)	2000	2730	500	650	650	700	
T-24(15段)	1000	2880	500	500	500	600	

- ※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。
- ※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。
- ※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。

#### ■ 基礎工事について



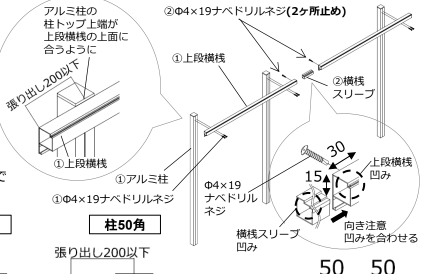
## 注意

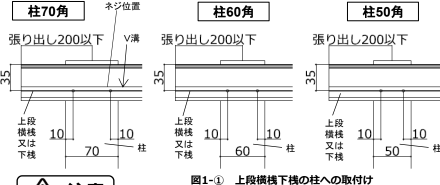
- ●コンクリート(またはモルタル)には、塩分を含む砂(海砂)および塩素系や強アルカリ系の コンクリート用混和剤(凍結防止剤・凝固促進剤・急結剤など)は使用しないでください。 アルミなどの金属が腐食する原因になります。 非塩素系または非アルカリ系の混和剤をご使用ください。
- ●指定埋込寸法は必ず守って施工してください。

#### ■ 施工手順

#### 1 柱の施工、上段横桟の取付

- ①アルミ柱を建て、上段横桟を柱上部に Φ4×19ナベドリルネジでV溝位置に 柱1本に対し2本止めで取付します。
- ②アルミ柱・上段横桟を追加する際には 上段横桟を横桟スリーブで繋ぎます。 横桟スリーブはΦ4×19ナベドリルネジで 取付します。





注意

●アルミ柱にV溝がある場合、V溝がある面がフェンスを 取付ける面になります。 柱の施工向きにご注意ください。

上段横桟 ネジ位置 横桟スリーブ 50mmずつ上段横桟に かぶるように(全長100mm) Φ4×19 ナベドリルネジ 横桟スリーブ 上段横桟

30

 $\mathbf{C}$ 

#### 2 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。

#### この図は 水平 60×60 1.7/1.2の 場合です。 TYTT+TTYT ₳ V溝(横桟取付部) ブロックもしくは、 ▲基礎石天端 水抜き穴 水抜き穴

柱 上段横桟

図1-② 横桟スリーブの取付け

V溝

# 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。

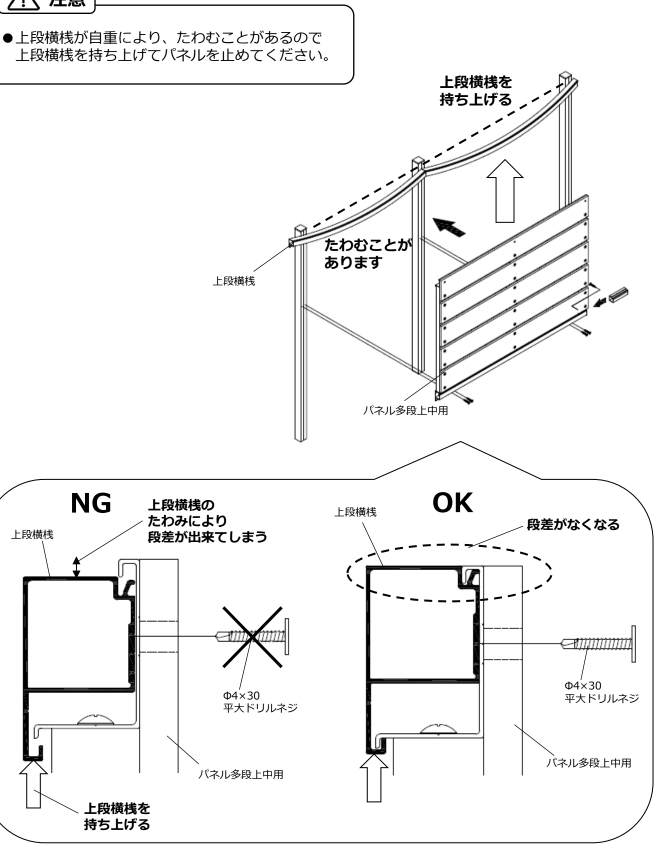
水抜き穴

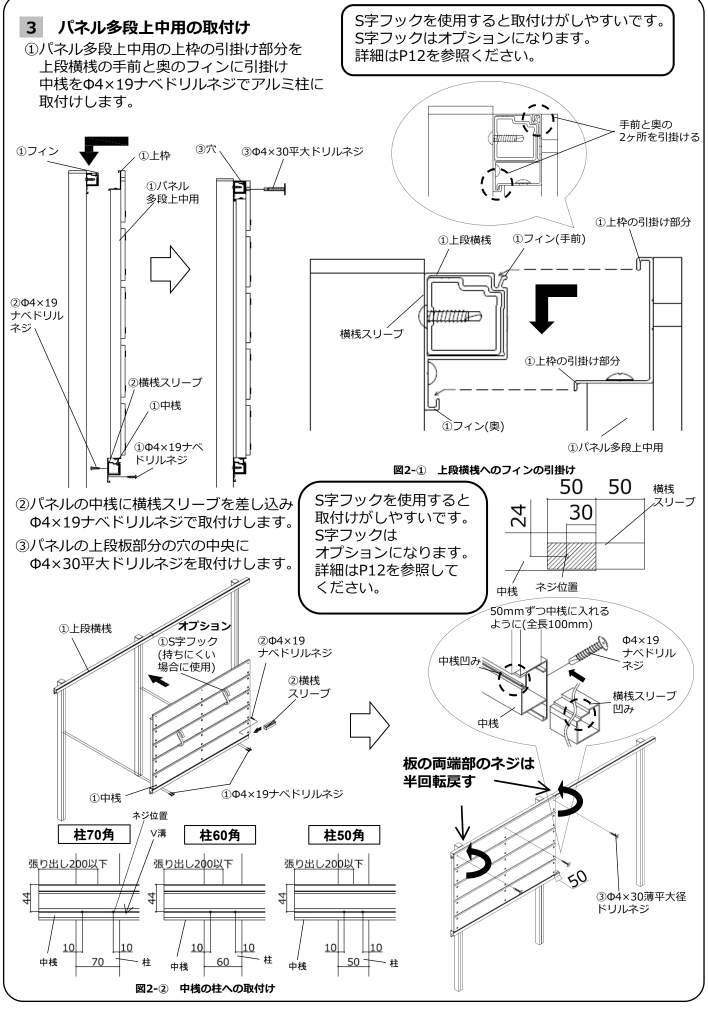
- ※モルタルを打設後に柱を立てると柱内部に水がたまり、凍結破損の原因になります。
- ※ブロックまたは基礎石施工の場合、発泡体のない状態で柱を施工すると、凍結破損の原因になります。
- ●ブロック施工の場合、フェンス本体がブロック幅より外に出る場合があります。
- ●高さH1200超はブロック上の施工ができません。
- ●高さH1200超の場合は、基礎石による施工は避け、独立基礎施工としてください。
- ●柱の埋込深さは、基礎寸法図の通りにしてください。
  - 深さが不足すると強風による飛散・倒壊事故の要因になる場合があります。
- ●柱は必ず垂直に施工してください。

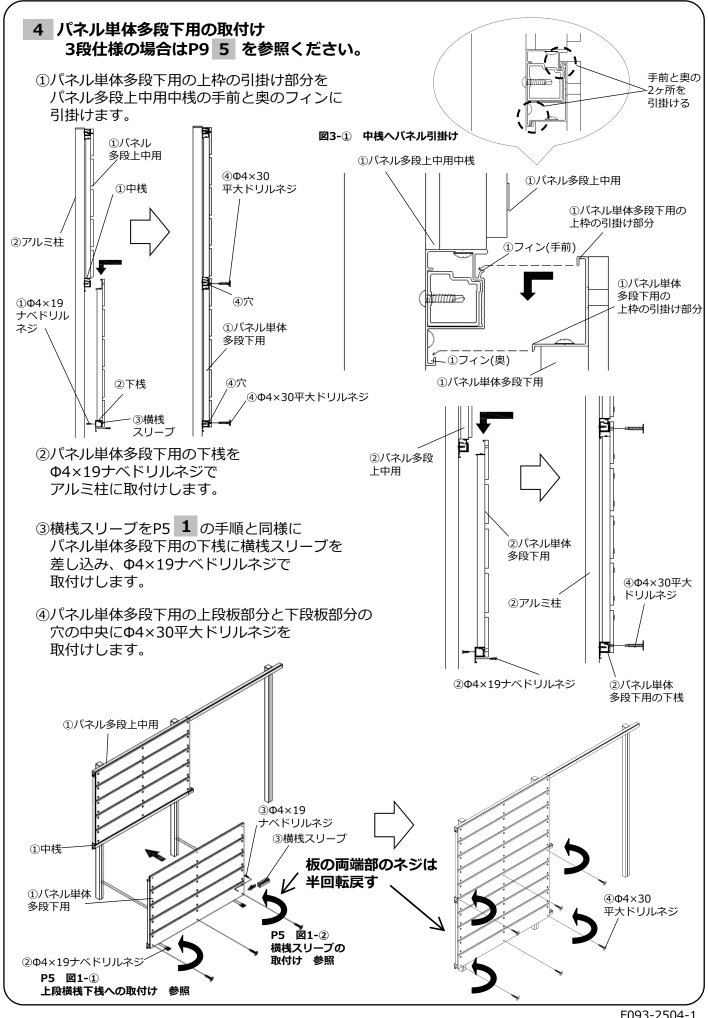
5 F093-2504-1

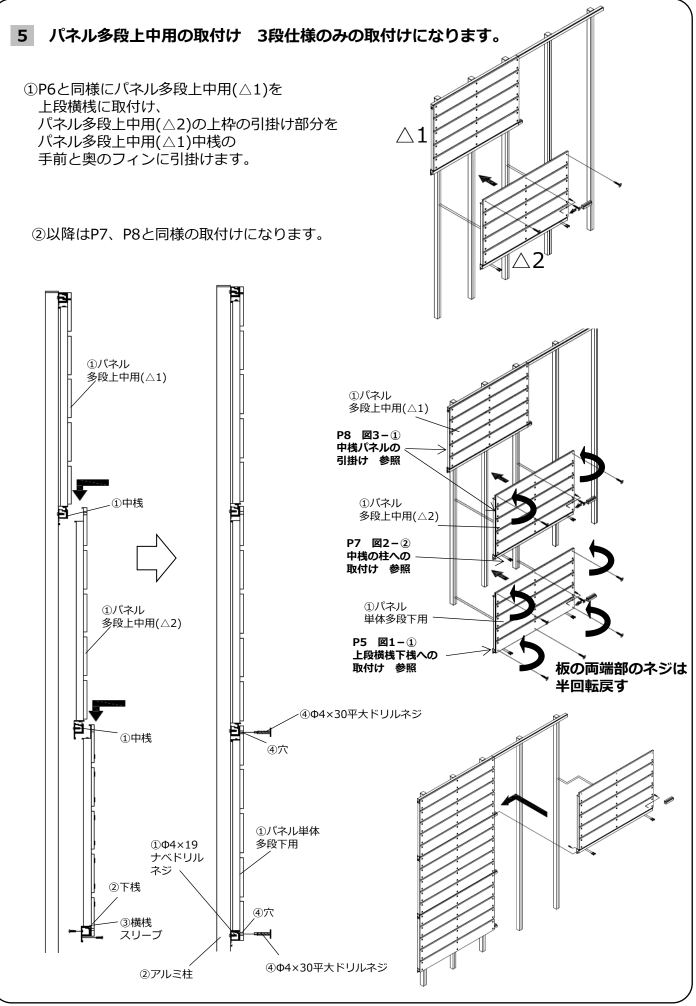
## パネル多段上中用の取付け











## 5 パネル多段上中用の取付け

①パネル多段上中用のパネルの上枠の 先端を上段横桟のフィンに引掛けます。

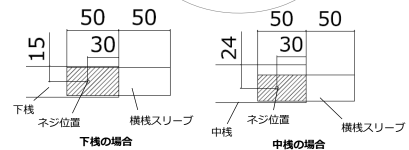
※P7図2-①上段横桟のフィンへの引掛け参照。

②パネル多段上中用の中桟に 横桟スリーブを差し込み Φ4×19ナベドリルネジで 取付けします。

※P5図1-②横桟スリーブの取付け参照。

③パネル多段上中用の中桟を Φ4×19ナベドリルネジで アルミ柱に取付けします。P7 4 参照。

※P7図2-②中桟の柱への取付け参照。



50mmずつかぶるように

(全長100mm) ら

Φ4×19 グ ナベドリル

ネジ

②横桟スリーブ

④パネル多段上中用の上段板部分の 穴の中央に **3** と同様に Φ4×30平大ドリルネジを 取付けします。

※横桟スリーブと共締めになります。

# 横桟スリーブ パネルPS板

②中桟

# 板の両端部のネジは半回転戻す

④Φ4×30平大ドリルネジ

④横桟スリーブと

共締めする

②Φ4×19ナベドリルネジ

②中栈

②パネル

多段

上中用

**2Ф4×19** 

ナベドリルネジ

2横桟 スリー 3Φ4×19

ナベドリルネジ

# 6 パネル単体多段下用の取付け

①パネル単体多段下用の上枠の 先端をパネル多段上中用下桟の フィンに引掛けます。

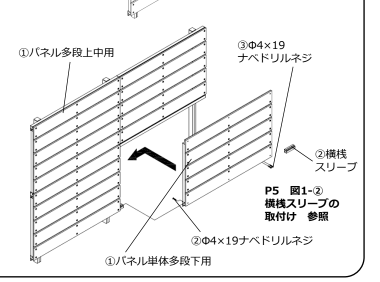
※P8図3-①中桟へパネル引掛け参照。

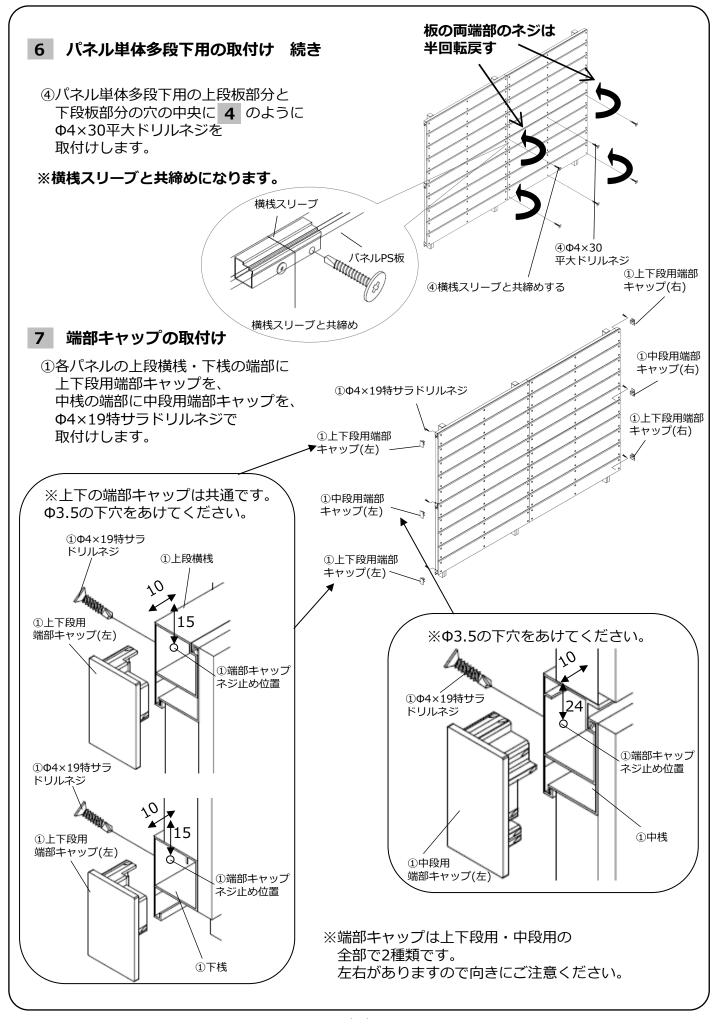
②パネル単体多段下用の下桟に 横桟スリーブを差し込み Φ4×19ナベドリルネジで 取付けします。

※P5図1-②横桟スリーブの取付け参照。

③パネル単体多段下用の下桟を Φ4×19ナベドリルネジで アルミ柱に取付けします。 P6 **3** 参照。

※P7図2-②中桟の柱への取付け参照。



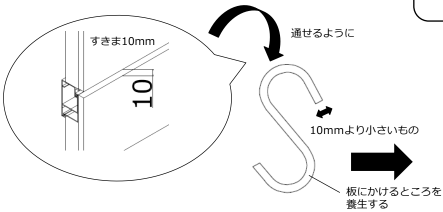


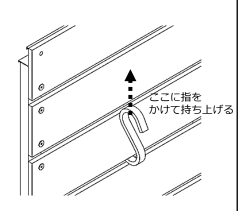
# 8 S字フック(オプション)

①パネルを取り付ける際に手がかりが少ないので S字フックなどで持ち手を設けると取付しやすいです。 一般のS字フックでも代用できます。

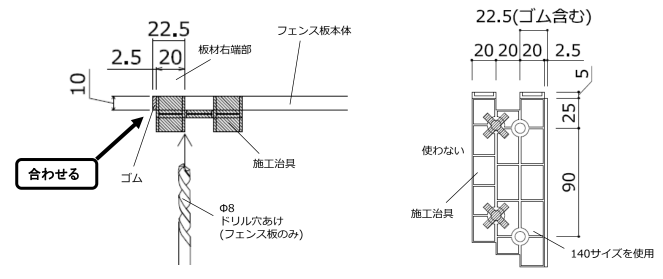


●代用品のS字フックを 使用する場合、 板に傷が付かない様に 養生してください。

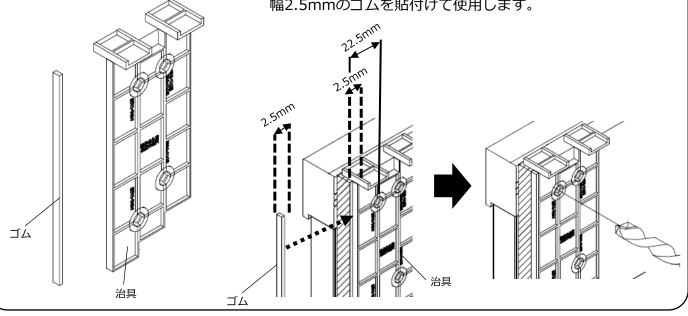


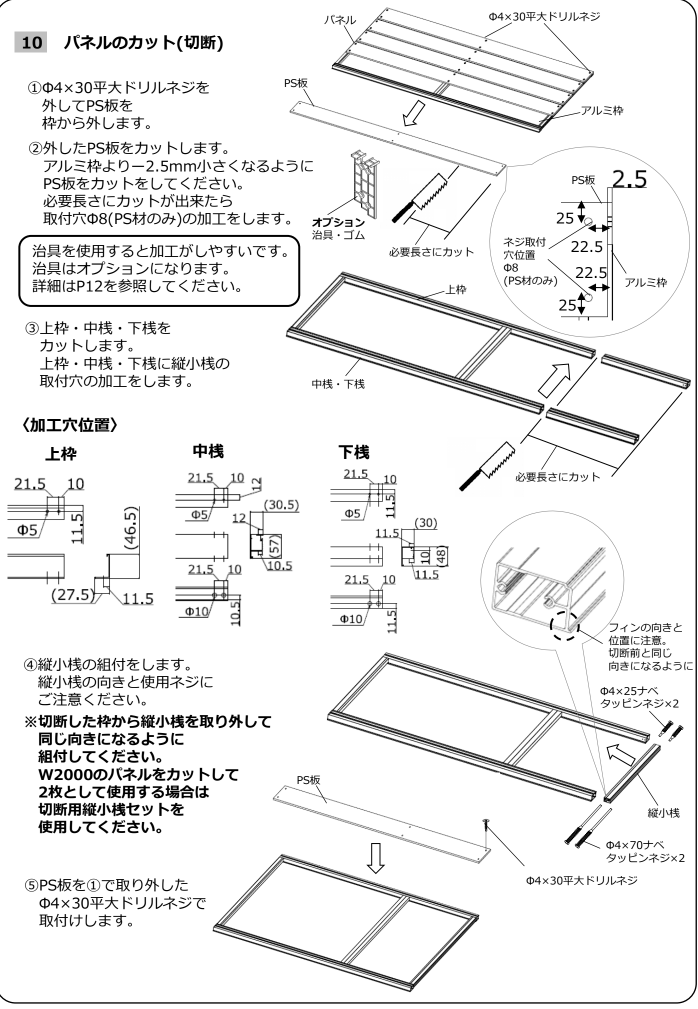


# 9 治具・ゴム(オプション)



①パネルをカットする場合の穴加工ガイドになります。 2.5mm内側に治具をセットする必要があるため 幅2.5mmのゴムを貼付けて使用します。





#### ※柱があるため 上段横栈、 通常の裏側からは 上段横桟の場合 止められません。 パネル接続部が柱に重なる場合 11 横桟スリーブ 30 〈横桟スリーブの取付け〉 横桟 15 ①横桟スリーブの取付けの際に 上段 スリ 横桟 裏からはΦ4×19ナベドリルネジが Φ4×19ナベドリルネジ 取付け出来ないので下から取付けします。 Φ4×19ナベ ドリルネジ ※柱とパネルをΦ4×19ナベドリルネジで 取付ける前に行ってください。 中段、下段の場合 柱 柱、 ●上段横桟の場合・・・通常の横桟スリーブの 取付けの時と同じ位置にネジを取付けします。 中桟 ′下桟 横桟 横桟 スリーブ スリーブ ●中段、下段の場合・・・下部に穴加工されている 2つの穴の中央に取付けします。 Φ4×19ナベドリルネジ ※Φ3.5の下穴を あけてください。 P 11.5 10.5 中段 下段 〈端部キャップの取付けの施工はじめ〉 Φ4×19 特サラドリル ※ネジの位置はP11 ②端部キャップの取付けの際には 端部キャップの (Φ3.5の下穴を 通常の順番で端部キャップを 取付け 参照 あけてくださ ※柱があるため 取付けることが出来ないため、 (I) 上段・中段・下段全て パネルを柱に取付ける前に 通常の順番では パネルに端部キャップを 取付けできません。 Φ4×19特サラドリルネジで 取付けします。 上段横桟 ※P11 7 端部キャップの取付け参照。 柱 上下段用 端部キャップ 上段横桟の場合 ③端部キャップを 取付けしたあと 通常のパネルの 取付けと同様に フィンに引掛け 中桟をΦ4×19 ナベドリルネジで アルミ柱に取付けします。 ※P6-P7フィンへの引掛け参照。

※ネジの位置はP11端部キャップの取付け 参照

特サラドリル ネジ (Φ3.5の下穴を あけてください)

Φ4×19

中段用

端部キャップ

中段の場合

Φ4×19

ください)

特サラドリルネジ

(Φ3.5の下穴をあけて

※ネジの位置はP11端部キャップの取付け 参照

上下段用

端部キャップ

下段の場合

