

組立・施工説明書

SS ポートGⅢ
ゆき盛くんⅢ・耐風くんⅢ
基本セット（3台用）
SS ポートGⅢ
ゆき盛くんⅢ・耐風くんⅢ
横連棟
間口延長

《お願い》

商品の組み立て、施工に従事される方を対象とした説明書です。
商品を長く安全にお使いいただくための、商品の組み立て方法、施工方法をまとめたものです。本説明書をよくお読みいただき、安全に正しく組み立て、施工を行ってください。

はじめにお読みください

このたびは、本商品をご採用いただき、誠にありがとうございます。

- 本説明書は「SSポートGⅢ／ゆき盛くんⅢ・耐風くんⅢ 基本セット（3台用） SSポートGⅢ／ゆき盛くんⅢ・耐風くんⅢ 横連棟 間口延長」の組み立て、施工について説明しています。
- 本説明書は専門知識を有する業者様向けの内容となっております。
誤った方法で作業を行うと、不具合につながるおそれがあります。
作業には危険が伴いますので、専門知識を有する業者様が行ってください。
- 本説明書は、必ず組み立て、施工される方にお渡しください。
お施主様向け取扱説明書は、必ずお施主様にお渡しください。

本説明書内の表記

警告／注意／お願い

- 商品の組み立て、施工をしていただくうえで、人身事故や物的損害を未然に防止するため、守っていただきたいこととして、下記のような警告表記をしています。内容をよくご理解のうえ、商品の組み立て、施工を行ってください。

表記	意味
 警告	製品の取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される
 注意	製品の取り扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負うかまたは物的損害が生じることが想定される
お願い	製品の取り扱いを誤った場合、人身への危害と財産への損害には至らないが、製品自体の損傷や不具合が生じると思われる場合や、操作・使用・お手入れ方法などの注意喚起情報

その他の表記

表記	意味
	商品や作業の変更点
	作業するうえで必要な情報
	知っておくと便利な情報
	必ずシーリングをする箇所
	電動ドライバーの使用禁止
	電気工事士の資格が必要な作業

- 一部を除き、本説明書内の単位は「mm」で示しています。

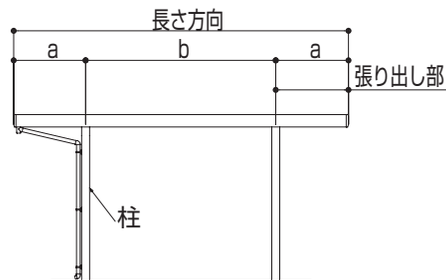
もくじ

もくじ	P.1
安全にお取り扱いいただくために	P.2
作業前の確認	P.4
同梱一覧	P.4
折板詳細	P.25
全体構成図	P.27
施工手順	P.29
基礎工事の準備	P.32
墨出し	P.32
基礎の掘削	P.37
基礎寸法表	P.39
本体フレームの施工	P.49
柱の切断・加工	P.49
梁キャップの加工 (SS ポート G III / ゆき盛くん III ・耐風くん III 耐風性能 54m/s SS ポート G III 耐風性能 62m/s の場合)	P.52
梁の部品付け (基本セット (3 台用))	P.53
梁・柱の部品付け (横連棟・間口延長) 連結柱 1 本の場合	P.58
梁・柱の部品付け (横連棟・間口延長) 連結柱 2 本の場合	P.61
柱の施工	P.64
柱・梁の取り付け (基本セット (3 台用))	P.66
柱・梁の取り付け (横連棟) 連結柱 1 本の場合	P.66
柱・梁の取り付け (間口延長) 連結柱 1 本の場合	P.70
柱・梁の取り付け (横連棟、間口延長) 連結柱 2 本の場合	P.72
横材の取り付け (横材付きの場合)	P.75
柱の仮固定	P.76
基礎工事	P.77
柱の水抜き穴加工	P.77
柱の寸法確認	P.77
基礎コンクリートの打ち込み	P.78
屋根部の施工	P.79
折板の加工	P.79
鼻隠し (側面) の加工	P.80
鼻隠しの部品付け	P.81
折板の取り付け	P.84
鼻隠し (側面) の取り付け	P.85
鼻隠し (水上側) の取り付け	P.87
鼻隠し (水下側) の取り付け	P.91
鼻隠し補強部品の取り付け (SS ポート G III / ゆき盛くん III ・耐風くん III 耐風性能 54m/s SS ポート G III 耐風性能 62m/s の場合)	P.95
雨樋の施工	P.97
寸法図	P.98
ゆき盛くん III ・耐風くん III 基本セット (3 台用)	P.98
SS ポート G III 基本セット (3 台用)	P.99
SS ポート G III 耐風性能 62 m /s	P.100
ゆき盛くん III ・耐風くん III 横連棟	P.101
SS ポート G III 横連棟	P.105
ゆき盛くん III ・耐風くん III 間口延長	P.111
SS ポート G III 間口延長	P.113
柱加工用型紙	P.120
作業手順	P.120

安全にお取り扱いいただくために

⚠ 注意

- 本説明書記載以外の加工、組み立て、施工など、改造を行わないでください。
性能に影響を及ぼし、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 組み立て、施工の際は、必ず同梱のねじを使用してください。
異なるねじを使用すると、ねじの折れ、強度低下、ゆるみなどにより、部材、部品の落下や漏水など、思わぬ事故やけがにつながるおそれがあります。
- 組み立て、施工の際は、同梱のねじをまっすぐに最後まで締め付けてください。
締め付け不良は部材、部品の落下や漏水など、思わぬ事故やけがにつながるおそれがあります。
- 商品が破損、変形およびキズがつかないように、取り扱いには十分注意してください。
破損、変形した商品を取り付けた場合、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 切り詰めを行う際は、おおむね規格サイズの長さ比率 (a:b:a) になる位置に柱移動を行ってください。
奥行方向張り出し部のみ切り詰めると、カーポート屋根部の荷重バランスが崩れ、積雪や暴風時に商品が破損し思わぬ事故につながるおそれがあります。



- 給湯器や暖房機などの熱排気が商品内にこもるような場所に施工しないでください。
排気による中毒や塗装劣化・ハクリのおそれがあります。
- シーリングは説明書に従って必ず行ってください。
漏水につながるおそれがあります。

お願い

- 本商品の耐積雪性能は
積雪 30cmタイプ：900N/㎡（92kgf/㎡）（積雪量に換算すると30cm相当）、
積雪 50cmタイプ：1500N/㎡（153kgf/㎡）（積雪量に換算すると50cm相当）、
積雪100cmタイプ：3000N/㎡（306kgf/㎡）（積雪量に換算すると100cm相当）、
積雪150cmタイプ：4500N/㎡（459kgf/㎡）（積雪量に換算すると150cm相当）です。
商品に記載されている積雪量を超える前に雪おろしが必要であることを施主様に説明してください。
- 商品の屋根の上にのらないでください。
商品が破損したり、転落によりけがをしたりするおそれがあります。
- ねじに塗布されているコーティング剤が皮膚に付着した場合は、石けんでよく洗ってください。
皮膚に直接接触することにより、かぶれが起こるおそれがあります。
口に入ってしまった場合は、すぐに吐き出し医師の診断を受けてください。
- 建物の屋根雪が直接落ちる場所には、取り付けしないでください。
商品が破損し思わぬ事故につながるおそれがあります。
- シーラーなどの水密部品は説明書に従って組み立ててください。
組み立て不良は漏水につながるおそれがあります。
- 清掃が必要な場合は、中性洗剤（1～2%の水溶液）を使用してください。
（アクリル・ポリカーボネート板は0.5%の水溶液）
酸・アルカリ・塩素系の洗剤液を使用すると、商品の腐食につながるおそれがあります。
- 塩素系薬品（次亜塩素酸ナトリウムを含む漂白剤・カビ取り剤など）を使用した場合、必ず清潔な布や紙で水拭きしてください。
表面に付着したまま放置されると、変色するおそれがあります。

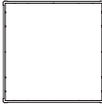
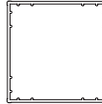


- 作業を行う際は、作業に適した服装で、適切な保護具（保護帽、安全帯、目・耳・手・足の保護具）を着用し、安全に作業を行ってください。
- 作業場所の整理整頓を行うとともに、照度などの安全作業ができる作業環境の確保を行ってください。
- 高所作業では、安全確保や倒壊防止などの安全作業のための必要な措置を行ってください。
- 商品の運搬、組み立て、取り付けは相応の人数で行ってください。
- 商品の保管は、必ず室内でしてください。
やむを得ず屋外に置く場合は、湿気の無い日陰で平らな場所に平置きにして、防水シートをかけてください。
- 施工前に同梱されている部材および部品を確認してください。

作業前の確認

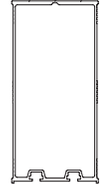
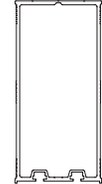
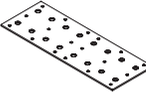
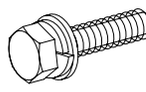
同梱一覧

■柱

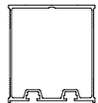
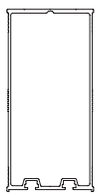
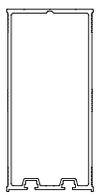
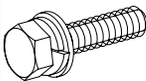
姿 図					
品 名	柱	柱	柱	柱	柱
品 番	3K-83370	3K-83371	3K-83372	3K-83373	3K-83374
MCD-(DS)-A##A#(-1)	2(1)	—	—	—	—
MCD-(DS)-A##B#(-1)	—	2(1)	—	—	—
MCD-(DS)-A##C#(-1)	—	—	2(1)	—	—
MCD-(DS)-A##D#(-1)	—	—	—	2(1)	—
MCD-(DS)-A##E▲-1	—	—	—	—	1
備 考	—	—	—	—	—

- () は、末尾-1の場合を示しています。
- ▲が数値の場合は、P.24のH35柱、地震力対応柱を参照してください。

■梁(基本セット3台用)

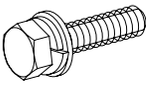
姿 図						
品 名	梁	梁	梁	梁連結カバー (梁下部用)	座金組込六角ボルト (M10×40)	トラスタッピンねじ (φ5×16)
品 番	3K-83377	3K-83378	3K-83380	7K-10878	7K-11348	ET-5016
MCD-(DS)-BE60C	1	—	—	—	—	—
MCD-(DS)-BE18C	1	—	—	1	22	26
MCD-(DS)-BE60D	—	1	—	—	—	—
MCD-(DS)-BE18D	—	1	—	1	22	26
MCD-(DS)-BE60F	—	—	1	—	—	—
MCD-(DS)-BE18F	—	—	1	1	22	26
備 考	250見付	280見付	280見付	—	梁組み立て用	梁連結金具・ 梁連結カバー (梁下部用) 取り付け用

■梁(横連棟)

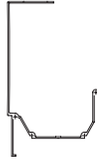
姿 図							
品 名	梁	梁	梁	梁	梁	梁	座金組込六角ボルト (M10×40)
品 番	3K-83375	3K-83376	3K-83377	3K-83378	3K-83379	3K-83380	7K-11348
MCD-(DS)-BM##A	1	—	—	—	—	—	—
MCD-(DS)-BM18A	1	—	—	—	—	—	6
MCD-(DS)-BM##B	—	1	—	—	—	—	—
MCD-(DS)-BM18B	—	1	—	—	—	—	6
MCD-(DS)-BM##C	—	—	1	—	—	—	—
MCD-(DS)-BM18C	—	—	1	—	—	—	6
MCD-(DS)-BM##D	—	—	—	1	—	—	—
MCD-(DS)-BM18D	—	—	—	1	—	—	6
MCD-(DS)-BM##E	—	—	—	—	1	—	—
MCD-(DS)-BM18E	—	—	—	—	1	—	6
MCD-(DS)-BM##F	—	—	—	—	—	1	—
MCD-(DS)-BM18F	—	—	—	—	—	1	6
備 考	150見付	250見付	250見付	280見付	280見付	280見付	梁組み立て用

• ##は、30,48,55,60を示しています。

■梁(横連棟 3台用)

姿 図						
品 名	梁	梁	梁	梁連結カバー (梁下部用)	座金組込六角ボルト (M10×40)	トラスタッピン ねじ (φ5×16)
品 番	3K-83377	3K-83378	3K-83380	7K-10878	7K-11348	ET-5016
MCD-(DS)-BF60C	1	—	—	—	—	—
MCD-(DS)-BF18C	1	—	—	1	22	26
MCD-(DS)-BF60D	—	1	—	—	—	—
MCD-(DS)-BF18D	—	1	—	1	22	26
MCD-(DS)-BF60F	—	—	1	—	—	—
MCD-(DS)-BF18F	—	—	1	1	22	26
備 考	250見付	280見付	280見付	—	梁組み立て用	梁連結金具・ 梁連結カバー (梁下部用) 取り付け用

■鼻隠し

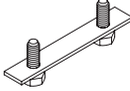
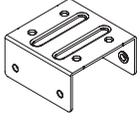
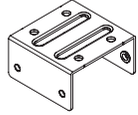
姿 図						
品 名	鼻隠し	鼻隠し	鼻隠し	鼻隠し	たて樋	
品 番	3K-83381	3K-83382	3K-83383	3K-83384	2K-38903	
MCD-(DS)-C##	2	2	—	—	—	
MCD-(DS)-D##	—	—	1	1	1(L=3000)	
色	アルミ	○	—	○	○	—
	木調	—	○	○	○	—
備 考	側面用	側面用	水上側用	水下側用	—	

■部品

●基本セット（3台用）、横連棟（3, 4台用）、間口延長（2台用）

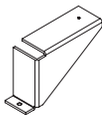
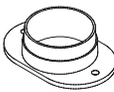
姿 図						
品 名	柱アンカー	柱アンカー	梁キャップ	梁キャップ	梁キャップ	コーナーキャップ
品 番	K-11711	6K-18496	3K-32420	3K-32421	3K-32422	3K-32423
MCD-(DS)-EMA4A	4	—	4	—	—	4
MCD-(DS)-EMA4B	4	—	4	—	—	4
MCD-(DS)-EMA4C	—	4	4	—	—	4
MCD-(DS)-EMB4A	4	—	—	4	—	4
MCD-(DS)-EMB4B	4	—	—	4	—	4
MCD-(DS)-EMB4C	—	4	—	4	—	4
MCD-(DS)-EMC4A	4	—	—	—	4	4
MCD-(DS)-EMC4B	4	—	—	—	4	4
MCD-(DS)-EMC4C	—	4	—	—	4	4
MCD-(DS)-EMA6A	6	—	6	—	—	4
MCD-(DS)-EMA6B	6	—	6	—	—	4
MCD-(DS)-EMA6C	—	6	6	—	—	4
MCD-(DS)-EMB6A	6	—	—	6	—	4
MCD-(DS)-EMB6B	6	—	—	6	—	4
MCD-(DS)-EMB6C	—	6	—	6	—	4
MCD-(DS)-EMC6A	6	—	—	—	6	4
MCD-(DS)-EMC6B	6	—	—	—	6	4
MCD-(DS)-EMC6C	—	6	—	—	6	4
MCD-(DS)-EMA8A	8	—	8	—	—	4
MCD-(DS)-EMA8B	8	—	8	—	—	4
MCD-(DS)-EMA8C	—	8	8	—	—	4
MCD-(DS)-EMB8A	8	—	—	8	—	4
MCD-(DS)-EMB8B	8	—	—	8	—	4
MCD-(DS)-EMB8C	—	8	—	8	—	4
MCD-(DS)-EMC8A	8	—	—	—	8	4
MCD-(DS)-EMC8B	8	—	—	—	8	4
MCD-(DS)-EMC8C	—	8	—	—	8	4
MCD-(DS)-EMC8AG	8	—	—	—	8	4
MCD-(DS)-EMC8BG	8	—	—	—	8	4
MCD-(DS)-EMC8CG	—	8	—	—	8	4
備 考	—	—	150用	250用	280用	—

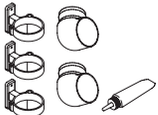
作業前の確認

姿 図						
品 名	柱・梁連結ボルト	柱・梁連結金具	柱・梁連結金具	樋連結金具	鼻隠し補強部品 (水下)	鼻隠し補強部品 (側面)
品 番	7K-10870	7K-10871	7K-10872	7K-10880	6K-13064	6K-15099
MCD-(DS)-EMA4A	8	4	—	1	1	—
MCD-(DS)-EMA4B	8	—	4	1	1	—
MCD-(DS)-EMA4C	8	—	4	1	1	—
MCD-(DS)-EMB4A	8	4	—	1	1	—
MCD-(DS)-EMB4B	8	—	4	1	1	—
MCD-(DS)-EMB4C	8	—	4	1	1	—
MCD-(DS)-EMC4A	8	4	—	1	1	—
MCD-(DS)-EMC4B	8	—	4	1	1	—
MCD-(DS)-EMC4C	8	—	4	1	1	—
MCD-(DS)-EMA6A	12	6	—	1	1	—
MCD-(DS)-EMA6B	12	—	6	1	1	—
MCD-(DS)-EMA6C	12	—	6	1	1	—
MCD-(DS)-EMB6A	12	6	—	1	1	—
MCD-(DS)-EMB6B	12	—	6	1	1	—
MCD-(DS)-EMB6C	12	—	6	1	1	—
MCD-(DS)-EMC6A	12	6	—	1	1	—
MCD-(DS)-EMC6B	12	—	6	1	1	—
MCD-(DS)-EMC6C	12	—	6	1	1	—
MCD-(DS)-EMA8A	16	8	—	1	1	—
MCD-(DS)-EMA8B	16	—	8	1	1	—
MCD-(DS)-EMA8C	16	—	8	1	1	—
MCD-(DS)-EMB8A	16	8	—	1	1	—
MCD-(DS)-EMB8B	16	—	8	1	1	—
MCD-(DS)-EMB8C	16	—	8	1	1	—
MCD-(DS)-EMC8A	16	8	—	1	1	—
MCD-(DS)-EMC8B	16	—	8	1	1	—
MCD-(DS)-EMC8C	16	—	8	1	1	—
MCD-(DS)-EMC8AG	16	8	—	1	1	8
MCD-(DS)-EMC8BG	16	—	8	1	1	8
MCD-(DS)-EMC8CG	16	—	8	1	1	8
備 考	—	3K-83370、 3K-83371、 3K-83372用	3K-83373、 3K-83374用	鼻隠し（水下） 連結用	—	—

姿 図						
品 名	止水板	止水板	止水板	止水板	梁連結カバーA	梁連結カバーB
品 番	7K-10873	7K-10874	7K-10883	7K-10884	3K-32428	3K-32429
MCD-(DS)-EMA4A	1	1	1	1	2	2
MCD-(DS)-EMA4B	1	1	1	1	2	2
MCD-(DS)-EMA4C	1	1	1	1	2	2
MCD-(DS)-EMB4A	1	1	1	1	2	2
MCD-(DS)-EMB4B	1	1	1	1	2	2
MCD-(DS)-EMB4C	1	1	1	1	2	2
MCD-(DS)-EMC4A	1	1	1	1	2	2
MCD-(DS)-EMC4B	1	1	1	1	2	2
MCD-(DS)-EMC4C	1	1	1	1	2	2
MCD-(DS)-EMA6A	1	1	1	1	3	3
MCD-(DS)-EMA6B	1	1	1	1	3	3
MCD-(DS)-EMA6C	1	1	1	1	3	3
MCD-(DS)-EMB6A	1	1	1	1	3	3
MCD-(DS)-EMB6B	1	1	1	1	3	3
MCD-(DS)-EMB6C	1	1	1	1	3	3
MCD-(DS)-EMC6A	1	1	1	1	3	3
MCD-(DS)-EMC6B	1	1	1	1	3	3
MCD-(DS)-EMC6C	1	1	1	1	3	3
MCD-(DS)-EMA8A	1	1	1	1	4	4
MCD-(DS)-EMA8B	1	1	1	1	4	4
MCD-(DS)-EMA8C	1	1	1	1	4	4
MCD-(DS)-EMB8A	1	1	1	1	4	4
MCD-(DS)-EMB8B	1	1	1	1	4	4
MCD-(DS)-EMB8C	1	1	1	1	4	4
MCD-(DS)-EMC8A	1	1	1	1	4	4
MCD-(DS)-EMC8B	1	1	1	1	4	4
MCD-(DS)-EMC8C	1	1	1	1	4	4
MCD-(DS)-EMC8AG	1	1	1	1	4	4
MCD-(DS)-EMC8BG	1	1	1	1	4	4
MCD-(DS)-EMC8CG	1	1	1	1	4	4
備 考	L	R	連結部用L	連結部用R	—	—

作業前の確認

姿 図						
品 名	鼻隠し補強部品 (水上)	鼻隠し補強部品 (水上)	屋根ふき材 押え部品	屋根ふき材 押え部品	ドレイン	ゴミ出しエルボ
品 番	3K-18990	3K-18990	3K-14421	3K-14421	K-36979	2K-38866
MCD-(DS)-EMA4A	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMA4B	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMA4C	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMB4A	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMB4B	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMB4C	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMC4A	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMC4B	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMC4C	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMA6A	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMA6B	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMA6C	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMB6A	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMB6B	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMB6C	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMC6A	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMC6B	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMC6C	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMA8A	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMA8B	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMA8C	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMB8A	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMB8B	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMB8C	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMC8A	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMC8B	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMC8C	1	—	2	—	2	2
MCD-(DS)-EMC8AG	1	3	2	3	2	2
MCD-(DS)-EMC8BG	1	3	2	3	2	2
MCD-(DS)-EMC8CG	1	3	2	3	2	2
備 考	—	SSポートGⅢ 耐風性能62m/s用	—	SSポートGⅢ 耐風性能62m/s用	—	—

姿 図						
品 名	雨樋セット	たて樋取付具	穴隠し	穴隠しシール	鼻隠し連結金具	鼻隠し連結カバー
品 番	EA-F1N	2K-38902	K-36980	K-41844	7K-10885	7K-10881
MCD-(DS)-EMA4A	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMA4B	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMA4C	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMB4A	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMB4B	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMB4C	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMC4A	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMC4B	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMC4C	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMA6A	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMA6B	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMA6C	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMB6A	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMB6B	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMB6C	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMC6A	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMC6B	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMC6C	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMA8A	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMA8B	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMA8C	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMB8A	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMB8B	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMB8C	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMC8A	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMC8B	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMC8C	2	—	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMC8AG	2	4	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMC8BG	2	4	2	2	3	2
MCD-(DS)-EMC8CG	2	4	2	2	3	2
備 考	—	—	—	—	—	—

作業前の確認

姿 図						
品 名	座金組込六角ボルト (M10×20)	六角ナット (M10用)	スプリングワッシャー (M10用)	中トラスタッピンねじ2種 (φ4×25)	なべドリルねじ (φ4×19) (コーティング剤塗布)	なべドリルねじ (φ4×19) (コーティング剤塗布)
品 番	3K-18992	N-M10	SW-10	BM-4025GD8	DN-4019B-SC	DN-4019B-SC
MCD-(DS)-EMA4A	16	16	16	16	70	12
MCD-(DS)-EMA4B	16	16	16	16	70	12
MCD-(DS)-EMA4C	16	16	16	16	70	12
MCD-(DS)-EMB4A	16	16	16	16	70	12
MCD-(DS)-EMB4B	16	16	16	16	70	12
MCD-(DS)-EMB4C	16	16	16	16	70	12
MCD-(DS)-EMC4A	16	16	16	16	70	12
MCD-(DS)-EMC4B	16	16	16	16	70	12
MCD-(DS)-EMC4C	16	16	16	16	70	12
MCD-(DS)-EMA6A	24	24	24	16	60	12
MCD-(DS)-EMA6B	24	24	24	16	60	12
MCD-(DS)-EMA6C	24	24	24	16	60	12
MCD-(DS)-EMB6A	24	24	24	16	60	12
MCD-(DS)-EMB6B	24	24	24	16	60	12
MCD-(DS)-EMB6C	24	24	24	16	60	12
MCD-(DS)-EMC6A	24	24	24	16	60	12
MCD-(DS)-EMC6B	24	24	24	16	60	12
MCD-(DS)-EMC6C	24	24	24	16	60	12
MCD-(DS)-EMA8A	32	32	32	16	62	12
MCD-(DS)-EMA8B	32	32	32	16	62	12
MCD-(DS)-EMA8C	32	32	32	16	62	12
MCD-(DS)-EMB8A	32	32	32	16	62	12
MCD-(DS)-EMB8B	32	32	32	16	62	12
MCD-(DS)-EMB8C	32	32	32	16	62	12
MCD-(DS)-EMC8A	32	32	32	16	62	12
MCD-(DS)-EMC8B	32	32	32	16	62	12
MCD-(DS)-EMC8C	32	32	32	16	62	12
MCD-(DS)-EMC8AG	32	32	32	16	62	12
MCD-(DS)-EMC8BG	32	32	32	16	62	12
MCD-(DS)-EMC8CG	32	32	32	16	62	12
備 考	柱・梁連結用	柱・梁連結金具 取り付け用	柱・梁連結金具 取り付け用	止水板取り付け用	鼻隠し・コーナー キャップ取り付け用	雨樋セット用ねじ

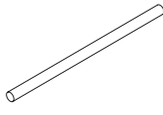
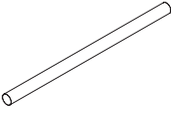
姿 図						
品 名	なべドリルねじ (φ4×19) (コーティング剤塗布)	なべドリルねじ (φ4×19) (コーティング剤塗布)	なべドリルねじ (φ4×19) (コーティング剤塗布)	なべドリルねじ (φ4×19) (コーティング剤塗布)	トラスタッピンねじ (φ5×10) (コーティング剤塗布)	トラスタッピンねじ (φ5×10) (コーティング剤塗布)
品 番	DN-4019B-SC	DN-4019B-SC	DN-4019B-SC	DN-4019B-SC	ET-5010-SC	ET-5010-SC
MCD-(DS)-EMA4A	2	2	8	—	—	8
MCD-(DS)-EMA4B	2	2	8	—	—	8
MCD-(DS)-EMA4C	2	2	8	—	—	8
MCD-(DS)-EMB4A	2	2	8	—	—	8
MCD-(DS)-EMB4B	2	2	8	—	—	8
MCD-(DS)-EMB4C	2	2	8	—	—	8
MCD-(DS)-EMC4A	2	2	8	—	—	8
MCD-(DS)-EMC4B	2	2	8	—	—	8
MCD-(DS)-EMC4C	2	2	8	—	—	8
MCD-(DS)-EMA6A	2	3	12	—	—	8
MCD-(DS)-EMA6B	2	3	12	—	—	8
MCD-(DS)-EMA6C	2	3	12	—	—	8
MCD-(DS)-EMB6A	2	3	12	—	—	8
MCD-(DS)-EMB6B	2	3	12	—	—	8
MCD-(DS)-EMB6C	2	3	12	—	—	8
MCD-(DS)-EMC6A	2	3	12	—	—	8
MCD-(DS)-EMC6B	2	3	12	—	—	8
MCD-(DS)-EMC6C	2	3	12	—	—	8
MCD-(DS)-EMA8A	2	4	16	—	—	8
MCD-(DS)-EMA8B	2	4	16	—	—	8
MCD-(DS)-EMA8C	2	4	16	—	—	8
MCD-(DS)-EMB8A	2	4	16	—	—	8
MCD-(DS)-EMB8B	2	4	16	—	—	8
MCD-(DS)-EMB8C	2	4	16	—	—	8
MCD-(DS)-EMC8A	2	4	16	—	—	8
MCD-(DS)-EMC8B	2	4	16	—	—	8
MCD-(DS)-EMC8C	2	4	16	—	—	8
MCD-(DS)-EMC8AG	2	4	16	8	32	8
MCD-(DS)-EMC8BG	2	4	16	8	32	8
MCD-(DS)-EMC8CG	2	4	16	8	32	8
備 考	予備	梁連結カバー 取り付け用	梁キャップ 取り付け用	たて樋取付具 取り付け用	鼻隠し補強部品 (側面) 取り付け用	ドレイン・穴隠し 取り付け用

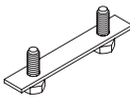
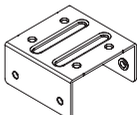
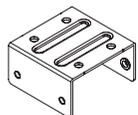
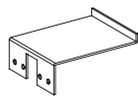
作業前の確認

姿 図					—
品 名	トラスタッピンねじ (φ5×10) (コーティング剤塗布)	トラスタッピンねじ (φ5×10) (コーティング剤塗布)	トラスタッピンねじ (φ5×10) (コーティング剤塗布)	トラスタッピンねじ (φ5×10) (コーティング剤塗布)	組立・施工説明書
品 番	ET-5010-SC	ET-5010-SC	ET-5010-SC	ET-5010-SC	—
MCD-(DS)-EMA4A	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMA4B	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMA4C	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMB4A	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMB4B	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMB4C	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMC4A	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMC4B	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMC4C	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMA6A	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMA6B	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMA6C	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMB6A	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMB6B	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMB6C	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMC6A	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMC6B	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMC6C	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMA8A	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMA8B	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMA8C	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMB8A	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMB8B	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMB8C	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMC8A	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMC8B	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMC8C	14	2	2	—	1
MCD-(DS)-EMC8AG	14	2	2	3	1
MCD-(DS)-EMC8BG	14	2	2	3	1
MCD-(DS)-EMC8CG	14	2	2	3	1
備 考	鼻隠し連結金具、 鼻隠し連結カバー、 樋連結金具取り付け用	鼻隠し補強部品 (水下、水上) 取り付け用	予備	鼻隠し補強部品 (水上) 取り付け用	—

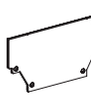
■部品

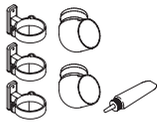
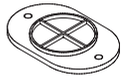
●横連棟（6台用）、間口延長（3台用）

姿 図						
品 名	柱アンカー	柱アンカー	梁キャップ	梁キャップ	梁キャップ	コーナーキャップ
品 番	K-11711	6K-18496	3K-32420	3K-32421	3K-32422	3K-32423
MCD-(DS)-ESEB4A	4	—	—	4	—	4
MCD-(DS)-ESEB4B	4	—	—	4	—	4
MCD-(DS)-ESRB4A	4	—	—	4	—	4
MCD-(DS)-ESRB4B	4	—	—	4	—	4
MCD-(DS)-ESRC4A	4	—	—	—	4	4
MCD-(DS)-ESRC4B	4	—	—	—	4	4
MCD-(DS)-ESEC8A	8	—	—	—	8	4
MCD-(DS)-ESEC8B	8	—	—	—	8	4
MCD-(DS)-ESEC8C	—	8	—	—	8	4
MCD-(DS)-ESRC8A	8	—	—	—	8	4
MCD-(DS)-ESRC8B	8	—	—	—	8	4
MCD-(DS)-ESRC8C	—	8	—	—	8	4
備 考	—	—	150用	250用	280用	—

姿 図						
品 名	柱・梁連結ボルト	柱・梁連結金具	柱・梁連結金具	樑連結金具	鼻隠し補強部品 (水下)	鼻隠し補強部品 (側面)
品 番	7K-10870	7K-10871	7K-10872	7K-10880	6K-13064	6K-15099
MCD-(DS)-ESEB4A	8	4	—	1	1	—
MCD-(DS)-ESEB4B	8	—	4	1	1	—
MCD-(DS)-ESRB4A	8	4	—	2	2	—
MCD-(DS)-ESRB4B	8	—	4	2	2	—
MCD-(DS)-ESRC4A	8	4	—	2	2	—
MCD-(DS)-ESRC4B	8	4	—	2	2	—
MCD-(DS)-ESEC8A	16	8	—	1	1	—
MCD-(DS)-ESEC8B	16	—	8	1	1	—
MCD-(DS)-ESEC8C	16	—	8	1	1	—
MCD-(DS)-ESRC8A	16	—	8	2	2	—
MCD-(DS)-ESRC8B	16	—	8	2	2	—
MCD-(DS)-ESRC8C	16	—	8	2	2	—
備 考	—	3K-83370、 3K-83371、 3K-83372用	3K-83373、 3K-83374用	鼻隠し（水下） 連結用	—	—

作業前の確認

姿 図						
品 名	止水板	止水板	止水板	止水板	梁連結カバーA	梁連結カバーB
品 番	7K-10873	7K-10874	7K-10883	7K-10884	3K-32428	3K-32429
MCD-(DS)-ESEB4A	1	1	1	1	4	4
MCD-(DS)-ESEB4B	1	1	1	1	4	4
MCD-(DS)-ESRB4A	1	1	2	2	6	6
MCD-(DS)-ESRB4B	1	1	2	2	6	6
MCD-(DS)-ESRC4A	1	1	2	2	6	6
MCD-(DS)-ESRC4B	1	1	2	2	6	6
MCD-(DS)-ESEC8A	1	1	1	1	8	8
MCD-(DS)-ESEC8B	1	1	1	1	8	8
MCD-(DS)-ESEC8C	1	1	1	1	8	8
MCD-(DS)-ESRC8A	1	1	2	2	12	12
MCD-(DS)-ESRC8B	1	1	2	2	12	12
MCD-(DS)-ESRC8C	1	1	2	2	12	12
備 考	L	R	連結部用L	連結部用R	—	—

姿 図						
品 名	鼻隠し補強部品 (水上)	屋根ふき材 押え部品	ドレイン	ゴミ出しエルボ	雨樋セット	穴隠し
品 番	3K-18990	3K-14421	K-36979	2K-38866	EA-F1N	K-36980
MCD-(DS)-ESEB4A	1	2	2	2	2	2
MCD-(DS)-ESEB4B	1	2	2	2	2	2
MCD-(DS)-ESRB4A	2	4	4	4	4	3
MCD-(DS)-ESRB4B	2	4	4	4	4	3
MCD-(DS)-ESRC4A	2	4	4	4	4	3
MCD-(DS)-ESRC4B	2	4	4	4	4	3
MCD-(DS)-ESEC8A	1	2	2	2	2	2
MCD-(DS)-ESEC8B	1	2	2	2	2	2
MCD-(DS)-ESEC8C	1	2	2	2	2	2
MCD-(DS)-ESRC8A	2	4	4	4	4	3
MCD-(DS)-ESRC8B	2	4	4	4	4	3
MCD-(DS)-ESRC8C	2	4	4	4	4	3
備 考	—	—	—	—	—	—

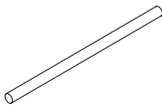
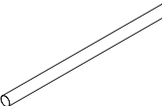
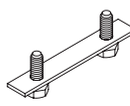
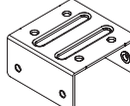
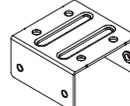
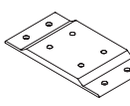
姿 図						
品 名	穴隠しシール	鼻隠し連結金具	鼻隠し連結カバー	座金組込六角ボルト (M10×20)	六角ナット (M10用)	スプリングワッシャー (M10用)
品 番	K-41844	7K-10885	7K-10881	3K-18992	N-M10	SW-10
MCD-(DS)-ESEB4A	2	3	2	16	16	16
MCD-(DS)-ESEB4B	2	3	2	16	16	16
MCD-(DS)-ESRB4A	2	6	4	16	16	16
MCD-(DS)-ESRB4B	2	6	4	16	16	16
MCD-(DS)-ESRC4A	2	6	4	16	16	16
MCD-(DS)-ESRC4B	2	6	4	16	16	16
MCD-(DS)-ESEC8A	2	3	2	32	32	32
MCD-(DS)-ESEC8B	2	3	2	32	32	32
MCD-(DS)-ESEC8C	2	3	2	32	32	32
MCD-(DS)-ESRC8A	2	6	4	32	32	32
MCD-(DS)-ESRC8B	2	6	4	32	32	32
MCD-(DS)-ESRC8C	2	6	4	32	32	32
備 考	—	—	—	柱・梁連結用	柱・梁連結金具 取り付け用	柱・梁連結金具 取り付け用

姿 図						
品 名	中トラスタッピンねじ2種 (φ4×25)	なべドリルねじ (φ4×19) (コーティング剤塗布)	なべドリルねじ (φ4×19) (コーティング剤塗布)	なべドリルねじ (φ4×19) (コーティング剤塗布)	なべドリルねじ (φ4×19) (コーティング剤塗布)	なべドリルねじ (φ4×19) (コーティング剤塗布)
品 番	BM-4025GD8	DN-4019B-SC	DN-4019B-SC	DN-4019B-SC	DN-4019B-SC	DN-4019B-SC
MCD-(DS)-ESEB4A	16	62	12	2	4	8
MCD-(DS)-ESEB4B	16	62	12	2	4	8
MCD-(DS)-ESRB4A	24	80	24	2	6	8
MCD-(DS)-ESRB4B	24	80	24	2	6	8
MCD-(DS)-ESRC4A	24	80	24	2	6	8
MCD-(DS)-ESRC4B	24	80	24	2	6	8
MCD-(DS)-ESEC8A	16	54	12	2	8	16
MCD-(DS)-ESEC8B	16	54	12	2	8	16
MCD-(DS)-ESEC8C	16	54	12	2	8	16
MCD-(DS)-ESRC8A	24	72	24	2	12	16
MCD-(DS)-ESRC8B	24	72	24	2	12	16
MCD-(DS)-ESRC8C	24	72	24	2	12	16
備 考	止水板取り付け用	鼻隠し・コーナー キャップ取り付け用	雨樋セット用ねじ	予備	梁連結カバー 取り付け用	梁キャップ 取り付け用

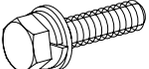
作業前の確認

姿 図					—
品 名	トラスタッピンねじ (φ5×10) (コーティング剤塗布)	トラスタッピンねじ (φ5×10) (コーティング剤塗布)	トラスタッピンねじ (φ5×10) (コーティング剤塗布)	トラスタッピンねじ (φ5×10) (コーティング剤塗布)	組立・施工説明書
品 番	ET-5010-SC	ET-5010-SC	ET-5010-SC	ET-5010-SC	—
MCD-(DS)-ESEB4A	8	14	2	2	1
MCD-(DS)-ESEB4B	8	14	2	2	1
MCD-(DS)-ESRB4A	16	28	4	2	1
MCD-(DS)-ESRB4B	16	28	4	2	1
MCD-(DS)-ESRC4A	16	28	4	2	1
MCD-(DS)-ESRC4B	16	28	4	2	1
MCD-(DS)-ESEC8A	8	14	2	2	1
MCD-(DS)-ESEC8B	8	14	2	2	1
MCD-(DS)-ESEC8C	8	14	2	2	1
MCD-(DS)-ESRC8A	16	28	4	2	1
MCD-(DS)-ESRC8B	16	28	4	2	1
MCD-(DS)-ESRC8C	16	28	4	2	1
備 考	ドレイン・穴隠し 取り付け用	鼻隠し連結金具、 鼻隠し連結カバー、 橋連結金具取り付け用	鼻隠し補強部品 (水下、水上) 取り付け用	予備	—

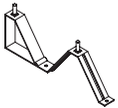
■部品(連結柱用)

姿 図						
品 名	柱アンカー	柱アンカー	柱・梁連結ボルト	柱・梁連結金具	柱・梁連結金具	柱連結材
品 番	K-11711	6K-18496	7K-10870	7K-10871	7K-10872	7K-10879
MCD-(DS)-EPA-2	2	—	—	2	—	2
MCD-(DS)-EPB-2	2	—	—	—	2	2
MCD-(DS)-EPC-2	—	2	—	—	2	2
MCD-(DS)-EPA-2W	4	—	8	4	—	—
MCD-(DS)-EPB-2W	4	—	8	—	4	—
MCD-(DS)-EPC-2W	—	4	8	—	4	—
MCD-(DS)-EPA-3	3	—	—	3	—	3
MCD-(DS)-EPB-3	3	—	—	—	3	3
MCD-(DS)-EPC-3	—	3	—	—	3	3
MCD-(DS)-EPA-3W	6	—	12	6	—	—
MCD-(DS)-EPB-3W	6	—	12	—	6	—
MCD-(DS)-EPC-3W	—	6	12	—	6	—
MCD-(DS)-EPA-4	4	—	—	4	—	4
MCD-(DS)-EPB-4	4	—	—	—	4	4
MCD-(DS)-EPC-4	—	4	—	—	4	4
MCD-(DS)-EPA-4W	8	—	16	8	—	—
MCD-(DS)-EPB-4W	8	—	16	—	8	—
MCD-(DS)-EPC-4W	—	8	16	—	8	—
備 考	—	—	—	連結柱2本用	連結柱2本用	連結柱1本用

作業前の確認

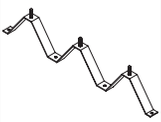
姿 図					
品 名	座金組込六角ボルト (M10×20)	座金組込六角ボルト (M10×40)	座金組込六角ボルト (M10×20)	六角ナット (M10用)	スプリングワッシャー (M10用)
品 番	3K-18992	7K-11348	3K-18992	N-M10	SW-10
MCD-(DS)-EPA-2	16	8	—	—	—
MCD-(DS)-EPB-2	16	8	—	—	—
MCD-(DS)-EPC-2	16	8	—	—	—
MCD-(DS)-EPA-2W	—	—	16	16	16
MCD-(DS)-EPB-2W	—	—	16	16	16
MCD-(DS)-EPC-2W	—	—	16	16	16
MCD-(DS)-EPA-3	24	12	—	—	—
MCD-(DS)-EPB-3	24	12	—	—	—
MCD-(DS)-EPC-3	24	12	—	—	—
MCD-(DS)-EPA-3W	—	—	24	24	24
MCD-(DS)-EPB-3W	—	—	24	24	24
MCD-(DS)-EPC-3W	—	—	24	24	24
MCD-(DS)-EPA-4	32	16	—	—	—
MCD-(DS)-EPB-4	32	16	—	—	—
MCD-(DS)-EPC-4	32	16	—	—	—
MCD-(DS)-EPA-4W	—	—	32	32	32
MCD-(DS)-EPB-4W	—	—	32	32	32
MCD-(DS)-EPC-4W	—	—	32	32	32
備 考	連結柱1本用 取り付け用	連結柱1本用 取り付け用	連結柱2本用 取り付け用	連結柱2本用 取り付け用	連結柱2本用 取り付け用

■タイトフレーム

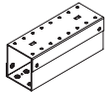
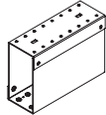
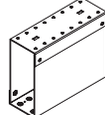
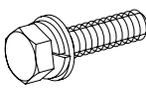
姿 図								
品 名		タイトフレーム	タイトフレーム	折板取付ナット	ルーフボルト	ボルトキャップ		トラスタッピンねじ (φ5×10)
呼称 間口	品 番	4K-19023	4K-19024	4K-19025	5K-10043	2K-35365		ET-5010
18用	MCD-(DS)-F18-1	2	2	10	—	10	—	12
	MCD-(DS)-F18-2	4	4	20	2	20	2	24
	MCD-(DS)-F18-3	6	6	30	—	30	—	36
	MCD-(DS)-F18-4	8	8	40	—	40	—	48
30用	MCD-(DS)-F30-1	2	4	16	—	16	—	20
	MCD-(DS)-F30-2	4	8	32	4	32	4	40
	MCD-(DS)-F30-3	6	12	48	—	48	—	60
	MCD-(DS)-F30-4	8	16	64	—	64	—	80
36用	MCD-(DS)-F36-1	2	5	19	—	19	—	24
	MCD-(DS)-F36-2	4	10	38	5	38	5	48
	MCD-(DS)-F36-3	6	15	57	—	57	—	72
	MCD-(DS)-F36-4	8	20	76	—	76	—	96
48用	MCD-(DS)-F48-1	2	7	25	—	25	—	32
	MCD-(DS)-F48-2	4	14	50	7	50	7	64
	MCD-(DS)-F48-3	6	21	75	—	75	—	96
55用	MCD-(DS)-F55-1	2	8	28	—	28	—	36
	MCD-(DS)-F55-2	4	16	56	8	56	8	72
	MCD-(DS)-F55-3	6	24	84	—	84	—	108
60用	MCD-(DS)-F60-1	2	9	31	—	31	—	40
	MCD-(DS)-F60-2	4	18	62	9	62	9	80
	MCD-(DS)-F60-3	6	27	93	—	93	—	120
	MCD-(DS)-F60-4	8	36	124	—	124	—	160
備 考		端部	中間部	—	—	タイト フレーム用	ルーフ ボルト用	タイトフレーム 取り付け用

■タイトフレーム

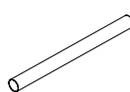
●横連棟

姿 図							
品 名		タイトフレーム	折板取付ナット	ルーフボルト	ボルトキャップ		トラスタッピンねじ (φ5×10)
呼称 間口	品 番	4K-19024	4K-19025	5K-10043	2K-35365		ET-5010
36用	MCD-(DS)-FM36-2	14	42	7	42	7	56
48用	MCD-(DS)-FM48-2	16	48	8	48	8	64
	MCD-(DS)-FM48-3	24	72	—	72	—	96
55用	MCD-(DS)-FM55-2	18	54	9	54	9	72
	MCD-(DS)-FM55-3	27	81	—	81	—	108
60用	MCD-(DS)-FM60-1	10	30	—	30	—	40
	MCD-(DS)-FM60-2	20	60	10	60	10	80
	MCD-(DS)-FM60-3	30	90	—	90	—	120
	MCD-(DS)-FM60-4	40	120	—	120	—	160
備 考		中間部	—	—	タイト フレーム用	ルーフボルト用	タイトフレーム 取り付け用

■梁連結用部品

姿 図				
品 名	梁連結金具	梁連結金具	梁連結金具	座金組込六角ボルト (M10×40)
品 番	7K-10875	7K-10876	7K-10877	7K-11348
MCD-(DS)-EEA-1	1	—	—	12
MCD-(DS)-EEB-1	—	1	—	12
MCD-(DS)-EEC-1	—	—	1	12
MCD-(DS)-EEA-2	2	—	—	24
MCD-(DS)-EEB-2	—	2	—	24
MCD-(DS)-EEC-2	—	—	2	24
備 考	150梁用	250梁用	280梁用	梁連結金具 取り付け用

■たて樋

姿 図	
品 名	たて樋
品 番	2K-38903
MCD-(DS)-QT30	1(L=3000)
MCD-(DS)-QT13	1(L=1300)
MCD-(DS)-QT07	1(L=1300)

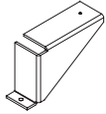
■横材

姿 図	
品 名	横材
品 番	3K-94094
MCD-(DS)-H##-2	2
MCD-(DS)-H##-3	4
MCD-(DS)-H##-4	6

■部品（横材取り付け用）

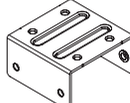
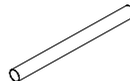
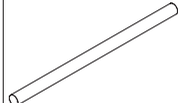
姿 図		
品 名	連結材	トラスタッピンねじ (φ5×10) (コーティング剤塗布)
品 番	7K-10232	ET-5010-SC
MCD-(DS)-HB02	2	16
MCD-(DS)-HB04	4	32
MCD-(DS)-HB06	6	48
MCD-(DS)-HB08	8	64
MCD-(DS)-HB12	12	96
備 考	—	横材取り付け用

■耐風性能54m/sセット

姿 図						
品 名	鼻隠し補強部品 (側面)	鼻隠し補強部品 (水上)	トラスタッピンねじ (φ5×10) (コーティング剤塗布)	屋根ふき材 押え部品	たて樋取付具	なべドリルねじ (φ4×19) (コーティング剤塗布)
品 番	6K-15099	3K-18990	ET-5010-SC	3K-14421	2K-38902	DN-4019B-SC
MCD-(DS)-QYC-4	4	—	—	—	—	16
MCD-(DS)-QYC-6	6	—	—	—	—	24
MCD-(DS)-QYC-8	8	—	—	—	—	32
MCD-(DS)-QYD-A	—	1	1	1	2	—
MCD-(DS)-QYD-B	—	1	1	1	4	—
MCD-(DS)-QYE-2	—	—	—	—	2	—
備 考	側面用	水上側	鼻隠し補強部品 (水上) 取り付け用	—	—	鼻隠し補強部品 (側面) 取り付け用

姿 図	
品 名	なべドリルねじ (φ4×19) (コーティング剤塗布)
品 番	DN-4019B-SC
MCD-(DS)-QYC-4	—
MCD-(DS)-QYC-6	—
MCD-(DS)-QYC-8	—
MCD-(DS)-QYD-A	4
MCD-(DS)-QYD-B	8
MCD-(DS)-QYE-2	4
備 考	たて樋取付具 取り付け用

■H35柱

姿 図						
品 名	柱	柱・梁連結金具	たて樋	ソケット	接着剤	柱アンカー
品 番	3K-83374	7K-10872	2K-38903	3K-34214	2K-49745	6K-18496
MCD-(DS)-A35E1-1	1	1	—	—	—	1
MCD-(DS)-A35E1#-1	1	1	2 (L=1300)	3	3	1

折板詳細

呼称奥行 L	呼称間口 D	折板長さ Lr	t	枚数
55	18	5390	0.6	3
			0.8	
			1.0	
	30		0.6	5
			0.8	
			1.0	
	36		0.6	6
			0.8	
			1.0	
	48		0.6	8
			0.8	
			1.0	
	55		0.6	9
			0.8	
			1.0	
60	0.6	10		
	0.8			
	1.0			
60	18	5900	0.6	3
			0.8	
			1.0	
	30		0.6	5
			0.8	
			1.0	
	36		0.6	6
			0.8	
			1.0	
	48		0.6	8
			0.8	
			1.0	
	55		0.6	9
			0.8	
			1.0	
60	0.6	10		
	0.8			
	1.0			

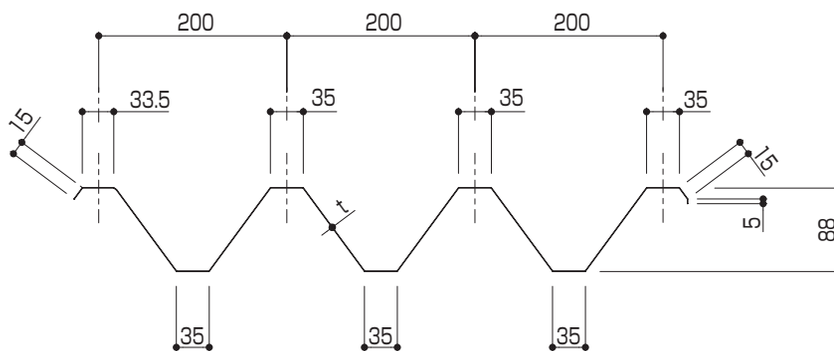
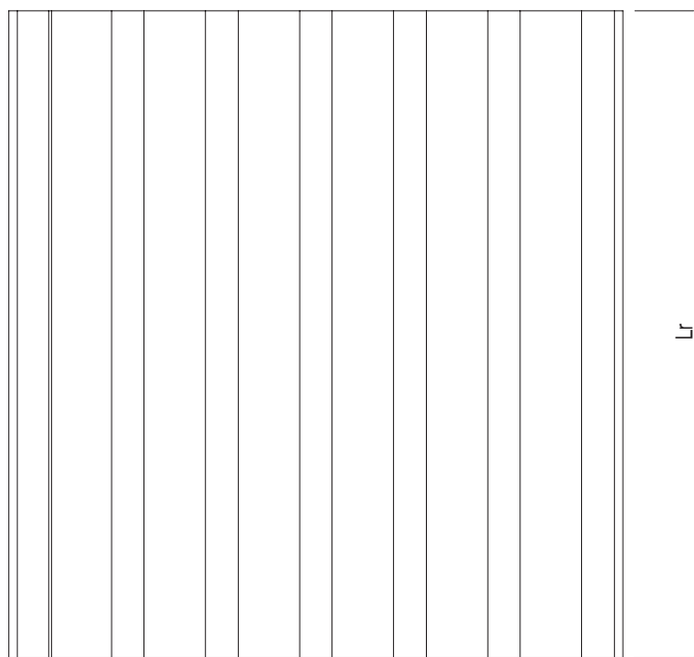
●折板重量の目安

折板長さ Lr	t	重量(kg)
5390	0.6	24
	0.8	32
	1.0	40
5900	0.6	26
	0.8	35
	1.0	43

●折板(スチール)

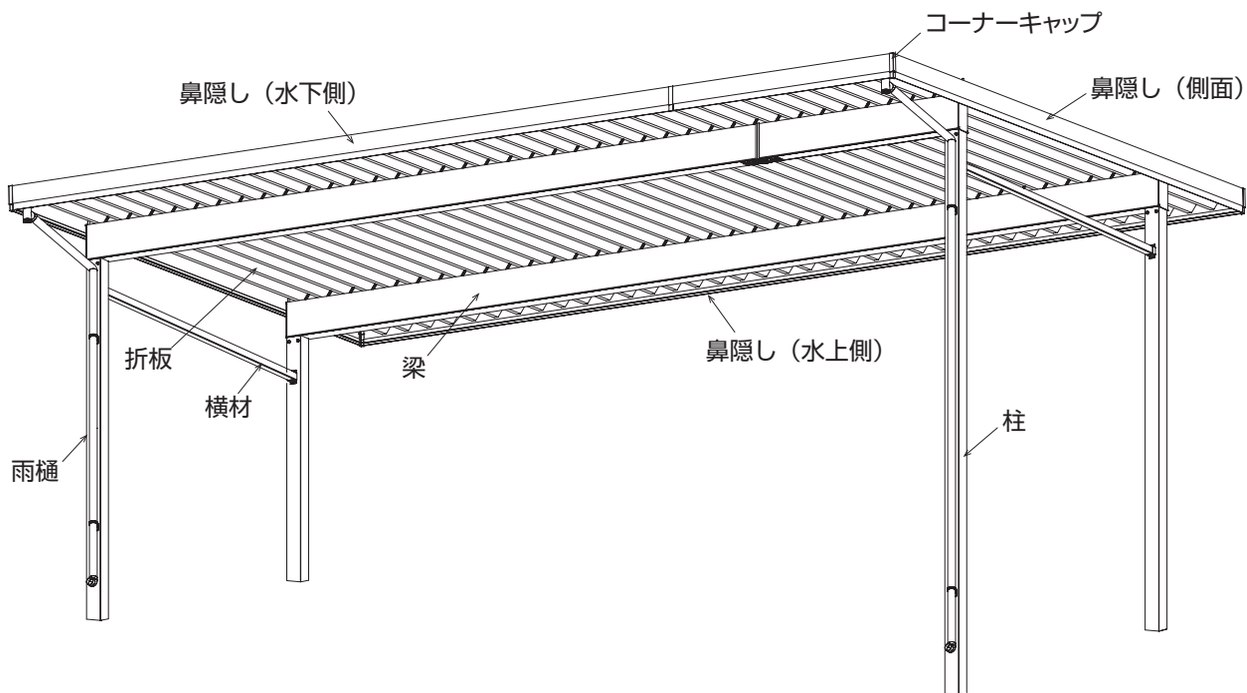


• 折板 (スチール) には、左右の向きがあります。

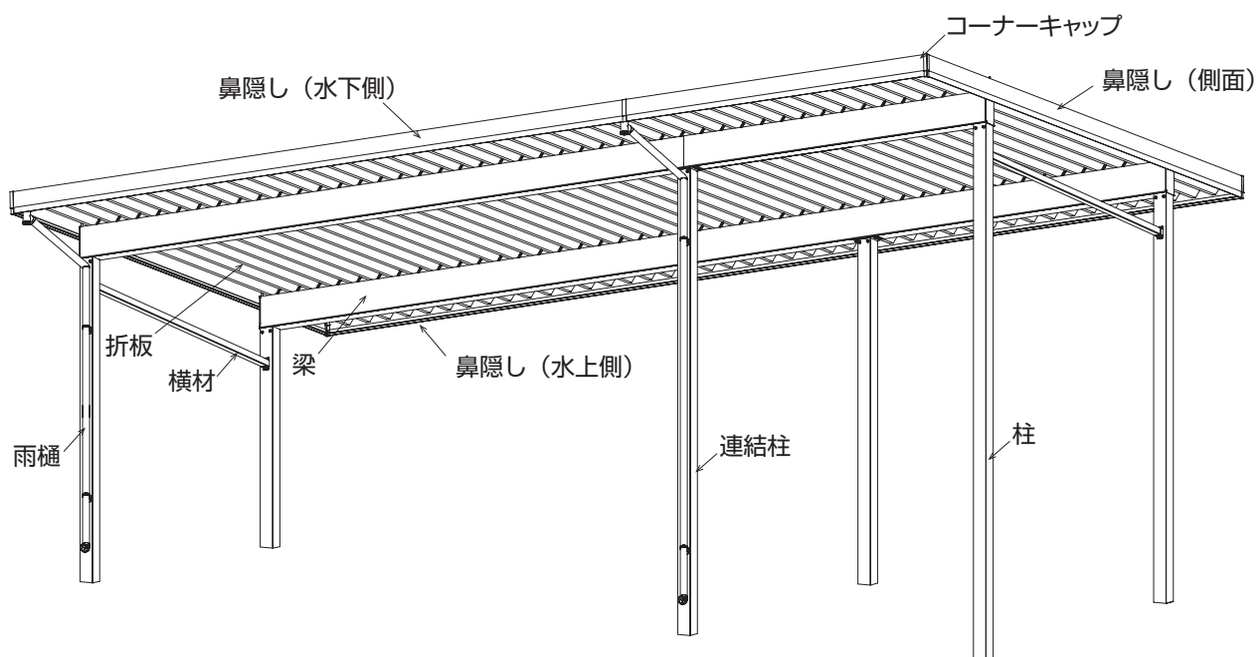


全体構成図

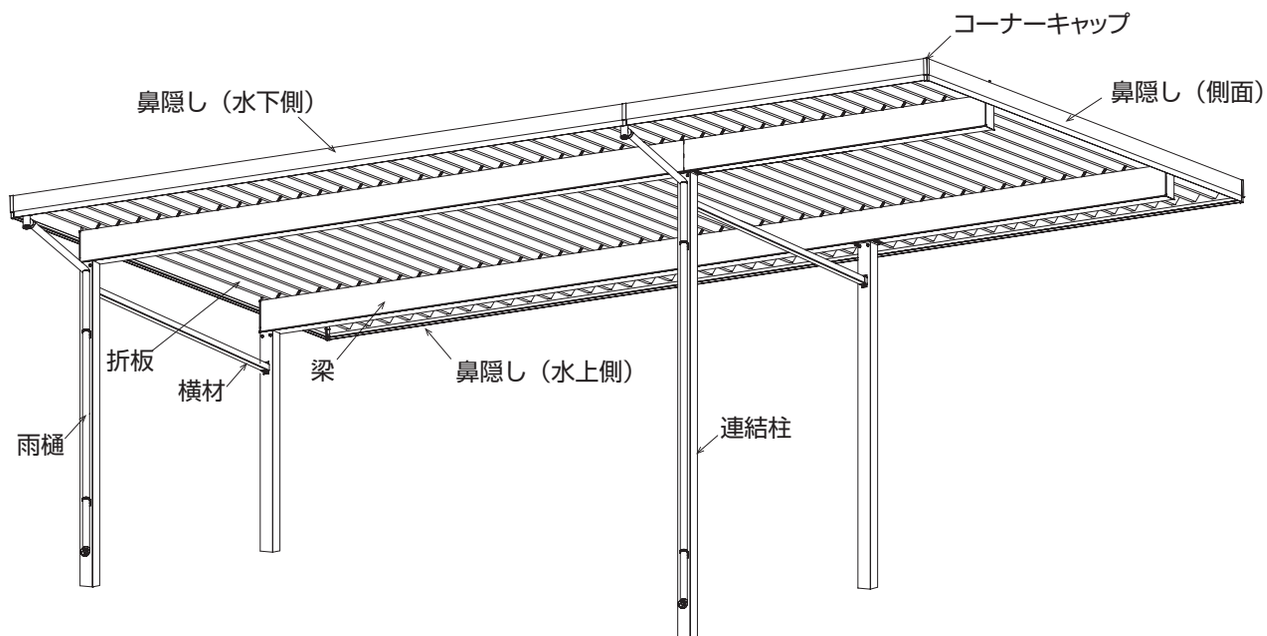
●基本セット (3台用)



●横連棟

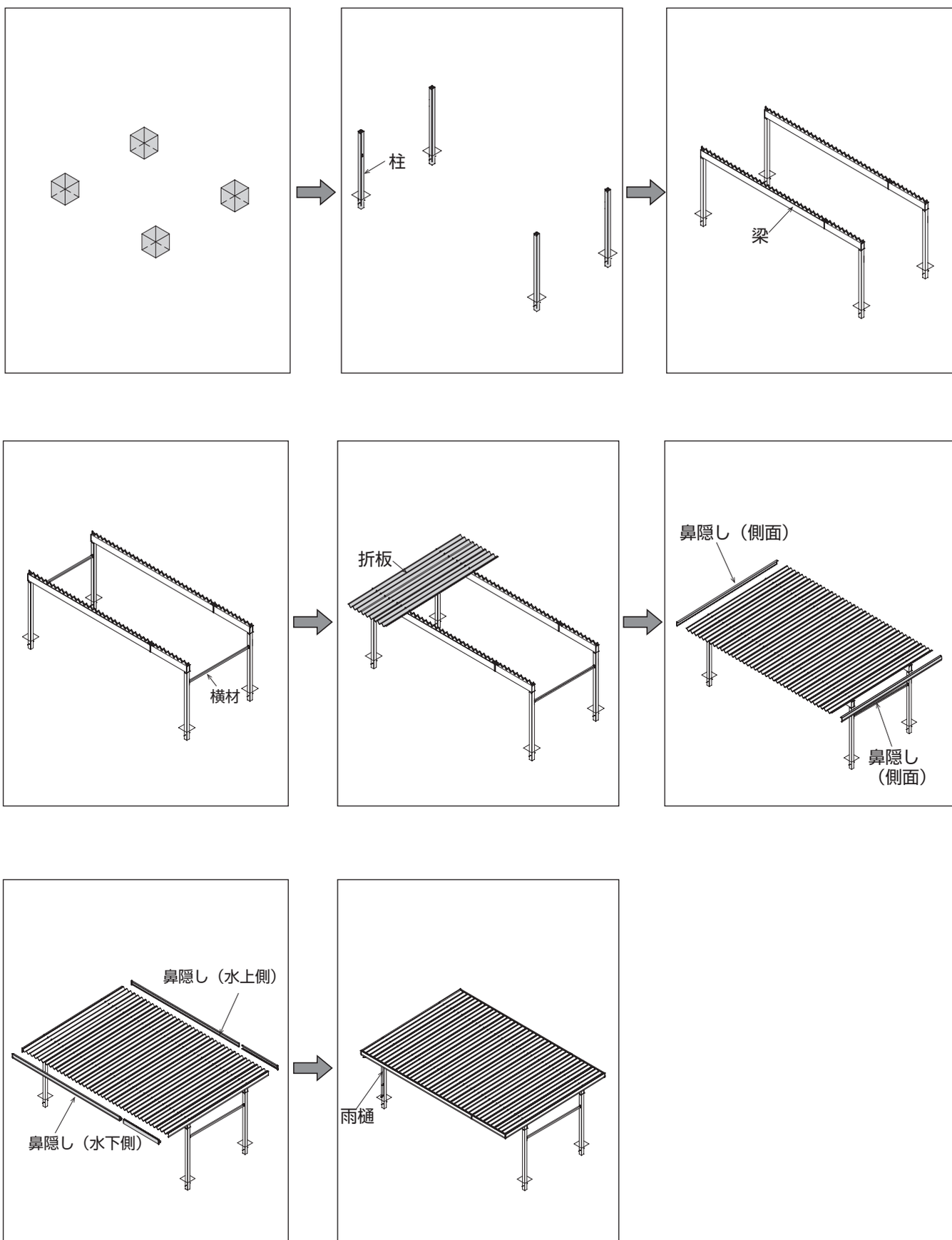


● 間口延長

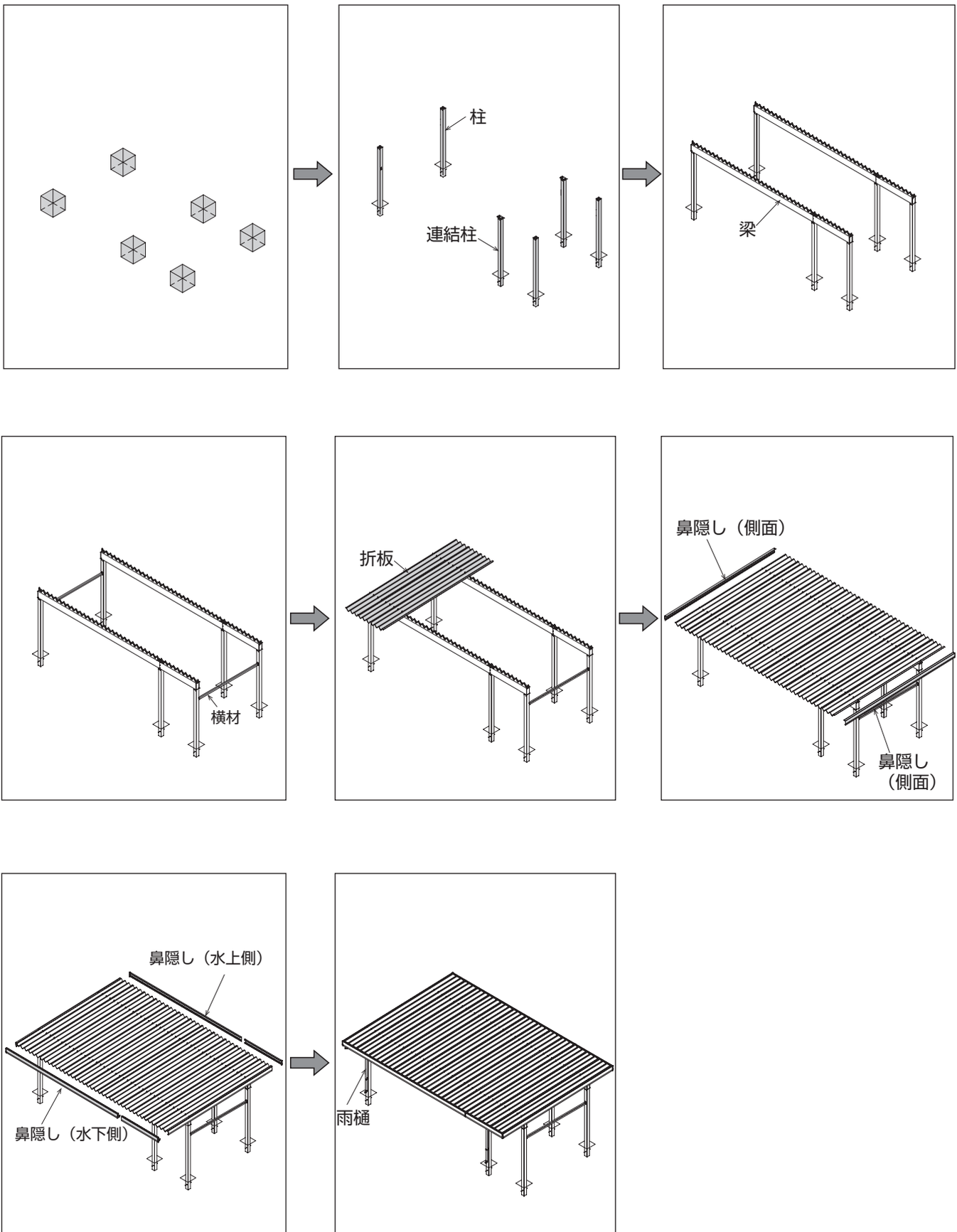


施工手順

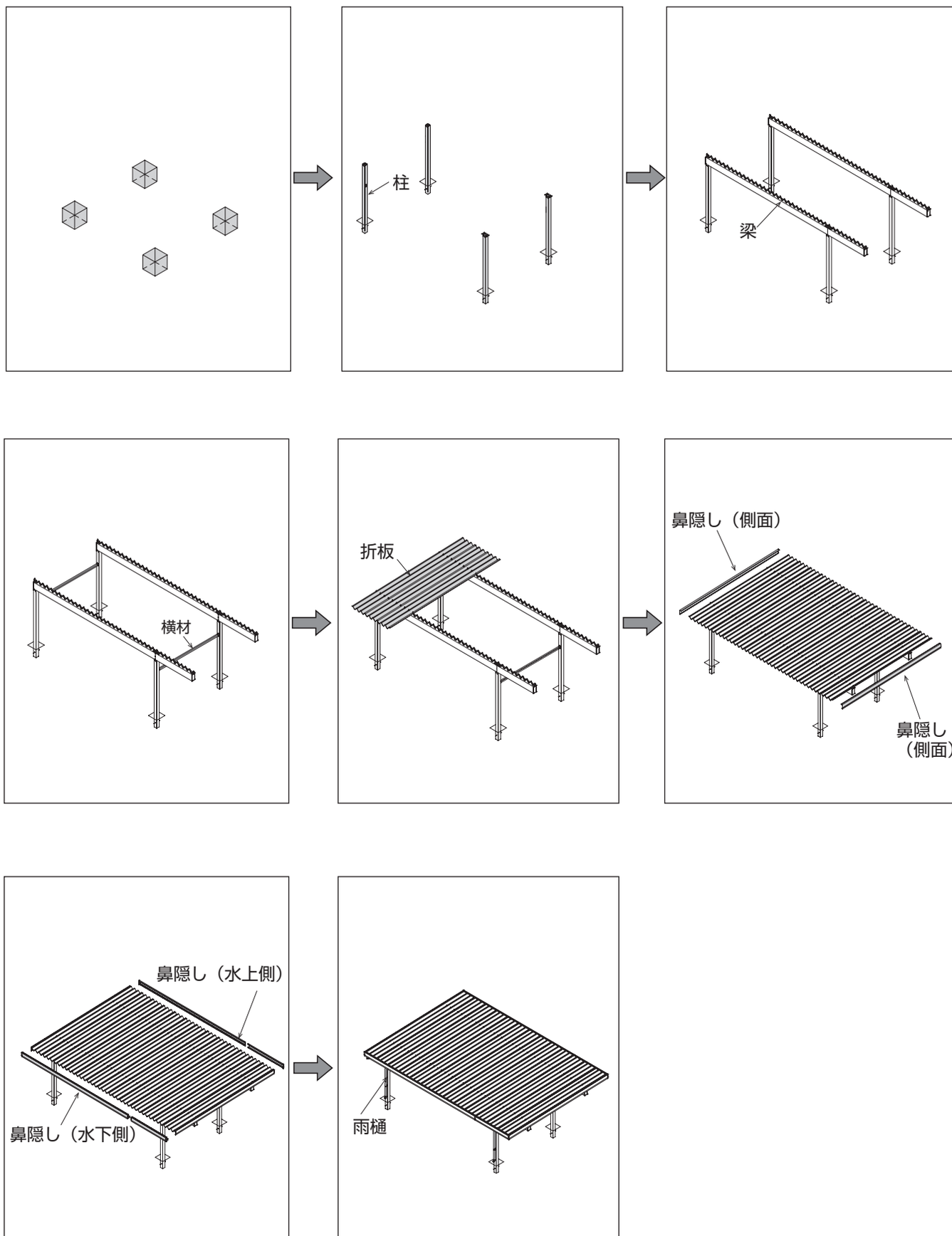
基本セット (3台用)



横連棟



間口延長



基礎工事の準備

⚠ 注意

- 給排水配管、ガス管などの地下埋設物に干渉しないよう掘削時に注意してください。思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 傾斜地に設置する場合は、低い場所の柱の埋め込み深さを確保してください。商品が倒壊するおそれがあります。
- 基礎底部には割栗石、砂利または碎石を敷き、アルミ柱内に入った水や結露水が地盤に浸透するようにしてください。水が留まると柱の凍結破損や異常腐食につながるおそれがあります。
- 基礎寸法は指定寸法以上で施工してください。地盤の支持力が得られず、商品の沈下や風による転倒で、外壁などの損傷につながるおそれがあります。
- 基礎の根入れ深さは凍結深度より深くしてください。地面の水分が凍る過程で商品が押し上げられ、外壁などの損傷につながるおそれがあります。

墨出し

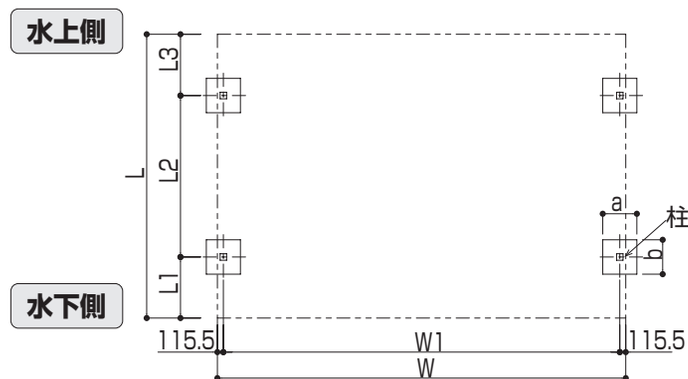
1 墨出しを行ってください。



- 柱位置を決める際、家屋の屋根、軒などにカーポートが干渉しないように考慮してください。

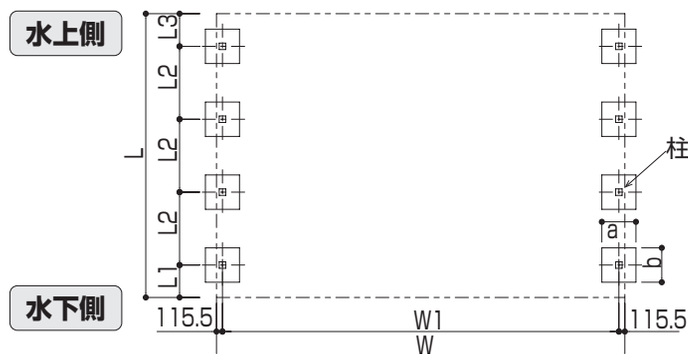
3台用

● 4本柱



呼称間口D	呼称奥行L	W	W1	L	L1	L2	L3
80	55	7904	7673	5450	1173	3100	1177
	60	7904	7673	5960	1277	3400	1283

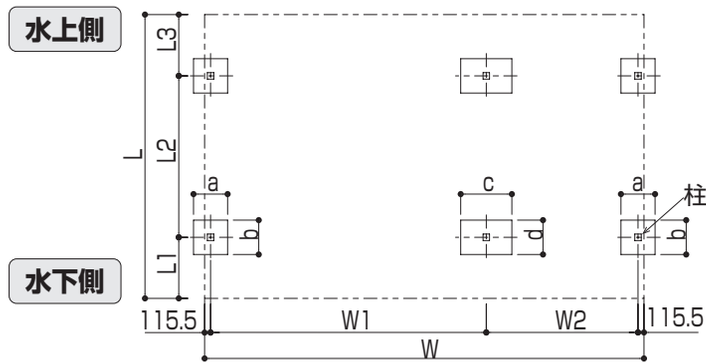
● 8本柱



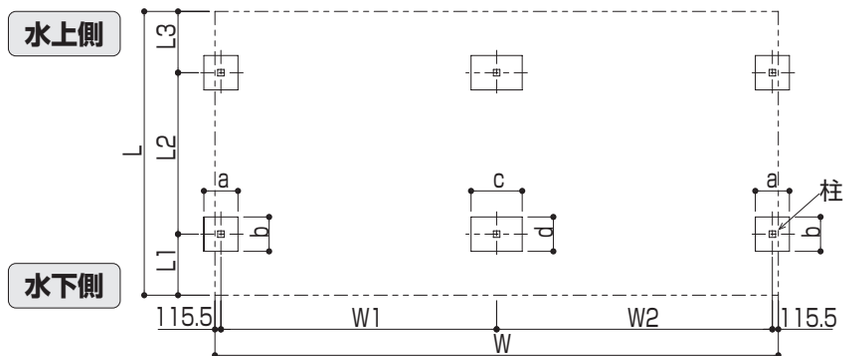
呼称間口D	呼称奥行L	W	W1	L	L1	L2	L3
80	55	7904	7673	5450	623	1400	627
	60	7904	7673	5960	727	1500	733

横連棟

●6本柱

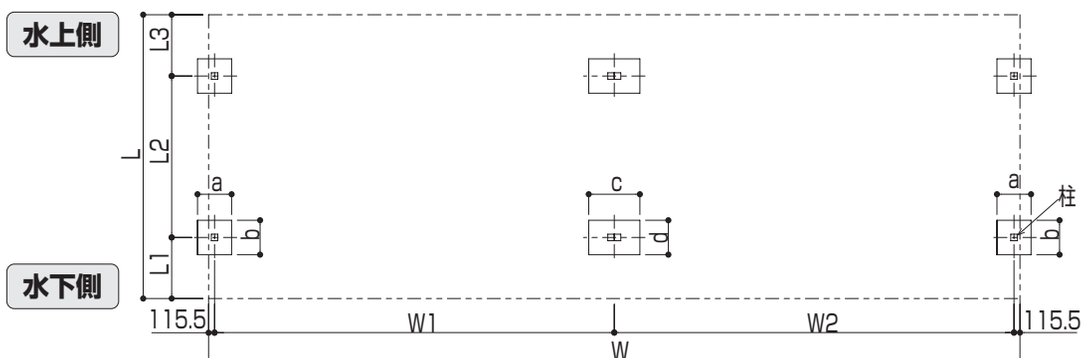


呼称間口D	呼称奥行L	W	W1	W2	L	L1	L2	L3
48+30	55	7904	4737	2937	5450	1173	3100	1177
	60	7904	4737	2937	5960	1277	3400	1283
55+30	55	8504	5337	2937	5450	1173	3100	1177
	60	8504	5337	2937	5960	1277	3400	1283
60+30	55	9104	5937	2937	5450	1173	3100	1177
	60	9104	5937	2937	5960	1277	3400	1283



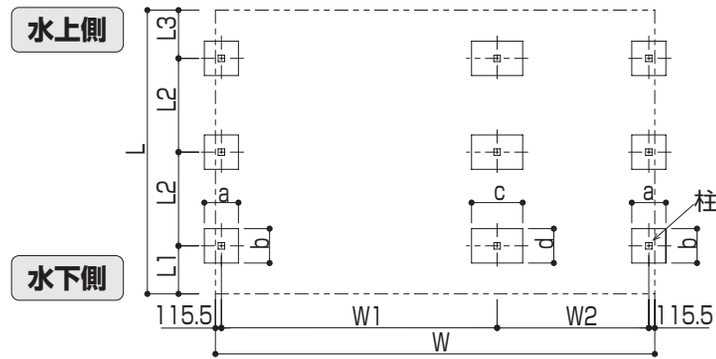
呼称間口D	呼称奥行L	W	W1	W2	L	L1	L2	L3
55+55	55	10904	5337	5337	5450	1173	3100	1177
	60	10904	5337	5337	5960	1277	3400	1283
55+60	55	11504	5337	5937	5450	1173	3100	1177
	60	11504	5337	5937	5960	1277	3400	1283
60+60	55	12104	5937	5937	5450	1173	3100	1177
	60	12104	5937	5937	5960	1277	3400	1283

●8本柱

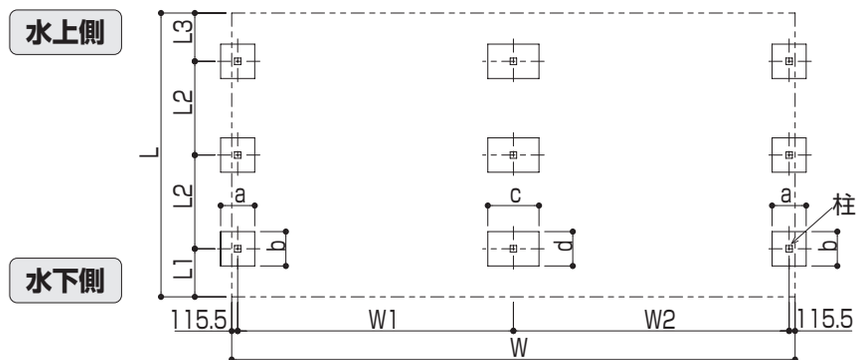


呼称間口D	呼称奥行L	W	W1	W2	L	L1	L2	L3
80+80	55	15704	7737	7737	5450	1173	3100	1177
	60	15704	7737	7737	5960	1277	3400	1283

● 9本柱

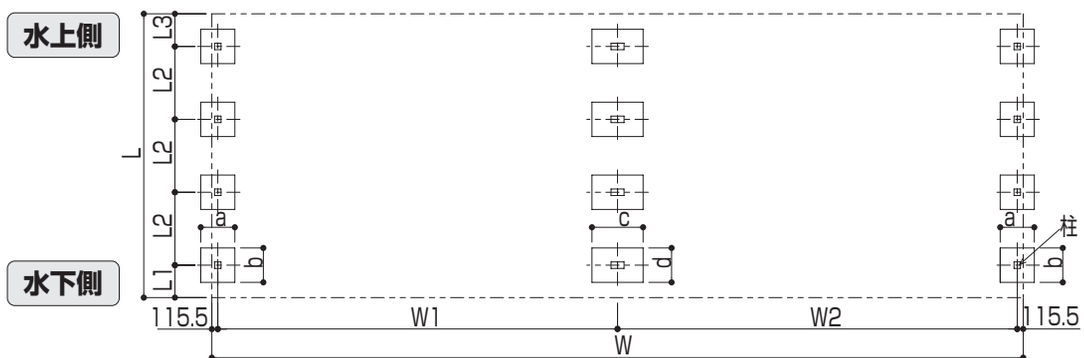


呼称間口D	呼称奥行L	W	W1	W2	L	L1	L2	L3
48+30	55	7904	4737	2937	5450	923	1800	927
	60	7904	4737	2937	5960	977	2000	983
55+30	55	8504	5337	2937	5450	923	1800	927
	60	8504	5337	2937	5960	977	2000	983
60+30	55	9104	5937	2937	5450	923	1800	927
	60	9104	5937	2937	5960	977	2000	983



呼称間口D	呼称奥行L	W	W1	W2	L	L1	L2	L3
55+55	55	10904	5337	5337	5450	923	1800	927
	60	10904	5337	5337	5960	977	2000	983
55+60	55	11504	5337	5937	5450	923	1800	927
	60	11504	5337	5937	5960	977	2000	983
60+60	55	12104	5937	5937	5450	923	1800	927
	60	12104	5937	5937	5960	977	2000	983

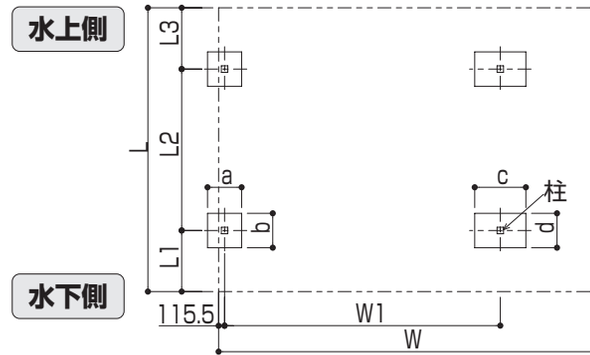
● 16本柱



呼称間口D	呼称奥行L	W	W1	W2	L	L1	L2	L3
80+80	55	15704	7737	7737	5450	623	1400	627
	60	15704	7737	7737	5960	727	1500	733

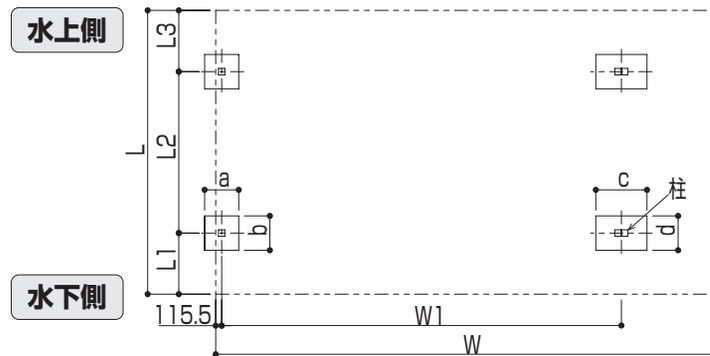
間口延長

● 4本柱

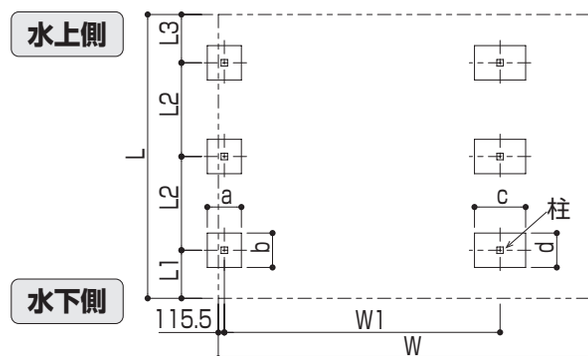


呼称間口D	呼称奥行L	W	W1	L	L1	L2	L3
48+18	55	6704	4737	5450	1173	3100	1177
	60	6704	4737	5960	1277	3400	1283
55+18	55	7304	5337	5450	1173	3100	1177
	60	7304	5337	5960	1277	3400	1283
60+18	55	7904	5937	5450	1173	3100	1177
	60	7904	5937	5960	1277	3400	1283

● 6本柱

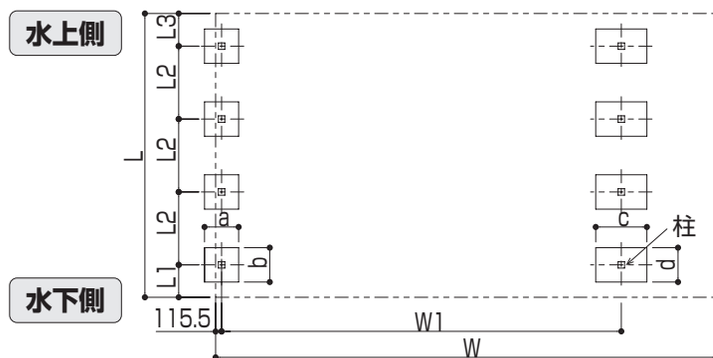


呼称間口D	呼称奥行L	W	W1	L	L1	L2	L3
80+18	55	9704	7737	5450	1173	3100	1177
	60	9704	7737	5960	1277	3400	1283



呼称間口D	呼称奥行L	W	W1	L	L1	L2	L3
48+18	55	6704	4737	5450	923	1800	927
	60	6704	4737	5960	977	2000	983
55+18	55	7304	5337	5450	923	1800	927
	60	7304	5337	5960	977	2000	983
60+18	55	7904	5937	5450	923	1800	927
	60	7904	5937	5960	977	2000	983

● 8本柱



呼称間口D	呼称奥行L	W	W1	L	L1	L2	L3
80+18	55	9704	7737	5450	623	1400	627

基礎の掘削



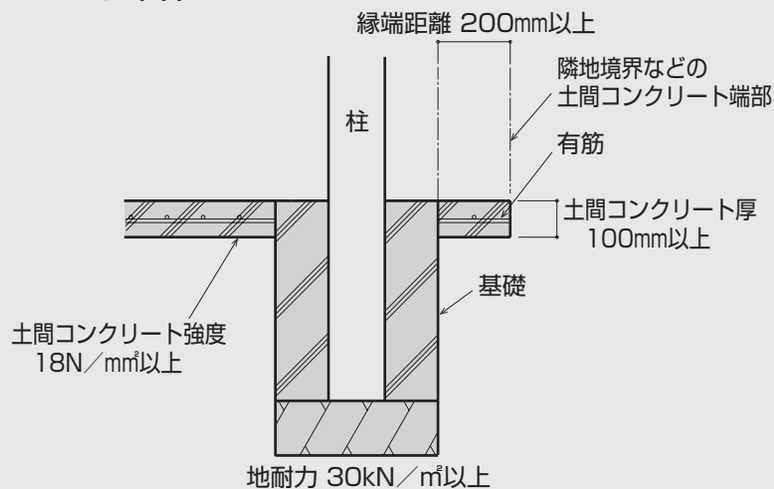
- 基礎は次の3種類があります。
 - 独立基礎
 - 土間コンクリート考慮基礎
 - 土間コンクリート同時施工基礎

独立基礎、土間コンクリート考慮基礎

1 基礎寸法表、寸法図を参考に、柱の基礎穴をあけてください。
 「基礎寸法表 (→P.39) 参照」 「寸法図 (→P.98) 参照」



- 「独立基礎」と「土間コンクリート考慮基礎」で基礎サイズが異なります。
- **「土間コンクリート考慮基礎」の場合** 下記条件を満たす必要があります。
 - 土間コンクリート条件

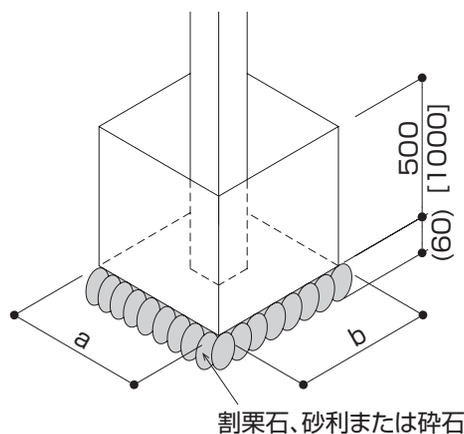


2 水勾配を付けるため、各穴の深さを調整してください。「柱の切断・加工 (→P.49) 参照」

3 基礎部に割栗石、砂利または碎石を敷き均し、突き固めてください。



- 柱下部にプレートなどを配置して柱高さを調整する場合は、必ず水が抜けるように排水穴を設けてください。



[]は凍上柱の場合

土間コンクリート同時施工基礎

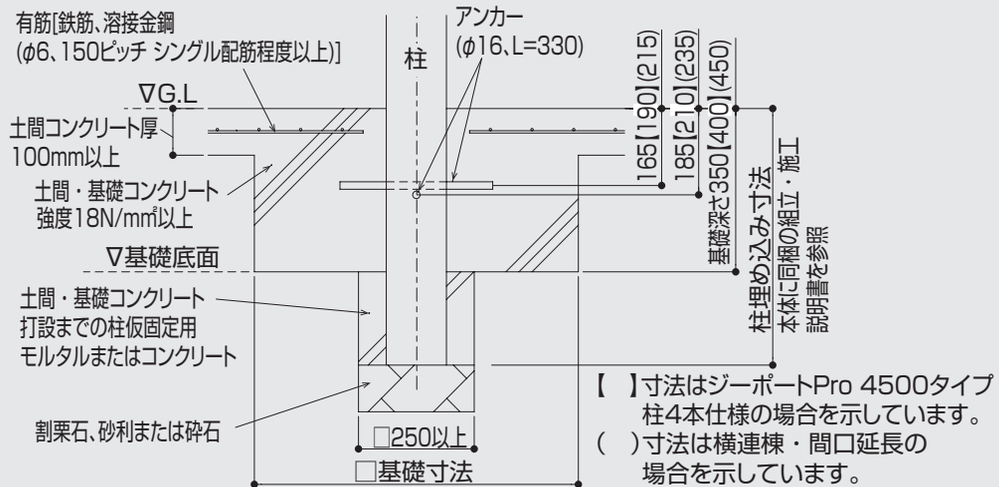
⚠ 注意

- 土間および基礎のコンクリートは必ず、同時打設し一体化してください。
別々に打設するとコンクリートが損傷し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

1 基礎寸法表、寸法図を参考に、柱の基礎穴をあけてください。 「基礎寸法表 (→P.39) 参照」 「寸法図 (→P.98) 参照」

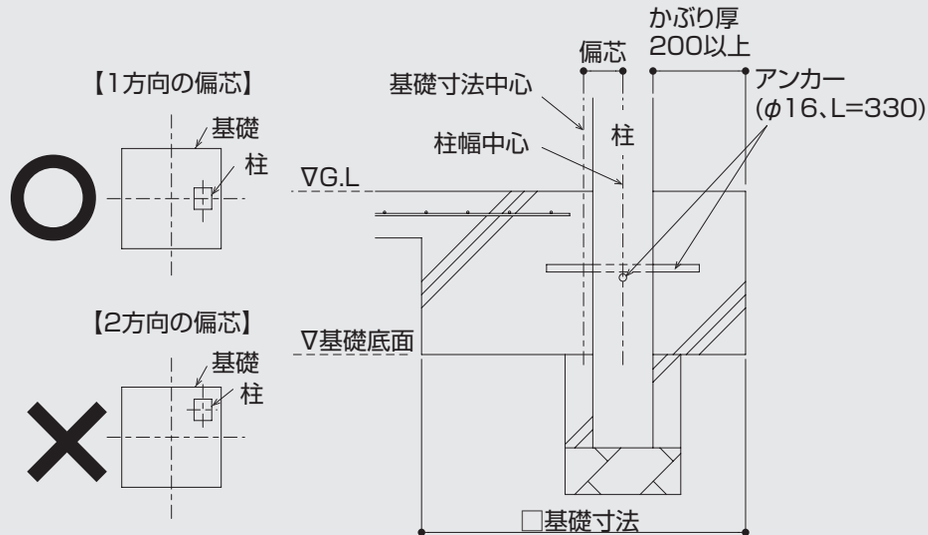


- 下記条件を満たす必要があります。
地耐力は30kN/m²以上必要です。

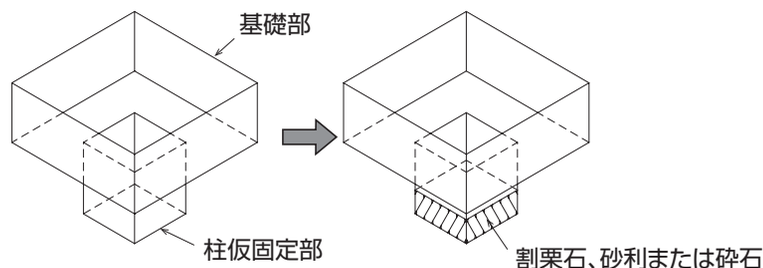


・「柱を偏芯させる場合 (30cm (900) , 50cm (1500) タイプのみ)」の場合

偏芯は1方向のみ可能です。



2 基礎部に割栗石、砂利または碎石を敷き均し、突き固めてください。



基礎寸法表

基本セット (3台用)

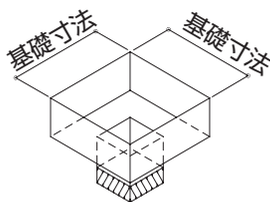
■独立基礎

耐積雪強度	柱本数	呼称間口	呼称奥行	サイドパネル無			サイドパネル有		
				地耐力(kN/m ²)			地耐力(kN/m ²)		
				30	50	100	30	50	100
		a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b		
30cm(900) 50cm(1500)	4本柱	80	55	1030	720	720	1030	750 (870)	720
			60	1080	750	750	1080	800 (910)	750
100cm(3000)	8本柱	80	55	870	600	500	870	600	500
			60	900	620	520	900	620	520
100cm(3000) (耐風性能 62m/s仕様)	6本柱	80	55	1020	900	900	-		
150cm(4500)	8本柱	80	55	1050	750	500	1050	750	500

■土間コンクリート考慮基礎

耐積雪強度	柱本数	呼称間口	呼称奥行	サイドパネル無			サイドパネル有		
				地耐力(kN/m ²)			地耐力(kN/m ²)		
				30	50	100	30	50	100
		a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b		
30cm(900) 50cm(1500)	4本柱	80	55	1030	720	480	1030	720	480
			60	1080	750	500	1080	750	500
100cm(3000)	8本柱	80	55	870	600	400	870	600	400
			60	900	620	420	900	620	420
100cm(3000) (耐風性能 62m/s仕様)	6本柱	80	55	1020	900	900	-		
150cm(4500)	8本柱	80	55	1050	750	500	1050	750	500

■土間コンクリート同時施工基礎



耐積雪強度	柱本数	呼称間口	呼称奥行	サイドパネル有無共通	
				地耐力(kN/m ²)	
				30	50・100
		a・b	a・b		
30cm(900) 50cm(1500)	4本柱	80	55	900	900
			60	900	900
100cm(3000)	8本柱	80	55	700	600
			60	700	600
100cm(3000) (耐風性能 62m/s仕様)	6本柱	80	55	1050	1050
150cm(4500)	8本柱	80	55	1050	750

- ・ () 寸法は、呼称高さ25,30の基礎寸法です。()寸法が無い場合は共通です。
- ・ 耐風性能54m/sの基礎寸法は、a、bに+150としてください。

横連棟

■独立基礎

耐積雪強度	柱本数	呼称間口	呼称奥行	地耐力(kN/m ²)																	
				30						50						100					
				サイドパネル無		サイドパネル有		共通	サイドパネル無		サイドパネル有		共通	サイドパネル無		サイドパネル有		共通			
				a・b		a・b			a・b		a・b			a・b							
D1+D2	D1	D2	D1	D2	c・d	D1	D2	D1	D2	c・d	D1	D2	D1	D2	c・d						
30cm (900) 50cm (1500)	6本柱	48+30	55	810	650	850 (910)	760 (880)	1100	570	460	680 (810)	650 (790)	1000	570	460	570 (610)	460 (580)	800			
			60	840	680	870 (950)	800 (920)	1100	590	480	730 (850)	690 (820)	1000	590	480	590 (650)	480 (620)	800			
		55+30	55	850	650	900 (920)	760 (880)	1100	600	460	700 (820)	650 (790)	1000	600	460	620	460 (580)	800			
			60	900	680	900 (960)	800 (920)	1100	630	480	740 (870)	690 (820)	1000	630	480	660	480 (620)	800			
		60+30	55	900	650	940	760 (880)	1100	630	460	710 (840)	650 (790)	1000	630	460	630	460 (580)	800			
			60	940	680	980	800 (920)	1100	660	480	750 (880)	690 (820)	1000	660	480	680	480 (620)	800			
	55+55	55	850		900(920)		1200	600		700(820)		1100	600		620		950				
		60	900		900(960)		1200	630		740(870)		1100	630		660		950				
	55+60	55	850	900	900 (920)	940	1200	600	630	700 (820)	710 (840)	1100	600	630	620	630	950				
		60	900	940	900 (960)	980	1200	630	660	740 (870)	750 (880)	1100	630	660	660	680	950				
	60+60	55	900		940		1200	630		710(840)		1100	630		630		950				
		60	940		980		1200	660		750(880)		1100	660		680		950				
8本柱	80+80	55	1030		1030		1350	720		750(870)		1200	720		720		1000				
		60	1080		1080		1350	750		800(910)		1200	750		750		1000				
100cm (3000)	6本柱	48+30	55	950	770	950	900	1400	660	530	680 (800)	650 (770)	1100	540	440	540 (600)	440 (570)	800			
			60	1000	800	1000	950	1400	700	560	720 (840)	700 (810)	1100	570	470	570 (650)	470 (610)	800			
		55+30	55	1000	770	1000	900	1400	700	530	700 (810)	650 (770)	1100	580	440	580 (610)	440 (570)	800			
			60	1050	800	1050	950	1400	730	560	730 (850)	700 (810)	1100	600	470	600 (660)	470 (610)	800			
		60+30	55	1070	770	1070	900	1400	730	530	730 (820)	650 (770)	1100	600	440	600 (620)	440 (570)	800			
			60	1100	800	1100	950	1400	770	560	770 (870)	700 (810)	1100	630	470	630 (670)	470 (610)	800			
	8本柱	55+55	55	1000		1000		1600	700		700(810)		1100	580		580(610)		950			
			60	1050		1050		1600	730		730(850)		1100	600		600(660)		950			
		55+60	55	1000	1070	1000	1070	1600	700	730	700 (810)	730 (820)	1100	580	600	580 (610)	600 (620)	950			
			60	1050	1100	1050	1100	1600	730	770	730 (850)	770 (870)	1100	600	630	600 (660)	630 (670)	950			
		60+60	55	1070		1070		1600	730		730(820)		1100	600		600(620)		950			
			60	1100		1100		1600	770		770(870)		1100	630		630(670)		950			
	9本柱	48+30	55	800	680	800	720	1150	550	450	550 (640)	500 (620)	850	450	380	450	380 (420)	650			
			60	820	720	820	760	1150	570	470	570 (680)	530 (650)	850	470	380	480	380 (460)	650			
			55	840	680	840	720	1150	580	450	580 (650)	500 (620)	850	480	380	480	380 (420)	650			
			60	880	720	880	760	1150	600	470	600 (680)	530 (650)	850	500	380	500	380 (460)	650			
		60+30	55	900	680	900	720	1150	610	450	610 (660)	500 (620)	850	500	380	500	380 (420)	650			
			60	920	720	920	760	1150	640	470	640 (700)	530 (650)	850	520	380	520	380 (460)	650			
			55	840		840		1350	580		580(650)		950	480		480		700			
			60	880		880		1350	600		600(680)		950	500		500		700			
		55+60	55	840	900	840	900	1350	580	610	580 (650)	610 (660)	950	480	500	480	500	700			
			60	880	920	880	920	1350	600	640	600 (680)	640 (700)	950	500	520	500	520	700			
			55	900		900		1350	610		610(660)		950	500		500		700			
			60	920		920		1350	640		640(700)		950	520		520		700			
16本柱	80+80	55	870		870		1300	600		600		900	500		500		750				
		60	900		900		1300	620		620		900	520		520		750				

- ・ () 寸法は、呼称高さ25,30の基礎寸法です。()寸法が無い場合は共通です。
- ・ 耐風性能54m/sの基礎寸法は、a、bに+150、c、dに+300としてください。

耐積雪強度	柱本数	呼称間口	呼称奥行	地耐力(kN/m ²)														
				30					50					100				
				サイドパネル無		サイドパネル有		共通	サイドパネル無		サイドパネル有		共通	サイドパネル無		サイドパネル有		共通
				a・b				c・d	a・b				c・d	a・b				c・d
D1+D2		D1	D2	D1	D2	c・d	D1	D2	D1	D2	c・d	D1	D2	D1	D2	c・d		
150cm (4500)	8本柱	48+30	55	1150	930	1150	930	1650	800	650	800	650 (800)	1150	540	450	540 (600)	450 (600)	850
		55+30	55	1250	930	1250	930	1650	850	650	850	650 (800)	1150	580	450	560 (620)	450 (600)	850
		60+30	55	1300	930	1300	930	1650	650	650	900	650 (800)	1150	600	450	600 (650)	450 (600)	850
		55+55	55	1250		1250		1850	850		850		1300	580		560(620)		900
		55+60	55	1250	1300	1250	1300	1850	850	650	850	900	1300	580	600	560 (620)	600 (650)	900
		60+60	55	1300		1300		1850	650		900		1300	600		600(650)		900
	9本柱	48+30	55	950	760	950	760	1400	700	550	650	550 (620)	950	450	380	450	420	650
			60	1000	800	1000	800	1400	700	600	700	550 (650)	950	470	380	470	470	650
		55+30	55	1000	760	950	760	1400	700	550	700	550 (620)	950	470	380	470	420	650
			60	1050	800	1000	800	1400	730	600	750	550 (650)	950	500	380	500	470	650
		60+30	55	1050	760	1050	760	1400	750	550	750	550 (620)	950	500	380	500	420	650
			60	1100	800	1100	800	1400	770	600	770	550 (650)	950	520	380	520	470	650
	12本柱	55+55	55	1000		1000		1700	700		700		1100	470		470		750
			60	1050		1050		1700	730		750		1100	500		500		750
		55+60	55	1000	1050	1000	1050	1700	700	750	700	750	1100	470	500	470	500	750
			60	1050	1100	1050	1100	1700	730	770	750	770	1100	500	520	500	520	750
		60+60	55	1050		1050		1700	750		750		1100	500		500		750
			60	1100		1100		1700	770		770		1100	520		520		750
	16本柱	80+80	55	1050		1050		1550	750		750		1050	500		500		900

- () 寸法は、呼称高さ25,30の基礎寸法です。()寸法が無い場合は共通です。
- 耐風性能54m/sの基礎寸法は、a、bに+150、c、dに+300としてください。

■ 土間コンクリート考慮基礎

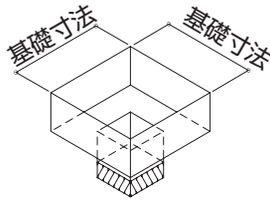
耐積雪強度	柱本数	呼称間口	呼称奥行	地耐力(kN/m ²)																
				30							50						100			
				サイドパネル無		サイドパネル有			共通	サイドパネル無		サイドパネル有		共通	サイドパネル無		サイドパネル有		共通	
				a・b			c・d				a・b			c・d			a・b			
D1+D2		D1	D2	D1	D2	c・d		D1	D2	D1	D2	c・d		D1	D2	D1	D2	c・d		
30cm (900) 50cm (1500)	6本柱	48+30	55	810	650	850 (910)	660 (880)	1100	570	460	570	460	700	380	380	380	380	550		
			60	840	680	870 (950)	700 (920)	1100	590	480	590	480	700	400	380	400	380	550		
		55+30	55	850	650	900 (920)	660 (880)	1100	600	460	600	460	700	400	380	400	380	550		
			60	900	680	900 (960)	700 (920)	1100	630	480	630	480	700	420	380	420	380	550		
		60+30	55	900	650	940	660 (880)	1100	630	460	630	460	700	420	380	420	380	550		
			60	940	680	980	700 (920)	1100	660	480	660	480	700	440	380	440	380	550		
		55+55	55	850		900 (920)			1200	600		600		850	400		400		550	
			60	900		900 (960)			1200	630		630		850	420		420		550	
		55+60	55	850	900	900 (920)	940	1200	600	630	600	630	850	400	420	400	420	550		
			60	900	940	900 (960)	980	1200	630	660	630	660	850	420	440	420	440	550		
		60+60	55	900		940			1200	630		630		850	420		420		550	
			60	940		980			1200	660		660		850	440		440		550	
		8本柱	80+80	55	1030			1350	720		720		950	480		480		650		
				60	1080			1350	750		750		950	500		500		650		
100cm (3000)	6本柱	48+30	55	950	770	950	900	1400	660	530	660	530	1100	460	380	460	380	650		
			60	1000	800	1000	950	1400	700	560	700	560	1100	510	380	510	380	650		
		55+30	55	1000	770	1000	900	1400	700	530	700	530	1100	470	380	470	380	650		
			60	1050	800	1050	950	1400	730	560	730	560	1100	510	380	510	380	650		
		60+30	55	1070	770	1070	900	1400	730	530	730	530	1100	510	380	510	380	650		
			60	1100	800	1100	950	1400	770	560	770	560	1100	520	380	520	380	650		
	8本柱	55+55	55	1000		1000			1600	700		700		1100	470		470		750	
			60	1050		1050			1600	730		730		1100	510		510		750	
		55+60	55	1000	1070	1000	1070	1600	700	730	700	730	1100	470	510	470	510	750		
			60	1050	1100	1050	1100	1600	730	770	730	770	1100	510	520	510	520	750		
		60+60	55	1070		1070			1600	730		730		1100	510		510		750	
			60	1100		1100			1600	770		770		1100	520		520		750	
	9本柱	48+30	55	800	680	800	680	1150	550	450	550	450	850	450	380	450	380	550		
			60	820	720	820	720	1150	570	470	570	470	850	480	380	480	380	550		
			55	840	680	840	680	1150	580	450	580	450	850	480	380	480	380	550		
			60	880	720	880	720	1150	600	470	600	470	850	500	380	500	380	550		
		60+30	55	900	680	900	680	1150	610	450	610	450	850	500	380	500	380	550		
			60	920	720	920	720	1150	640	470	640	470	850	520	380	520	380	550		
		55+55	55	840		840			1350	580		580		950	480		480		600	
			60	880		880			1350	600		600		950	500		500		600	
		55+60	55	840	900	840	900	1350	580	610	580	610	950	480	500	480	500	600		
			60	880	920	880	920	1350	600	640	600	640	950	500	520	500	520	600		
		60+60	55	900		900			1350	610		610		950	500		500		600	
			60	920		920			1350	640		640		950	520		520		600	
16本柱	80+80	55	870			1300	600		600		900	400		400		600				
		60	900			1300	620		620		900	420		420		600				

- ・ () 寸法は、呼称高さ25,30の基礎寸法です。()寸法が無い場合は共通です。
- ・ 耐風性能54m/sの基礎寸法は、a、bに+150、c、dに+300としてください。

耐積雪強度	柱本数	呼称間口	呼称奥行	地耐力(kN/m ²)																	
				30					50					100							
				サイドパネル無		サイドパネル有		共通	サイドパネル無		サイドパネル有		共通	サイドパネル無		サイドパネル有		共通			
				a・b					c・d	a・b				c・d	a・b				c・d		
				D1	D2	D1	D2	D1		D2	D1	D2	D1		D2	D1	D2	D1		D2	
150cm (4500)	8本柱	48+30	55	1150	930	1150	930	1650	800	650	800	650	(800)	1150	540	(600)	450	(600)	540	450	850
		55+30	55	1250	930	1250	930	1650	850	650	850	650	(800)	1150	580	(620)	450	(600)	560	450	850
		60+30	55	1300	930	1300	930	1650	900	650	900	650	(800)	1150	600	(650)	450	(600)	600	450	850
		55+55	55	1250	1250	1250	1850	850	850	1300	580	(620)	560	900	560	600	900				
		55+60	55	1250	1250	1300	1850	850	900	850	900	1300	580	(620)	600	(650)	560	600	900		
		60+60	55	1300	1300	1850	900	900	1300	600	(650)	600	900								
	9本柱	48+30	55	950	760	950	760	1400	700	550	700	550	(620)	950	450	380	450	380	650		
			60	1000	800	1000	800	1400	700	600	700	600	(650)	950	470	380	470	380	650		
		55+30	55	1000	760	1000	760	1400	700	550	700	550	(620)	950	470	380	470	380	650		
			60	1050	800	1050	800	1400	730	600	730	600	(650)	950	500	380	500	380	650		
		60+30	55	1050	760	1050	760	1400	750	550	750	550	(620)	950	500	380	500	380	650		
			60	1100	800	1100	800	1400	770	600	770	600	(650)	950	520	380	520	380	650		
	12本柱	55+55	55	1000	1000	1700	700	700	1100	470	500	470	750								
			60	1050	1050	1700	730	730	1100	500	500	750									
		55+60	55	1000	1050	1000	1050	1700	700	750	700	750	1100	470	500	470	500	750			
			60	1050	1100	1050	1100	1700	730	770	730	770	1100	500	520	500	520	750			
		60+60	55	1050	1050	1700	750	750	1100	500	500	750									
			60	1100	1100	1700	770	770	1100	520	520	750									
	16本柱	80+80	55	1050	1050	1550	750	750	1050	500	500	900									

- () 寸法は、呼称高さ25,30の基礎寸法です。()寸法が無い場合は共通です。
- 耐風性能54m/sの基礎寸法は、a、bに+150、c、dに+300としてください。

■土間コンクリート同時施工基礎



耐積雪強度	柱本数	呼称間口	呼称奥行	サイドパネル有無共通					
				地耐力(kN/㎡)					
				30			50・100		
				a・b		c・d	a・b		c・d
D1	D2	D1	D2						
30cm (900) 50cm (1500)	6本柱	48+30	55	700	700	1000	700	650	900
			60	700	700	1000	700	650	900
		55+30	55	700	700	1000	700	650	900
			60	700	700	1000	700	650	900
		60+30	55	750	700	1000	750	650	900
			60	750	700	1000	750	650	900
		55+55	55	700		1100	700		950
			60	700		1100	700		950
		55+60	55	700	750	1100	700	750	950
			60	700	750	1100	700	750	950
		60+60	55	750		1100	750		950
			60	750		1100	750		950
	8本柱	80+80	55	施工不可			施工不可		
			60	施工不可			施工不可		
100cm (3000)	6本柱	48+30	55	950	750	1350	700	600	1000
			60	950	750	1350	700	600	1000
		55+30	55	1000	750	1350	700	600	1000
			60	1000	750	1350	700	600	1000
		60+30	55	1050	750	1350	750	600	1000
			60	1050	750	1350	750	600	1000
	8本柱	55+55	55	施工不可			施工不可		
			60	施工不可			施工不可		
		55+60	55	施工不可			施工不可		
			60	施工不可			施工不可		
		60+60	55	施工不可			施工不可		
			60	施工不可			施工不可		
	9本柱	48+30	55	800	650	1200	600	500	800
			60	850	650	1200	600	500	800
		55+30	55	850	650	1200	650	500	800
			60	850	650	1200	650	500	800
		60+30	55	900	650	1200	650	500	800
			60	900	650	1200	650	500	800
		55+55	55	850		1300	650		900
			60	850		1300	650		900
		55+60	55	850	900	1300	650	650	900
			60	850	900	1300	650	650	900
		60+60	55	900		1300	650		900
			60	900		1300	650		900
	16本柱	80+80	55	施工不可			施工不可		
			60	施工不可			施工不可		

- () 寸法は、呼称高さ25,30の基礎寸法です。()寸法が無い場合は共通です。
- 耐風性能54m/sの基礎寸法は、a、bに+150、c、dに+300としてください。

耐積雪強度	柱本数	呼称間口	呼称奥行	サイドパネル有無共通					
				地耐力(kN/m ²)					
				30			50・100		
				a・b		c・d	a・b		c・d
D1	D2	D1	D2						
150cm (4500)	8本柱	48+30	55	施工不可			施工不可		
		55+30	55	施工不可			施工不可		
		60+30	55	施工不可			施工不可		
		55+55	55	施工不可			施工不可		
		55+60	55	施工不可			施工不可		
		60+60	55	施工不可			施工不可		
	9本柱	48+30	55	1000	800	1400	700	550	950
			60	1000	800	1400	700	550	950
		55+30	55	1050	800	1400	750	550	950
			60	1050	800	1400	750	550	950
		60+30	55	1050	800	1400	800	550	950
			60	1050	800	1400	800	550	950
	12本柱	55+55	55	施工不可			施工不可		
			60	施工不可			施工不可		
		55+60	55	施工不可			施工不可		
			60	施工不可			施工不可		
		60+60	55	施工不可			施工不可		
			60	施工不可			施工不可		
	16本柱	80+80	55	施工不可			施工不可		

- () 寸法は、呼称高さ25,30の基礎寸法です。()寸法が無い場合は共通です。
- 耐風性能54m/sの基礎寸法は、a、bに+150、c、dに+300としてください。

間口延長

■独立基礎

耐積雪強度	柱本数	呼称間口	呼称奥行	地耐力(kN/m ²)									
				30			50			100			
				サイドパネル無	サイドパネル有	共通	サイドパネル無	サイドパネル有	共通	サイドパネル無	サイドパネル有	共通	
				a・b		c・d	a・b		c・d	a・b		c・d	
30cm (900) 50cm (1500)	4本柱	48+18	55	810	850 (910)	1000	570	680 (810)	750	570	570 (610)	750	
			60	840	870 (950)	1000	590	730 (850)	800	590	590 (650)	800	
		55+18	55	850	900 (920)	1020	600	700 (820)	800	600	620	800	
			60	900	900 (960)	1020	630	740 (870)	800	630	660	800	
	6本柱	60+18	55	900	940	1050	630	710 (840)	800	630	630	800	
			60	940	980	1050	660	750 (880)	850	660	680	850	
		80+18	55	1030	1030	1150	720	750 (870)	900	720	720	900	
			60	1080	1080	1150	750	800 (910)	950	750	750	950	
100cm (3000)	4本柱 [6本柱]	48+18	55	950	950	1350	660	680 (800)	1000	540	540 (600)	800	
			60	1000	1000	1400	700	720 (840)	1050	570	570 (650)	850	
		55+18	55	1000	1000	1400	700	700 (810)	1000	580	580 (610)	800	
			60	1050	1050	1450	730	730 (850)	1050	600	600 (660)	850	
	6本柱	60+18	55	1070	1070	1400	730	730 (820)	1000	600	600 (620)	800	
			60	1100	1100	1500	770	770 (870)	1050	630	630 (670)	850	
		48+18	55	800	800	1100	550	550 (640)	850	450	450	600	
			60	820	820	1150	570	570 (680)	850	470	480	650	
	6本柱	55+18	55	840	840	1150	580	580 (650)	850	480	480	600	
			60	880	880	1200	600	600 (680)	850	500	500	650	
		60+18	55	900	900	1200	610	610 (660)	850	500	500	600	
			60	920	920	1250	640	640 (700)	850	520	520	650	
	150cm (4500)	6本柱	80+18	55	870	870	1100	600	600	750	500	500	600
				60	900	900	1150	620	620	800	520	520	650
			55	1150	1150	1650	800	800	1150	540	540 (600)	800	
		6本柱 [8本柱]	55+18	55	1250	1250	1700	850	850	1150	580	560 (620)	800
60+18			55	1300	1300	1700	900	900	1200	600	600 (650)	850	
48+18			55	950	950	1350	700	650	950	450	450	600	
			60	1000	1000	1400	700	700	950	470	470	650	
55+18			55	1000	1000	1400	700	700	950	470	470	650	
	60	1050	1050	1450	730	750	1000	500	500	650			
60+18	55	1050	1050	1450	750	750	1000	500	500	650			
	60	1100	1100	1500	770	770	1050	520	520	700			
8本柱	80+18	55	1050	1050	1350	750	750	950	500	500	600		

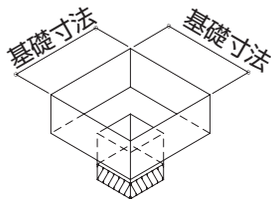
- () 寸法は、呼称高さ25,30の基礎寸法です。()寸法が無い場合は共通です。
- 耐風性能54m/sの基礎寸法は、a、bに+150、c、dに+300としてください。

■土間コンクリート考慮基礎

耐積雪 強度	柱本数	呼称 間口	呼称 奥行	地耐力(kN/m ²)								
				30			50			100		
				サイド パネル無	サイド パネル有	共通	サイド パネル無	サイド パネル有	共通	サイド パネル無	サイド パネル有	共通
				a・b		c・d	a・b		c・d	a・b		c・d
30cm (900) 50cm (1500)	4本柱	48+18	55	810	850 (910)	1000	570	570	650	380	380	650
			60	840	870 (950)	1000	590	590	650	400	400	650
		55+18	55	850	900 (920)	1020	600	600	650	400	400	650
			60	900	900 (960)	1020	630	630	650	420	420	650
		60+18	55	900	940	1050	630	630	650	420	420	650
			60	940	980	1050	660	660	700	440	440	700
6本柱	80+18	55	1030	1030	1150	720	720	750	480	480	750	
		60	1080	1080	1150	750	750	800	500	500	800	
100cm (3000)	4本柱 [6本柱]	48+18	55	950	950	1350	660	660	1000	460	460	600
			60	1000	1000	1400	700	700	1050	510	510	650
		55+18	55	1000	1000	1400	700	700	1000	470	470	650
			60	1050	1050	1450	730	730	1050	510	510	650
		60+18	55	1070	1070	1400	730	730	1000	510	510	650
			60	1100	1100	1500	770	770	1050	520	520	700
	6本柱	48+18	55	800	800	1350	550	550	850	450	450	600
			60	820	820	1400	570	570	850	480	480	650
		55+18	55	840	840	1400	580	580	850	480	480	600
			60	880	880	1450	600	600	850	500	500	650
		60+18	55	900	900	1400	610	610	850	500	500	600
			60	920	920	1500	640	640	850	520	520	650
8本柱	80+18	55	870	870	1100	600	600	750	400	400	550	
		60	900	900	1150	620	620	800	420	420	550	
150cm (4500)	6本柱	48+18	55	1150	1150	1650	800	800	1150	540 (600)	540	800
		55+18	55	1250	1250	1700	850	850	1150	580 (620)	560	800
		60+18	55	1300	1300	1700	900	900	1200	600 (650)	600	850
	6本柱 [8本柱]	48+18	55	950	950	1350	700	700	950	450	450	600
			60	1000	1000	1400	700	700	950	470	470	650
		55+18	55	1000	1000	1400	700	700	950	470	470	650
			60	1050	1050	1450	730	730	1000	500	500	650
		60+18	55	1050	1050	1450	750	750	1000	500	500	650
			60	1100	1100	1500	770	770	1050	520	520	700
	8本柱	80+18	55	1050	1050	1350	750	750	950	500	500	600

- () 寸法は、呼称高さ25,30の基礎寸法です。()寸法が無い場合は共通です。
- 耐風性能54m/sの基礎寸法は、a、bに+150、c、dに+300としてください。

■土間コンクリート同時施工基礎



耐積雪強度	柱本数	呼称間口	呼称奥行	サイドパネル有無共通				
				地耐力(kN/㎡)				
				30		50・100		
				a・b	c・d	a・b	c・d	
30cm (900) 50cm (1500)	4本柱	48+18	55	700	1100	700	850	
			60	700	1100	700	850	
		55+18	55	700	1150	700	850	
			60	700	1150	700	850	
		60+18	55	750	1150	750	850	
			60	750	1150	750	850	
	6本柱	80+18	55	施工不可		施工不可		
			60	施工不可		施工不可		
	100cm (3000)	4本柱※	48+18	55	950	1400	700	1000
				60	950	1400	700	1000
55+18			55	1000	1400	700	1000	
			60	1000	1400	700	1000	
60+18			55	1050	1400	750	1000	
			60	1050	1400	750	1000	
6本柱		48+18	55	800	1300	600	800	
			60	850	1300	600	800	
		55+18	55	850	1300	650	800	
			60	850	1300	650	800	
		60+18	55	900	1300	650	800	
			60	900	1300	650	800	
8本柱		80+18	55	700	1200	600	850	
			60	700	1200	600	850	
150cm (4500)		6本柱	48+18	55	施工不可		施工不可	
			55+18	55	施工不可		施工不可	
			60+18	55	施工不可		施工不可	
		6本柱※	48+18	55	1000	1500	700	1100
	60			1000	1500	700	1100	
	55+18		55	1050	1500	750	1100	
			60	1050	1500	750	1100	
	60+18		55	1050	1500	800	1100	
			60	1050	1500	800	1100	
	8本柱	80+18	55	1050	1350	750	950	

※：呼称高さ30の場合は施工不可です。

- () 寸法は、呼称高さ25,30の基礎寸法です。()寸法が無い場合は共通です。
- 耐風性能54m/sの基礎寸法は、a、bに+150、c、dに+300としてください。

本体フレームの施工

柱の切断・加工

1 柱位置にあわせて、柱の切断寸法 (A) を確認してください。(埋め込み深さ500mmの場合)

側面から見た 柱本数	姿図	柱の切断寸法(A)							
		呼称奥行L							
		55				60			
		柱1	柱2	柱3	柱4	柱1	柱2	柱3	柱4
2本		150	47	-	-	150	37	-	-
3本		150	90	30	-	150	83	17	-
4本		150	103	57	10	150	100	50	0

2 柱を切断してください。



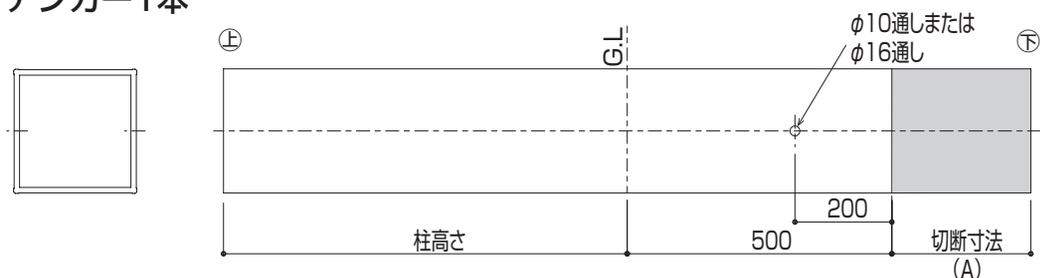
- 埋め込み深さは、500mm以上を確保してください。
- 柱を切断しない場合は、柱の埋め込みを深くしてください。
- 柱を移動した場合は、移動量にあわせて切断寸法を調整してください。
- 側柱と連結柱で柱長さが異なります。
連結柱1本の場合は14mm切詰めるか、深く埋め込んでください。

柱を切断し、アンカー用の穴を失った場合

独立基礎・土間コンクリート考慮基礎の場合

① 柱に穴加工($\phi 10$ 通しまたは $\phi 16$ 通し)してください。

● アンカー1本

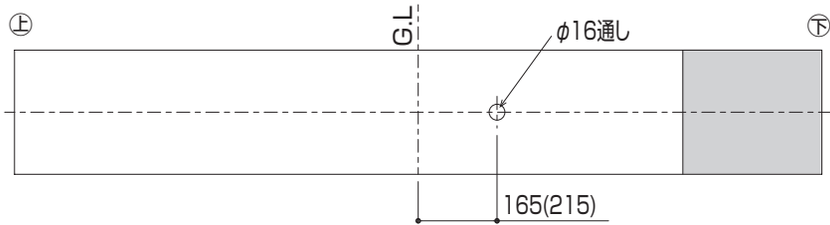
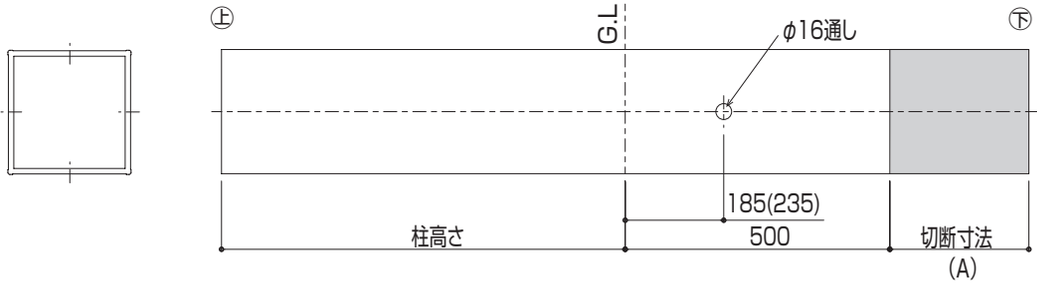


※失ったアンカー用の穴と同じ穴径で加工してください。
柱の肉厚によって穴径が異なります。

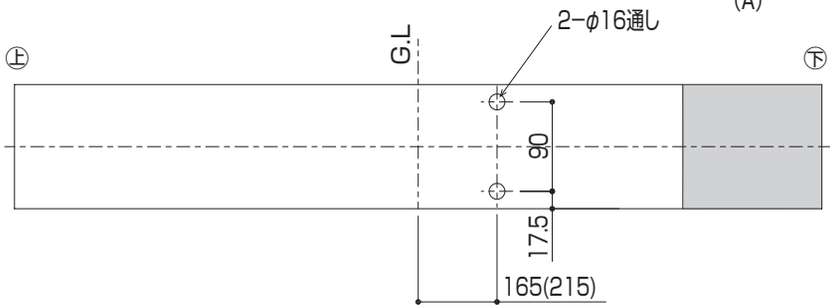
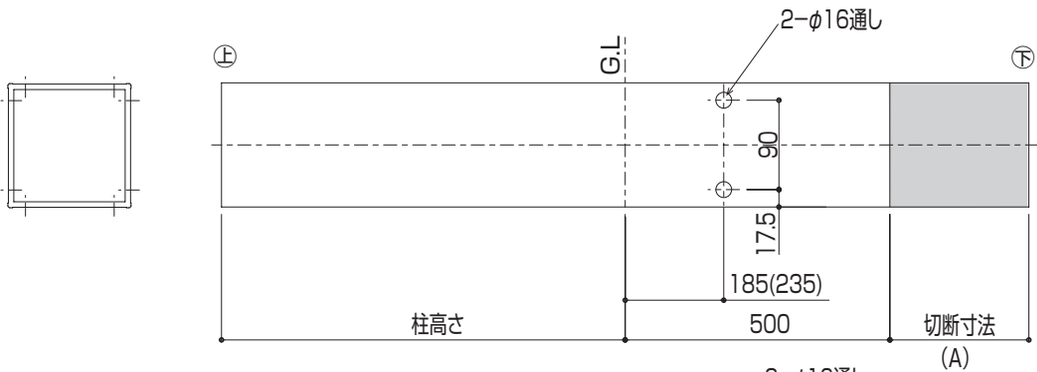
土間コンクリート同時施工基礎の場合

① 柱に穴加工($\phi 16$ 通し)してください。

● アンカー2本



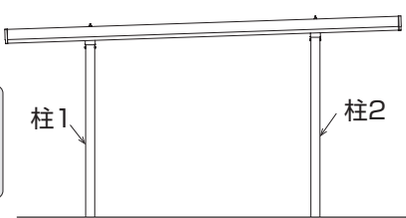
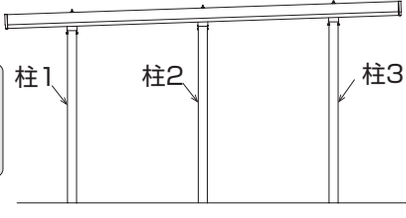
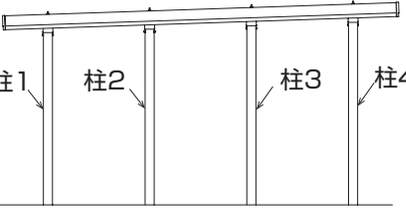
● アンカー4本



• ()は横連棟、間口延長の場合を示します。

横材を取り付ける場合

1 現地納まりにあわせて取り付け位置を調整し、柱に穴加工してください。

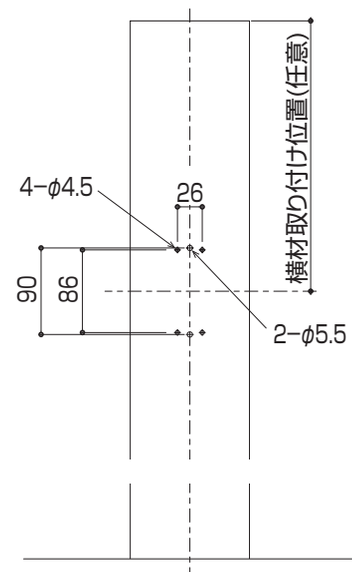
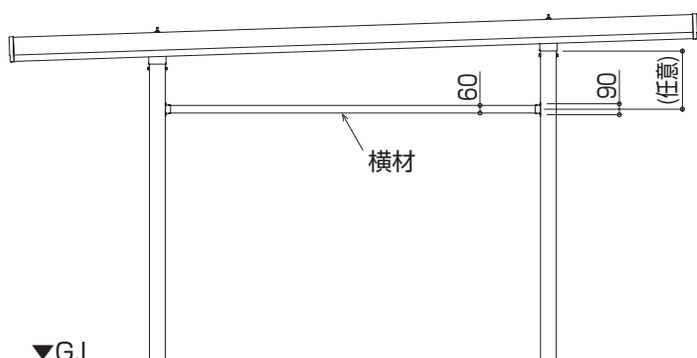
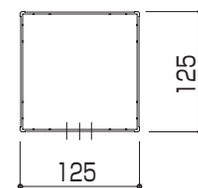
側面から見た柱本数	姿図	横材取り付け位置 (任意) ※								
		梁見付	呼称奥行L				呼称奥行L			
			55				60			
		柱1	柱2	柱3	柱4	柱1	柱2	柱3	柱4	
2本		150	360 (346)	463 (449)	-	-	360 (346)	473 (459)	-	-
		250 280	230 (216)	333 (319)	-	-	230 (216)	343 (329)	-	-
3本		150	360 (346)	420 (406)	480 (466)	-	360 (346)	427 (413)	493 (479)	-
		250 280	230 (216)	290 (276)	350 (336)	-	230 (216)	297 (283)	363 (349)	-
4本		150	360 (346)	407 (393)	453 (439)	500 (486)	360 (346)	410 (396)	460 (446)	510 (496)
		250 280	230 (216)	277 (263)	323 (309)	370 (356)	230 (216)	280 (266)	330 (316)	380 (366)

※：取り付け位置は任意のため、現地の状況にあわせて調整可能です。

• 基本セット（3台用）、連結柱2本の場合を示しています。（ ）寸法は連結柱1本の場合を示しています。



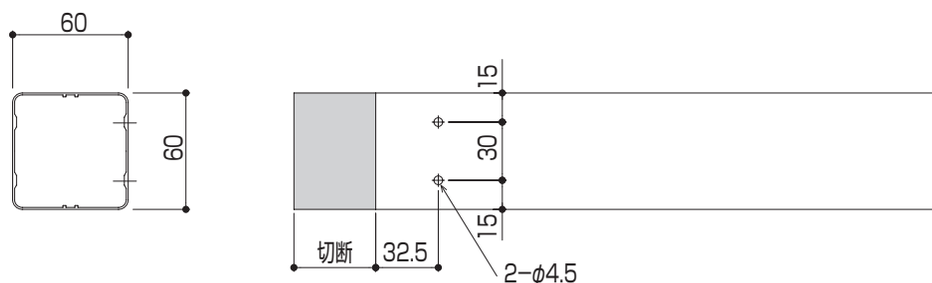
• 型紙を使用すると加工位置を容易にけがくことができます。
「柱加工用型紙（→P.121）参照」



▼G.L

2 柱を移動した場合

横材を切断し、穴加工してください。



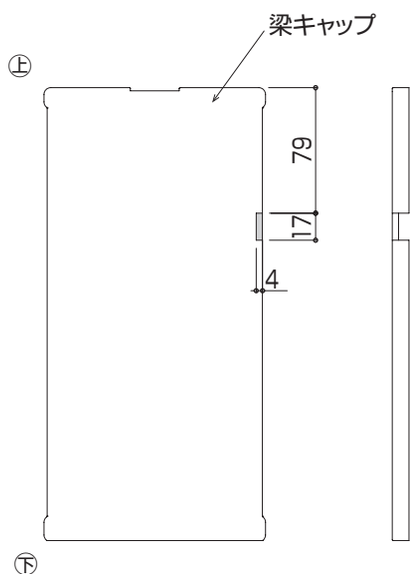
梁キャップの加工

(SS ポート G Ⅲ / ゆき盛くんⅢ・耐風くんⅢ 耐風性能 54m/s
SS ポート G Ⅲ 耐風性能 62m/s の場合)

1 梁キャップの一部を切り欠いてください。

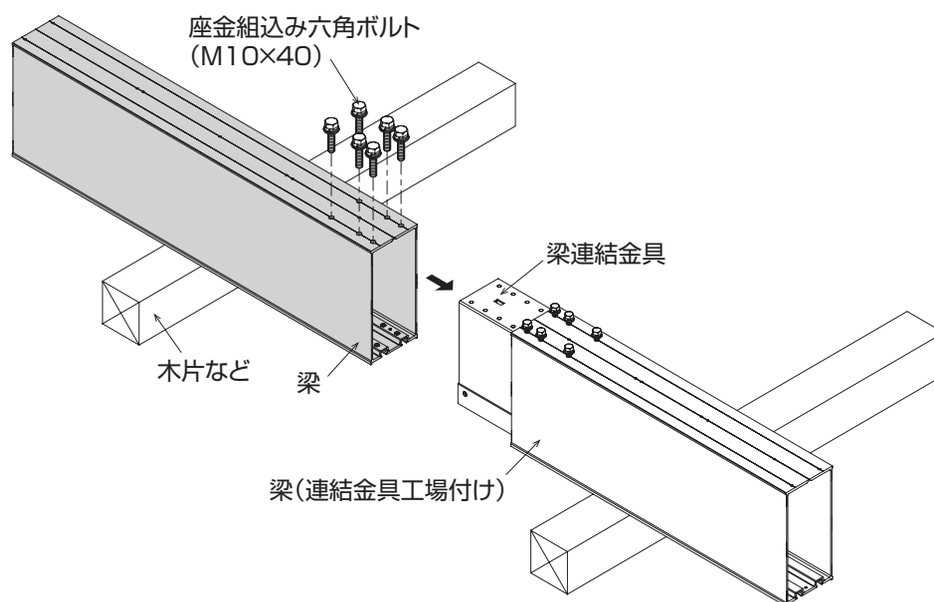


• 梁キャップサイズに関わらず加工は同じです。

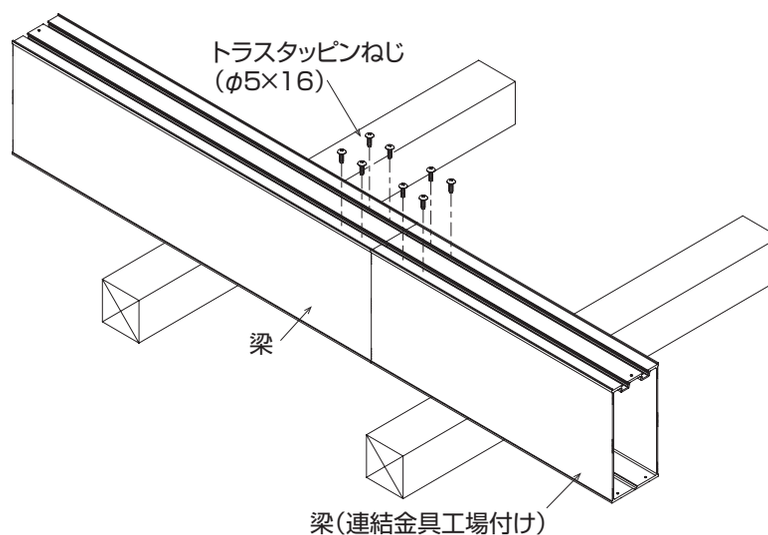


梁の部品付け（基本セット（3台用））

1 梁を梁（連結金具工場付け）に連結し、梁上部を仮固定してください。

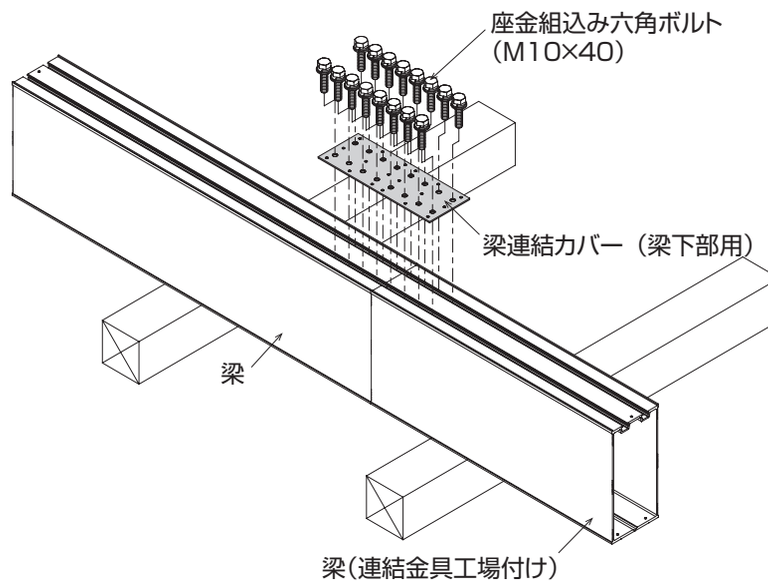


2 梁下部を固定してください。



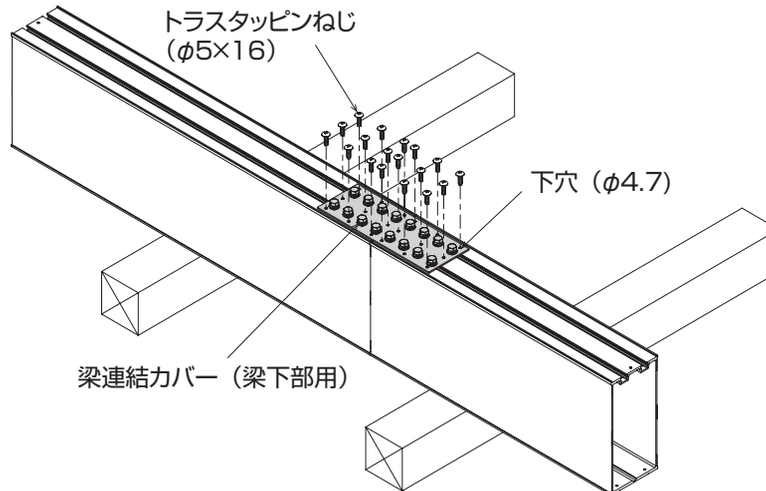
3 梁連結カバー（梁下部用）を連結部に取り付けてください。

① 梁連結カバー（梁下部用）を梁連結部に取り付けてください。



② 現合で下穴（ $\phi 4.7$ ）を梁にあけてください。

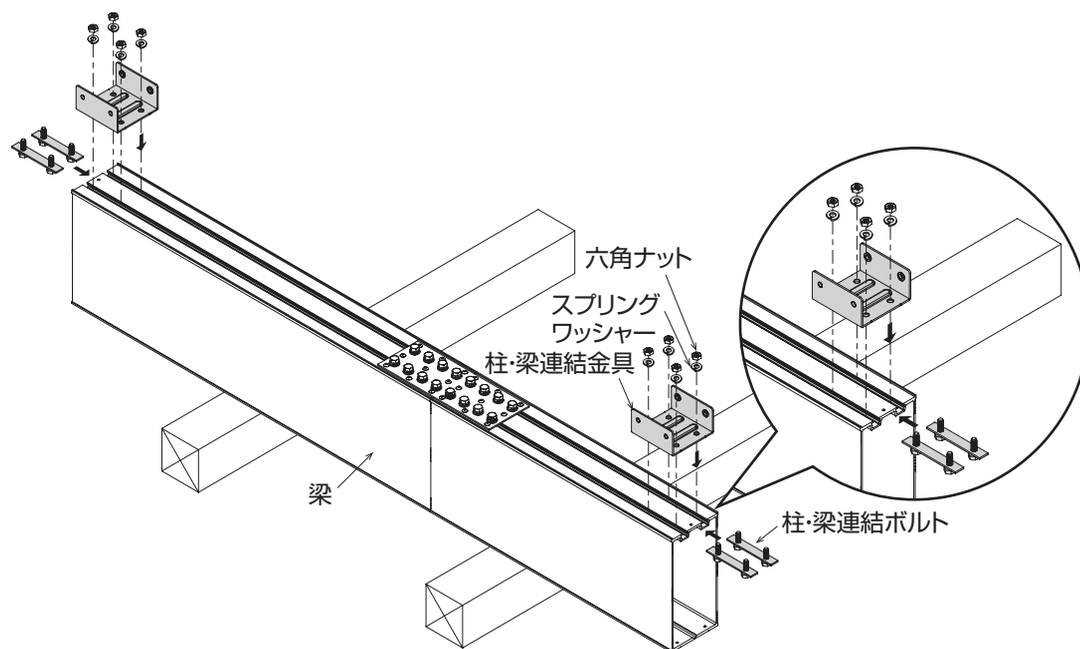
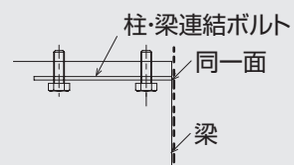
③ 梁連結カバー（梁下部用）を梁連結部に固定してください。



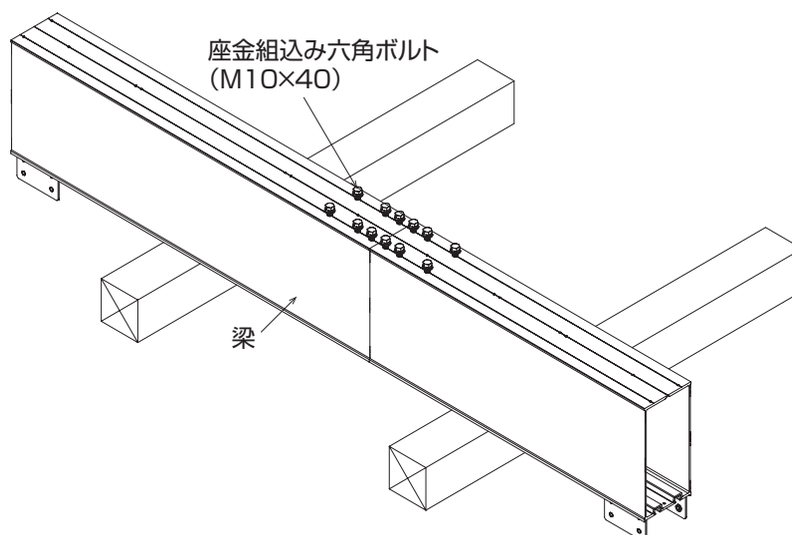
4 柱・梁連結ボルトを挿入し、柱・梁連結金具を梁に取り付けてください。



・柱・梁連結ボルトは梁端部と同一面にしてください。

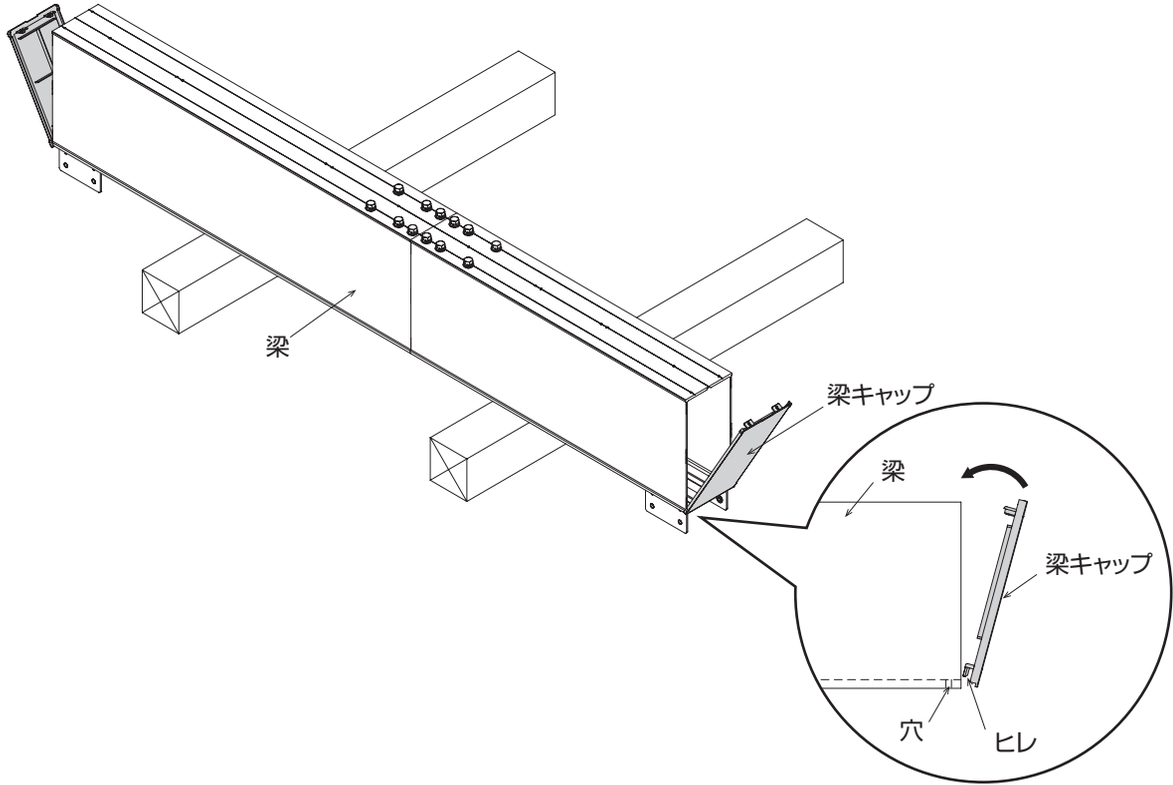


5 梁上部（連結部）を本固定してください。



6 梁キャップを梁に取り付けてください。

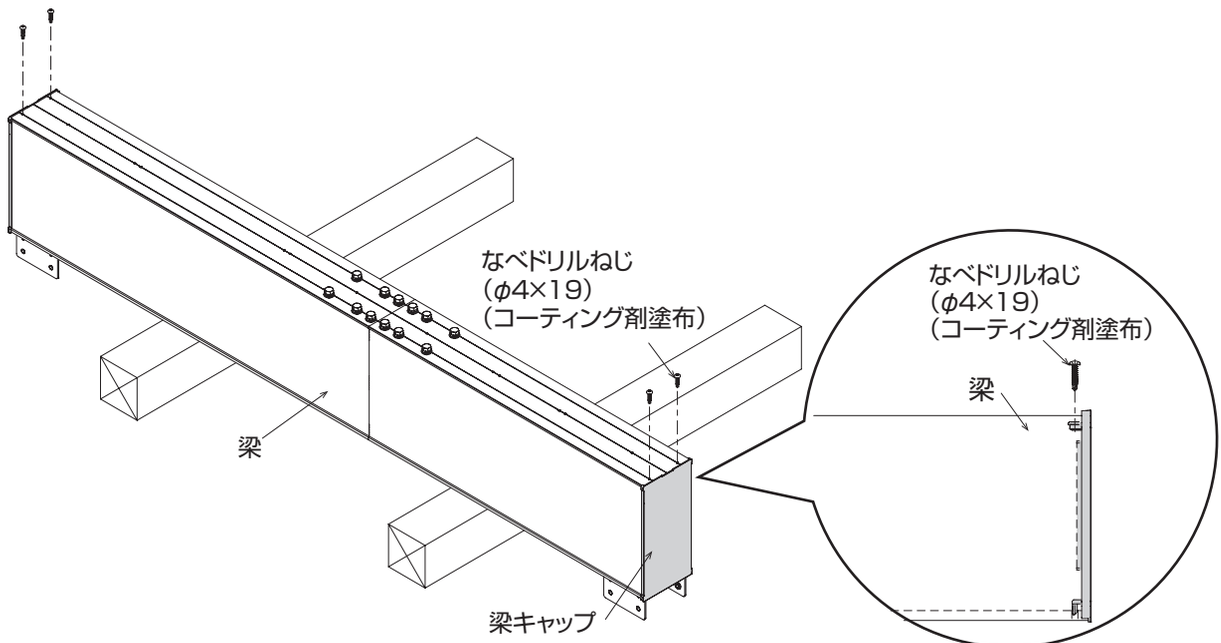
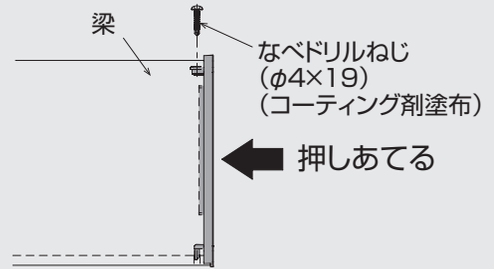
- ① 下部のヒレを梁の穴に挿入してください。
- ② 梁キャップを梁に押しあててください。



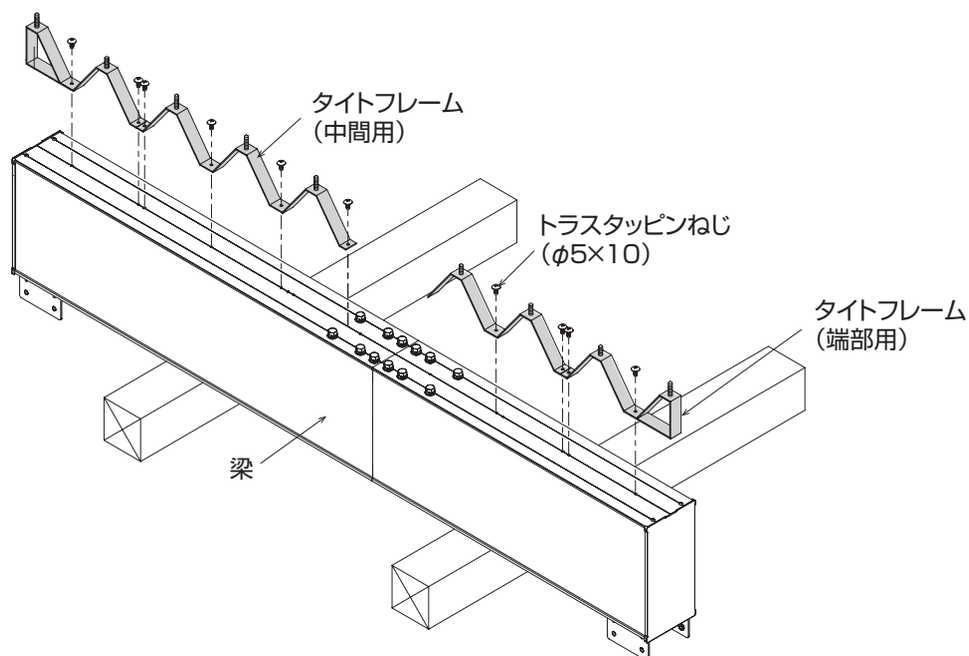
③ 梁キャップをねじで固定してください。



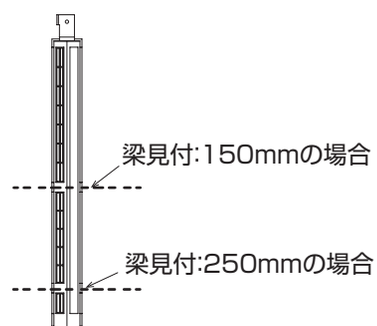
- すき間ができないように、梁キャップを梁に押しあてながら固定してください。



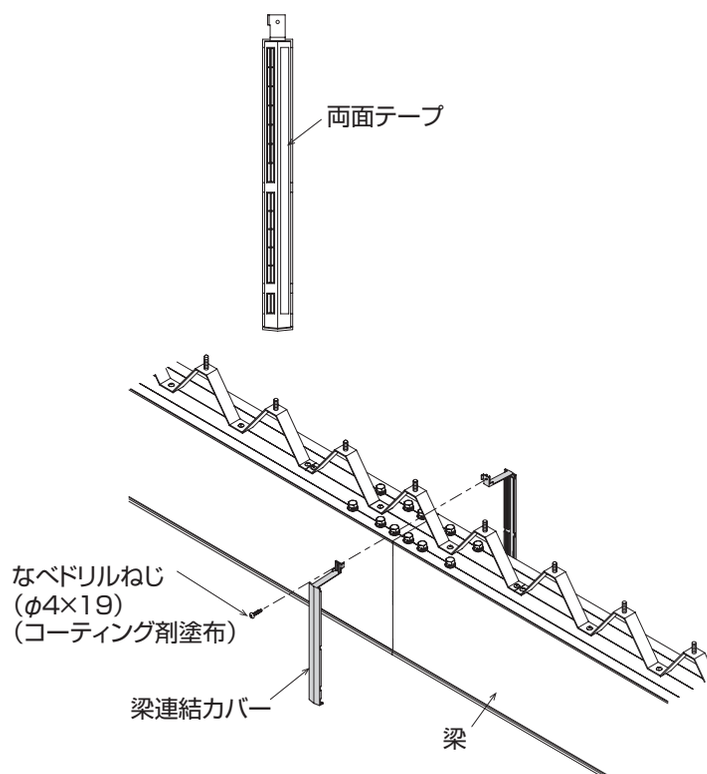
7 タイトフレーム（中間部/端部用）を梁に取り付けてください。



8 梁連結カバーを梁見付にあわせて切断してください。



9 梁連結カバーの両面テープのハクリ紙をはがし、梁に取り付けてください。



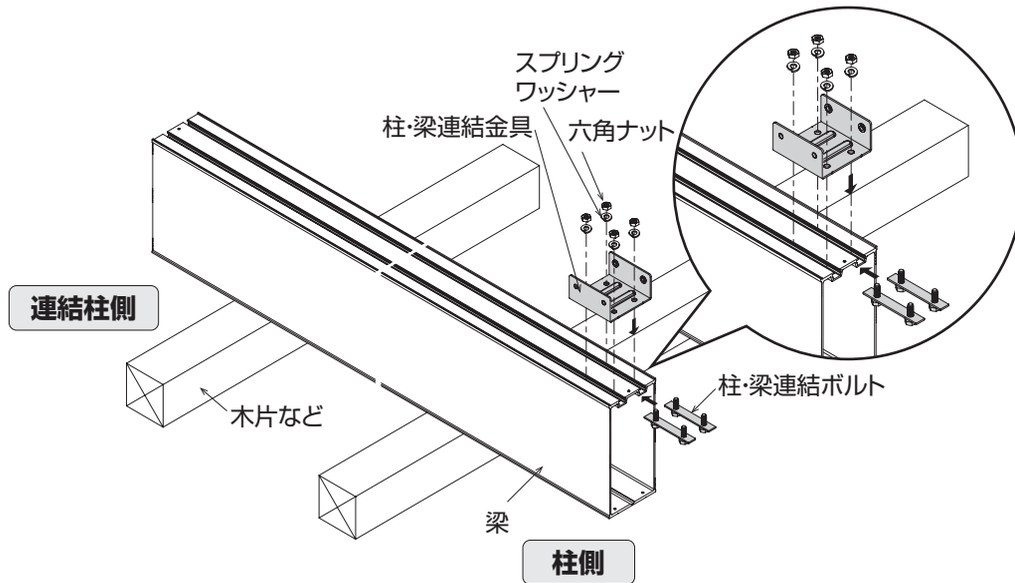
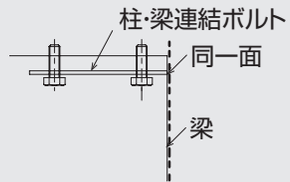
梁・柱の部品付け（横連棟・間口延長） 連結柱 1 本の場合

1 横連棟の場合

柱・梁連結ボルトを挿入し、柱・梁連結金具を梁の柱側に取り付けてください。

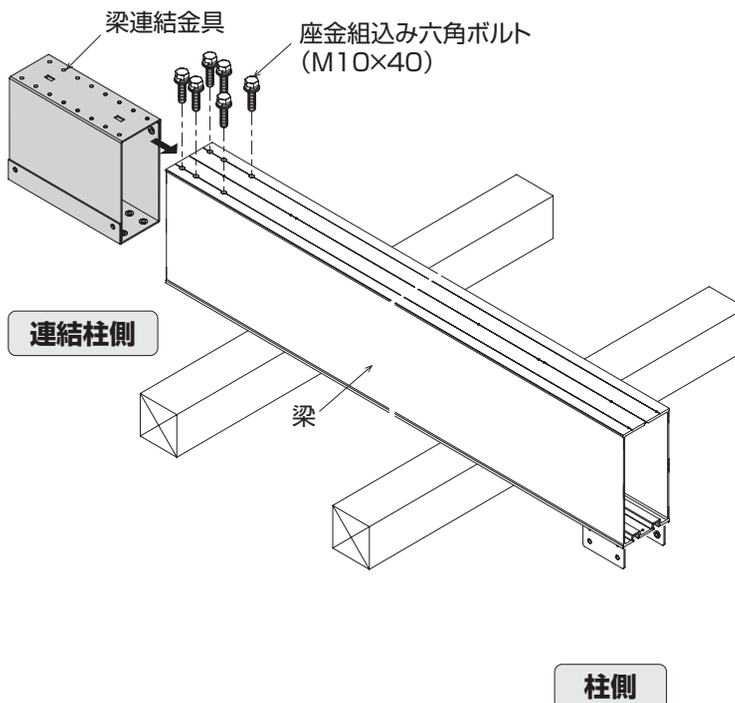


柱・梁連結ボルトは梁端部と同一面にしてください。



2 横連棟の場合

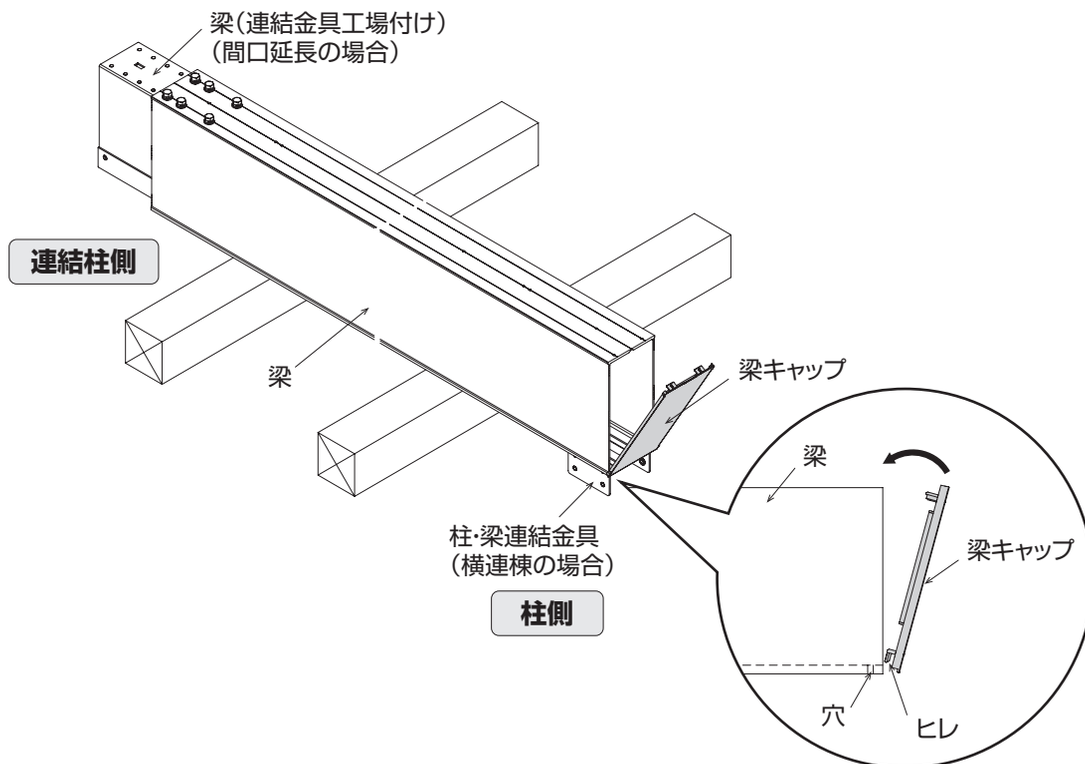
梁連結金具を一方の梁の連結側に挿入し、梁上部を固定してください。



3 梁キャップを梁の柱側に取り付けてください。

• 図は横連棟の場合を示しています。

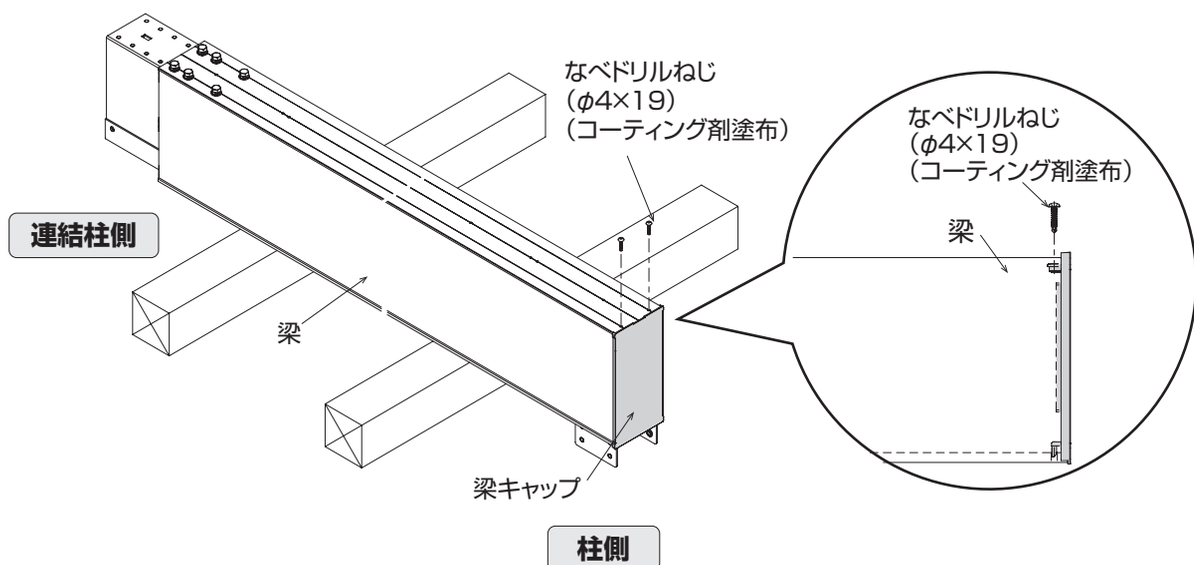
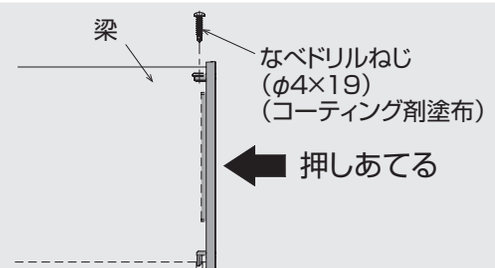
- ① 下部のヒレを梁の穴に挿入してください。
- ② 梁キャップを梁に押しあててください。



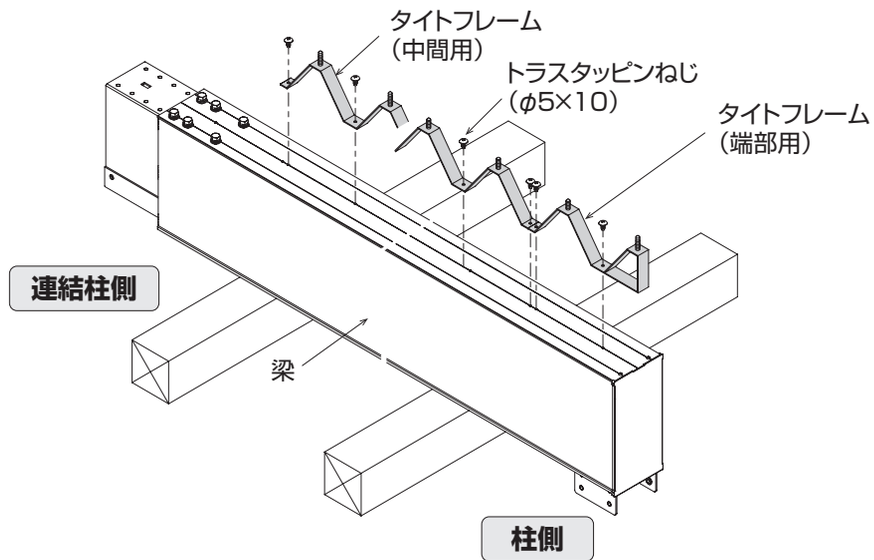
③ 梁キャップをねじで固定してください。



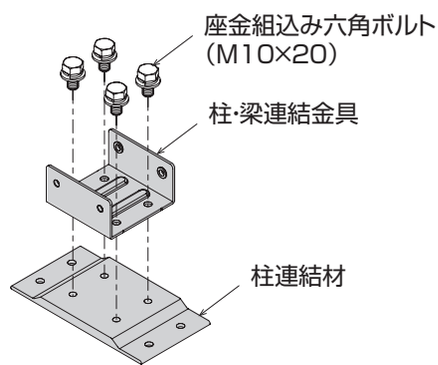
• すき間ができないように、梁キャップを梁に押しあてながら固定してください。



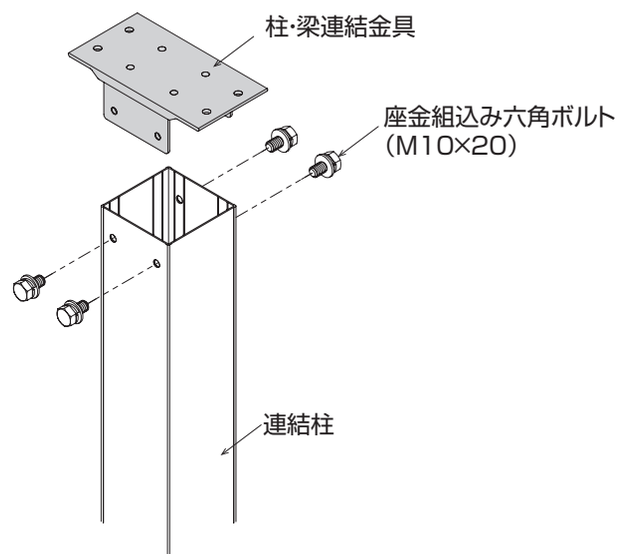
4 タイトフレーム（中間部/端部用）を梁に取り付けてください。



5 柱・梁連結金具を柱連結材に取り付けてください。



6 柱・梁連結金具を連結柱に取り付けてください。



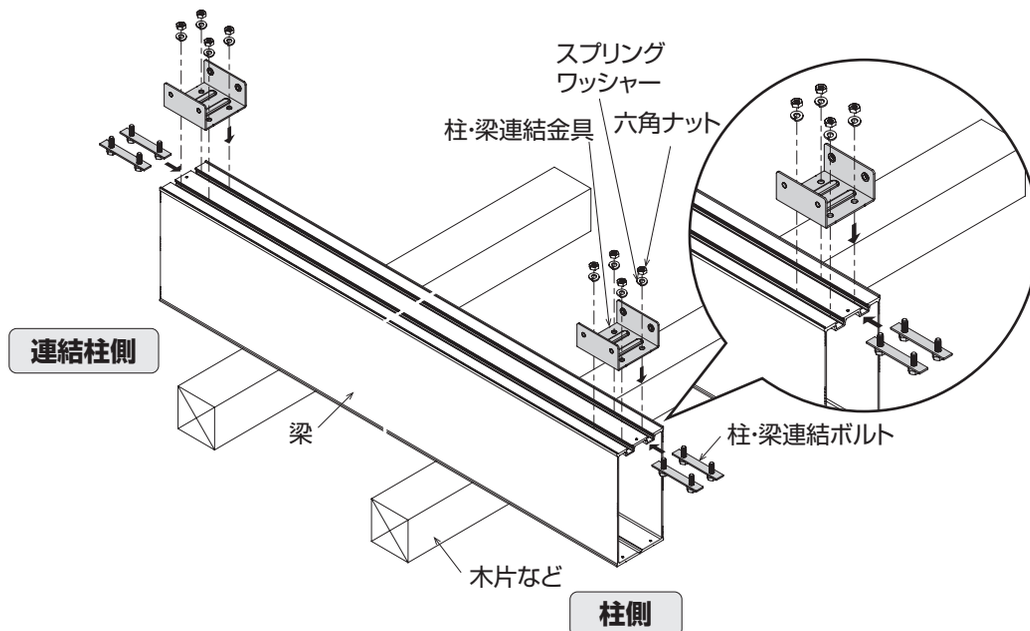
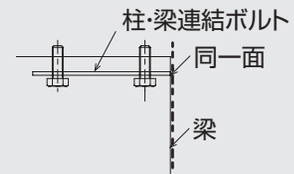
梁・柱の部品付け（横連棟・間口延長） 連結柱 2 本の場合

1 横連棟の場合

柱・梁連結ボルトを挿入し、柱・梁連結金具を梁に取り付けてください。

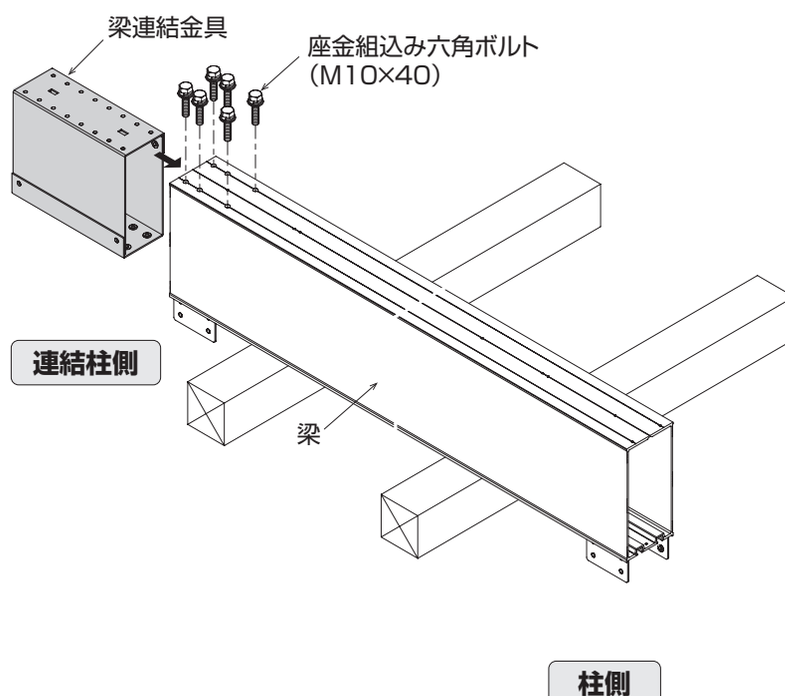


・柱・梁連結ボルトは梁端部と同一面にしてください。



2 横連棟の場合

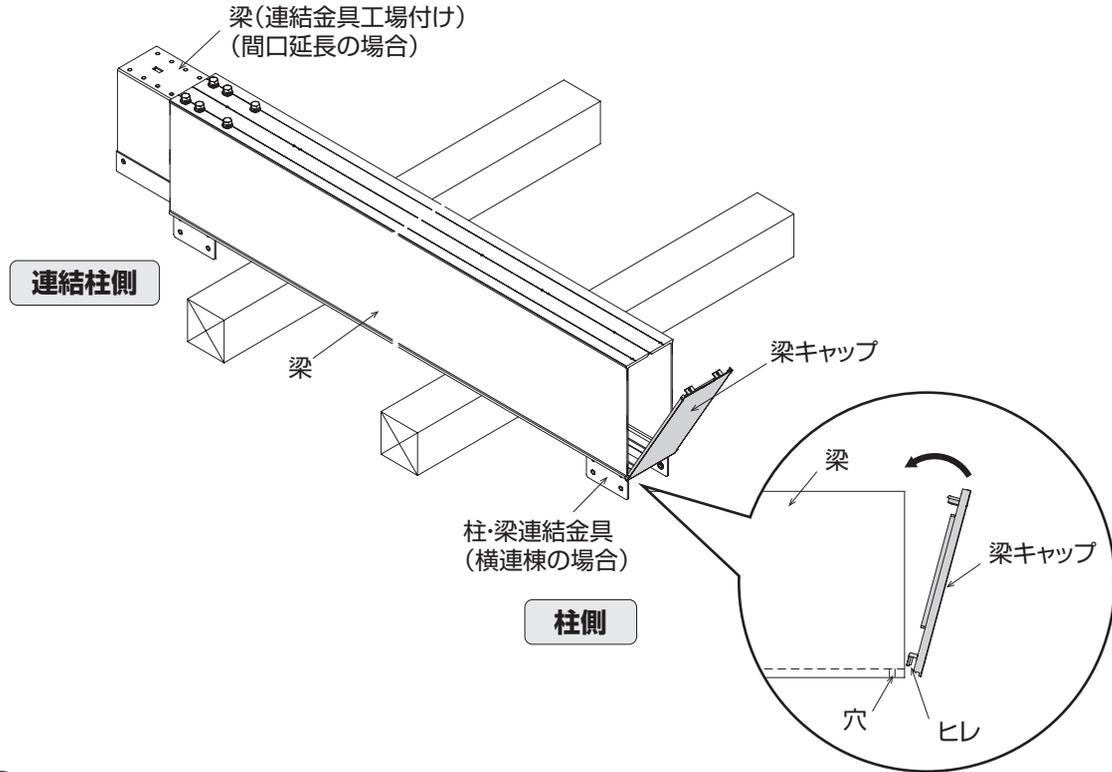
梁連結金具を一方の梁の連結側に挿入し、梁上部を固定してください。



3 梁キャップを梁に取り付けてください。

• 図は横連棟の場合を示しています。

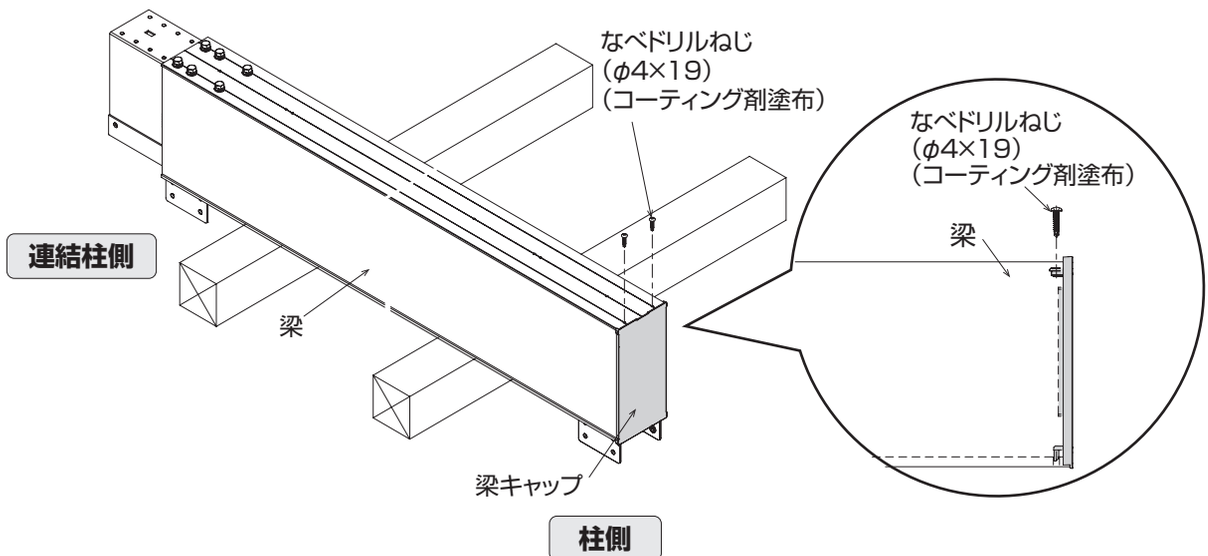
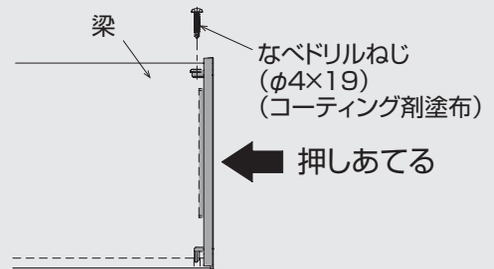
- ① 下部のヒレを梁の穴に挿入してください。
- ② 梁キャップを梁に押しあててください。



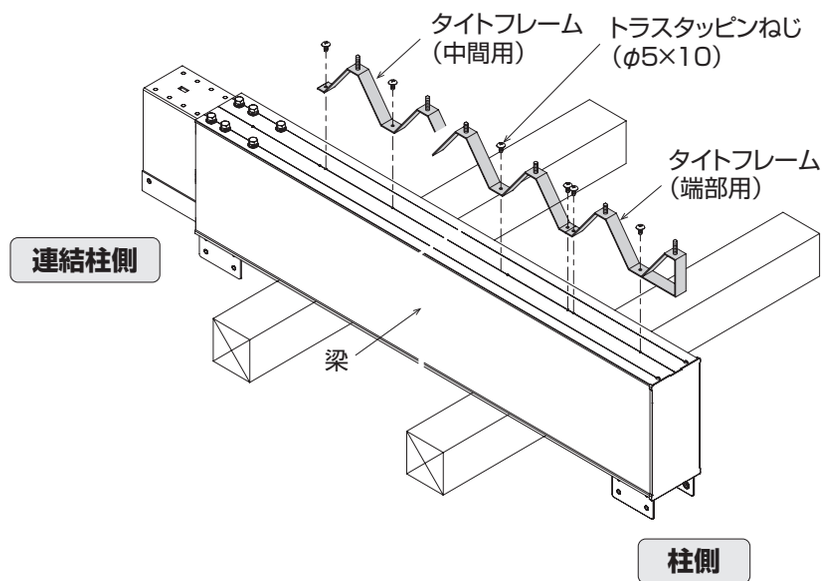
③ 梁キャップをねじで固定してください。



• すき間ができないように、梁キャップを梁に押しあてながら固定してください。



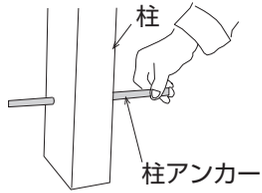
4 タイトフレーム（中間部/端部用）を梁に取り付けてください。



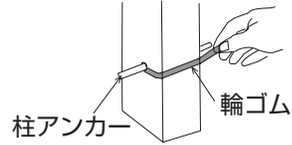
柱の施工

1 柱アンカーを柱に取り付けてください。

独立基礎、土間コンクリート考慮基礎

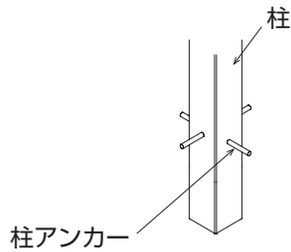


- 柱アンカーの脱落防止
例：輪ゴムを柱アンカーに引っかける



土間コンクリート同時施工基礎

- 図はアンカー2本の場合を示しています。



2 柱の向き（PLラベルの位置、梁・横材の連結位置）を確認してください。

お願い

- PLラベルをカーポート本体の内側に配置してください。
外側に向けるとサイドパネルなどを取り付けた際に、PLラベルに記載されている内容が確認できなくなるおそれがあります。

● PLラベル

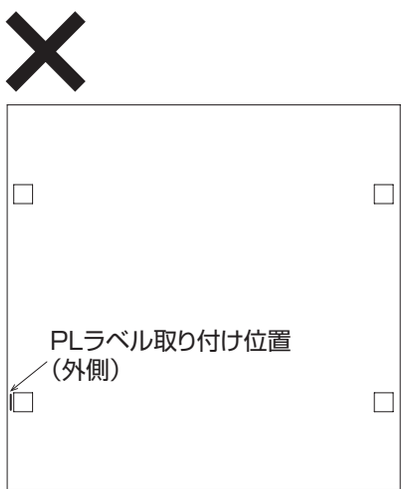
△注意
倒壊防止のため、積雪1500mmを超える
まえに雪をぶろし、こえた場合は、積雪の
下に入らないでください。



柱

PLラベル取り付け位置
(内側)

正面

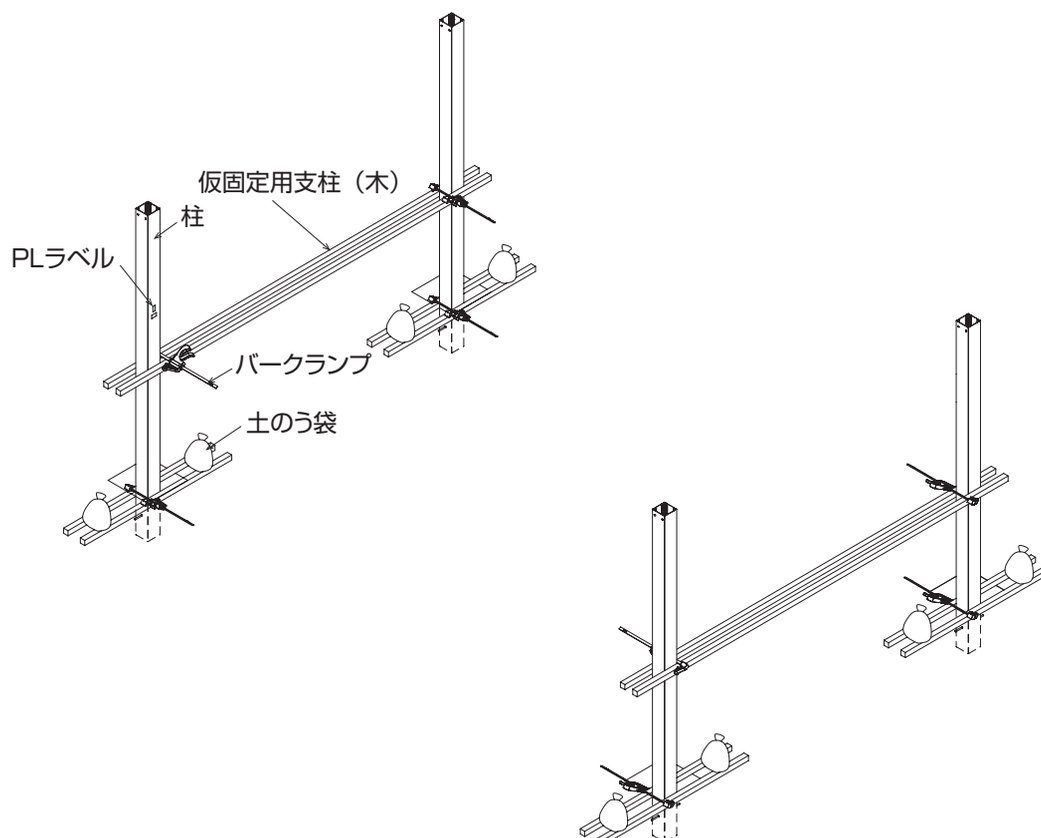


PLラベル取り付け位置
(外側)

正面

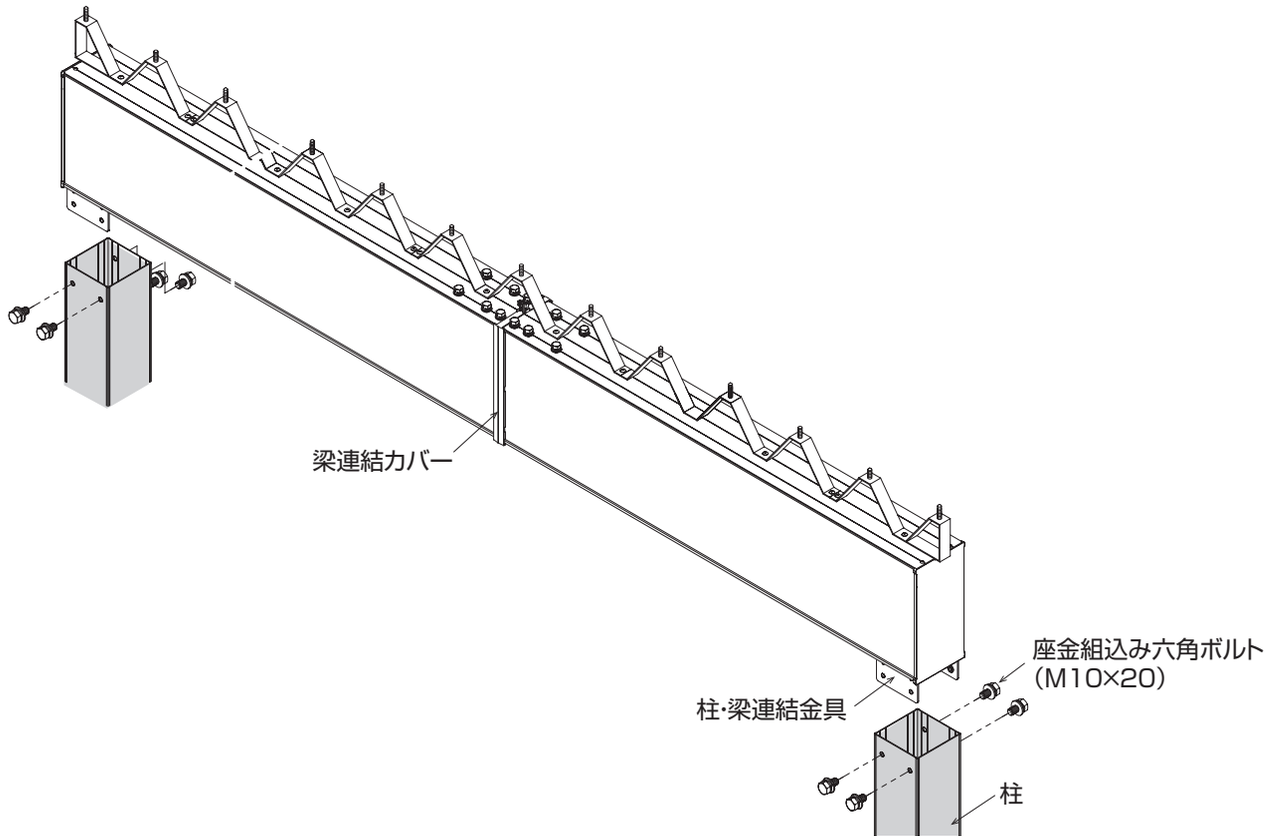
3 土のう袋、木片などの固定具を利用して柱を仮固定してください。

- 図は基本セット（3台用）の場合を示しています。



柱・梁の取り付け（基本セット（3台用））

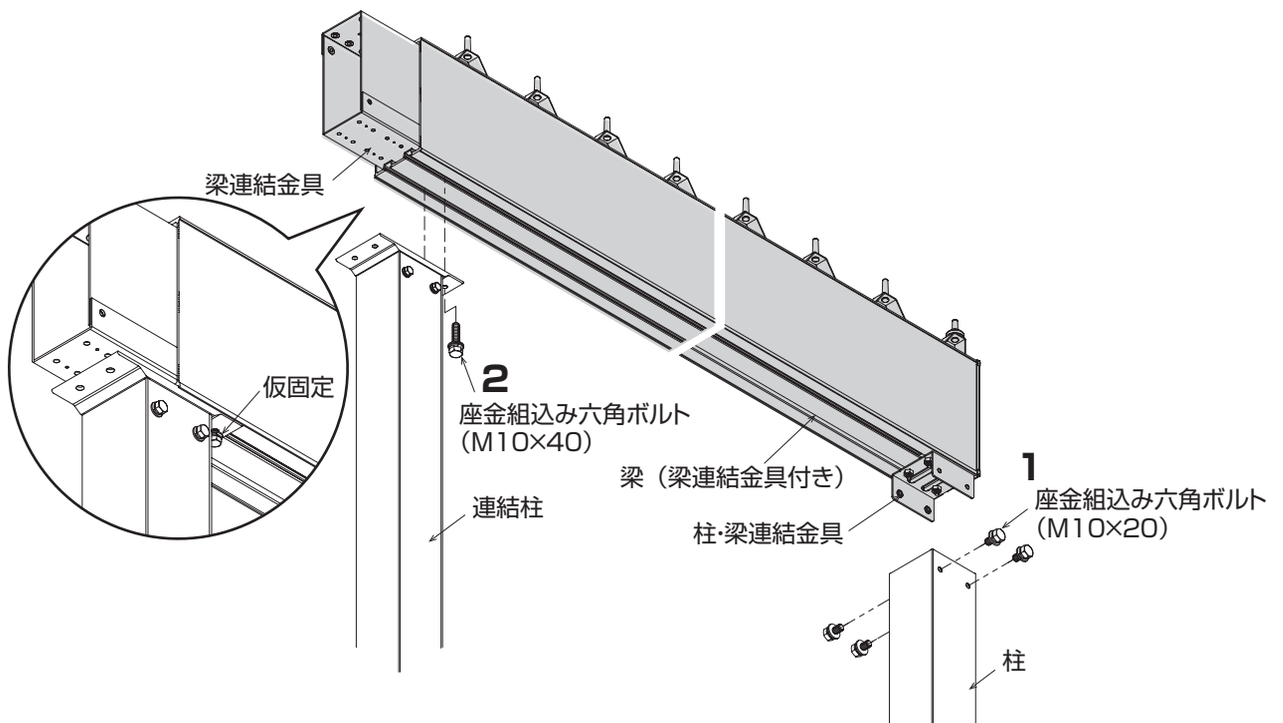
1 柱・梁連結金具を柱に挿入し、梁を柱に固定してください。



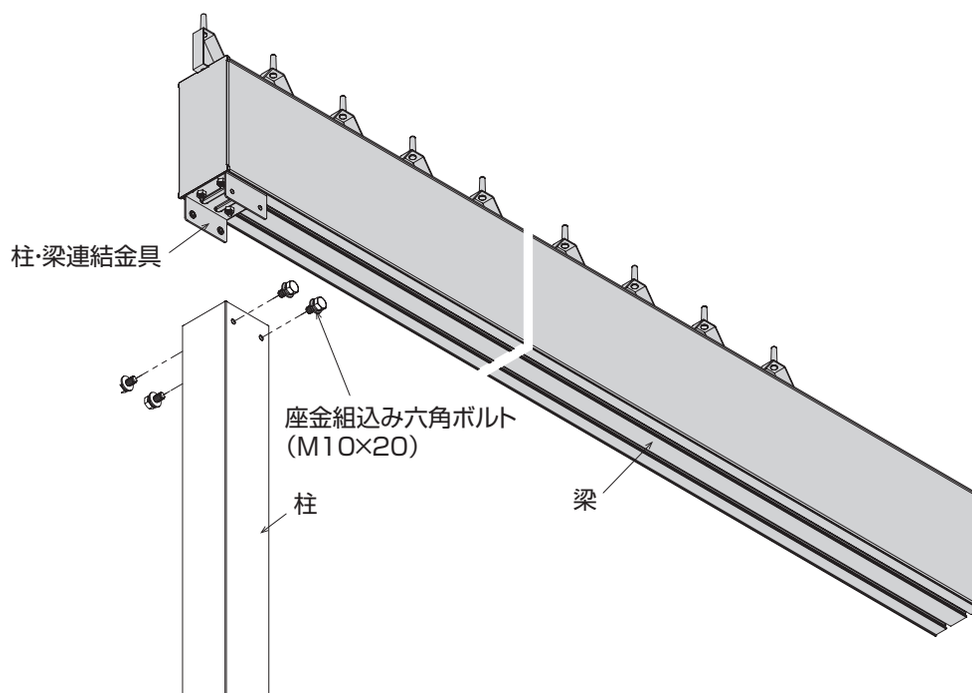
柱・梁の取り付け（横連棟） 連結柱 1 本の場合

1 柱・梁連結金具を柱に挿入し、梁を柱に固定してください。

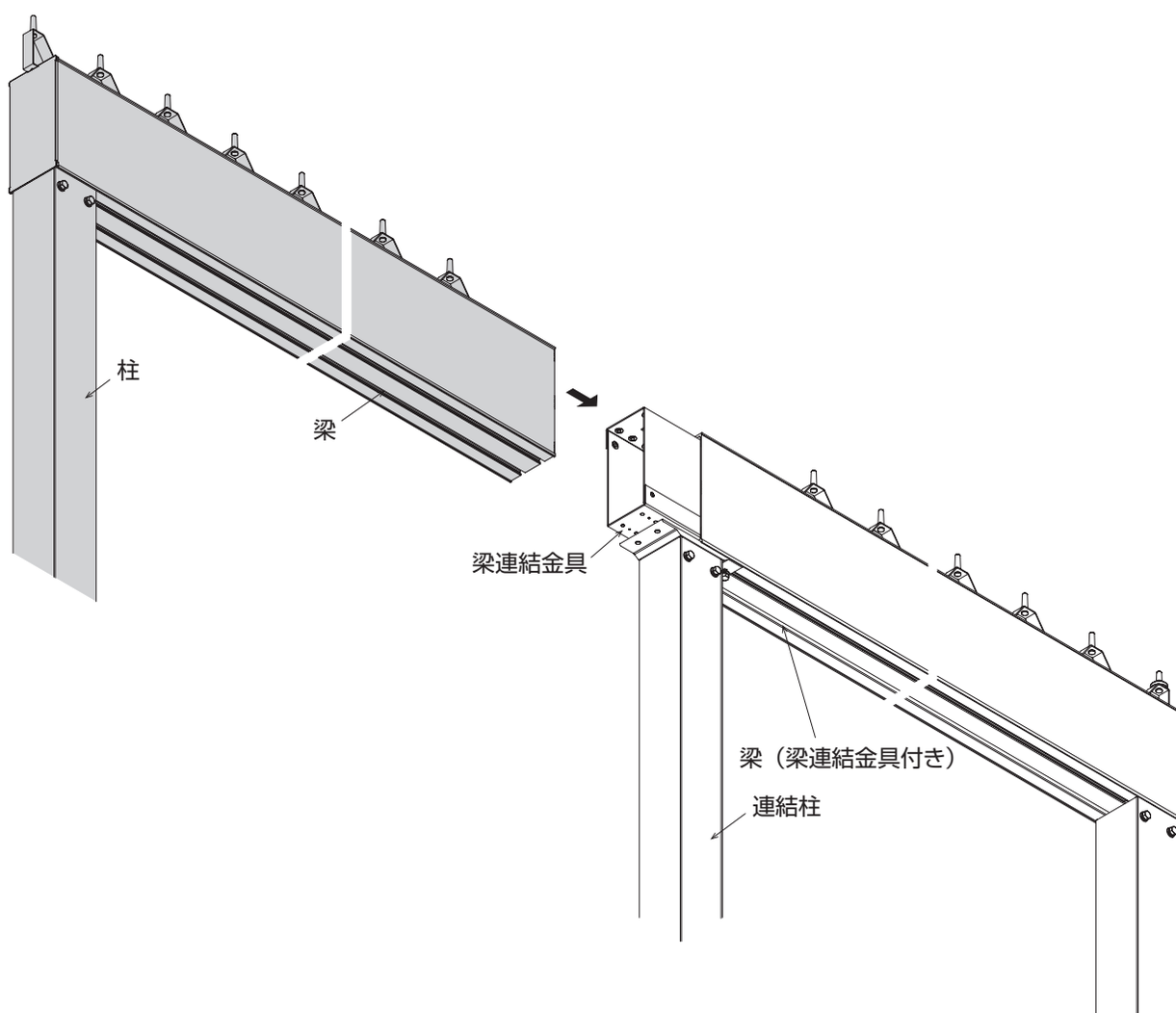
2 梁（梁連結金具付き）を連結柱に仮固定してください。



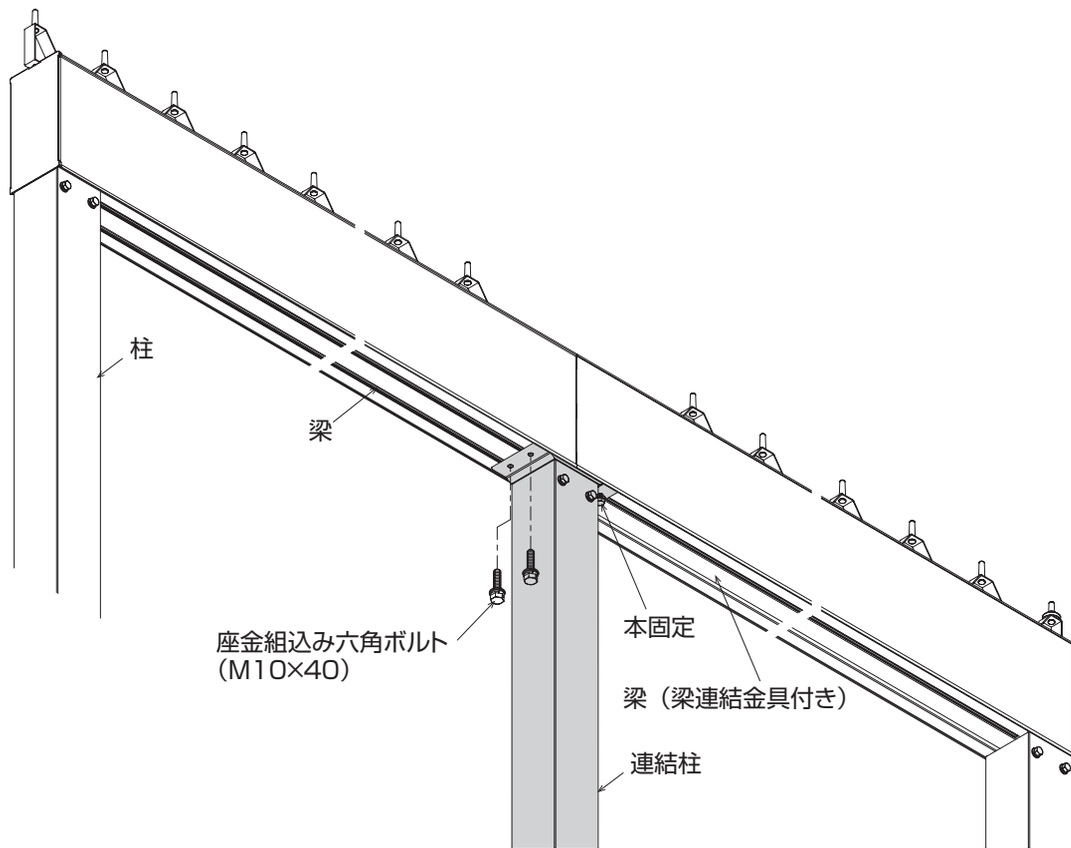
3 柱・梁連結金具を柱に挿入し、もう一方の梁を柱に固定してください。



4 もう一方の梁を梁（梁連結金具付き）に連結してください。

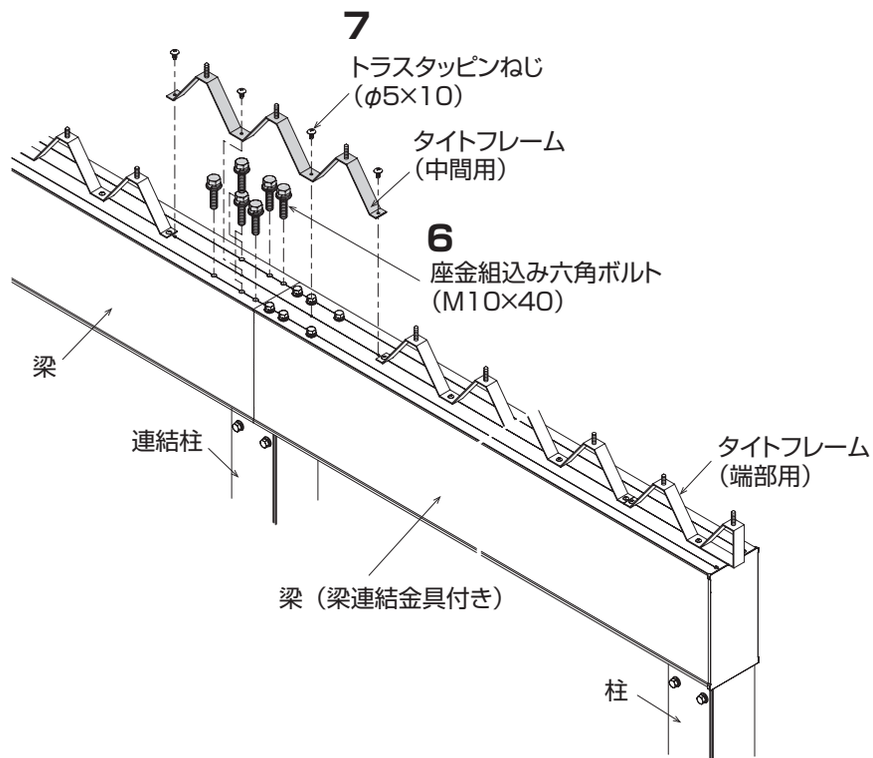


5 梁を連結柱に本固定してください。

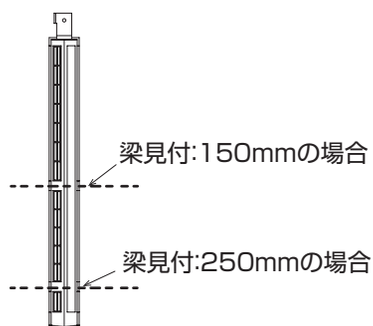


6 連結部の梁上部を固定してください。

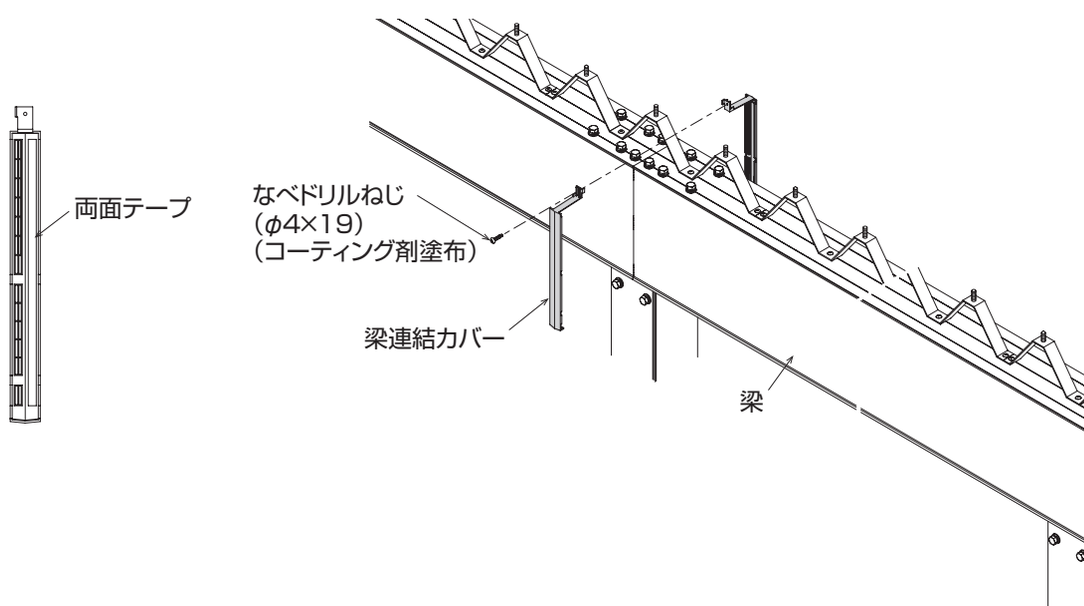
7 タイトフレーム (中間用) を梁に取り付けてください。



8 梁連結カバーを梁見付けにあわせて切断してください。

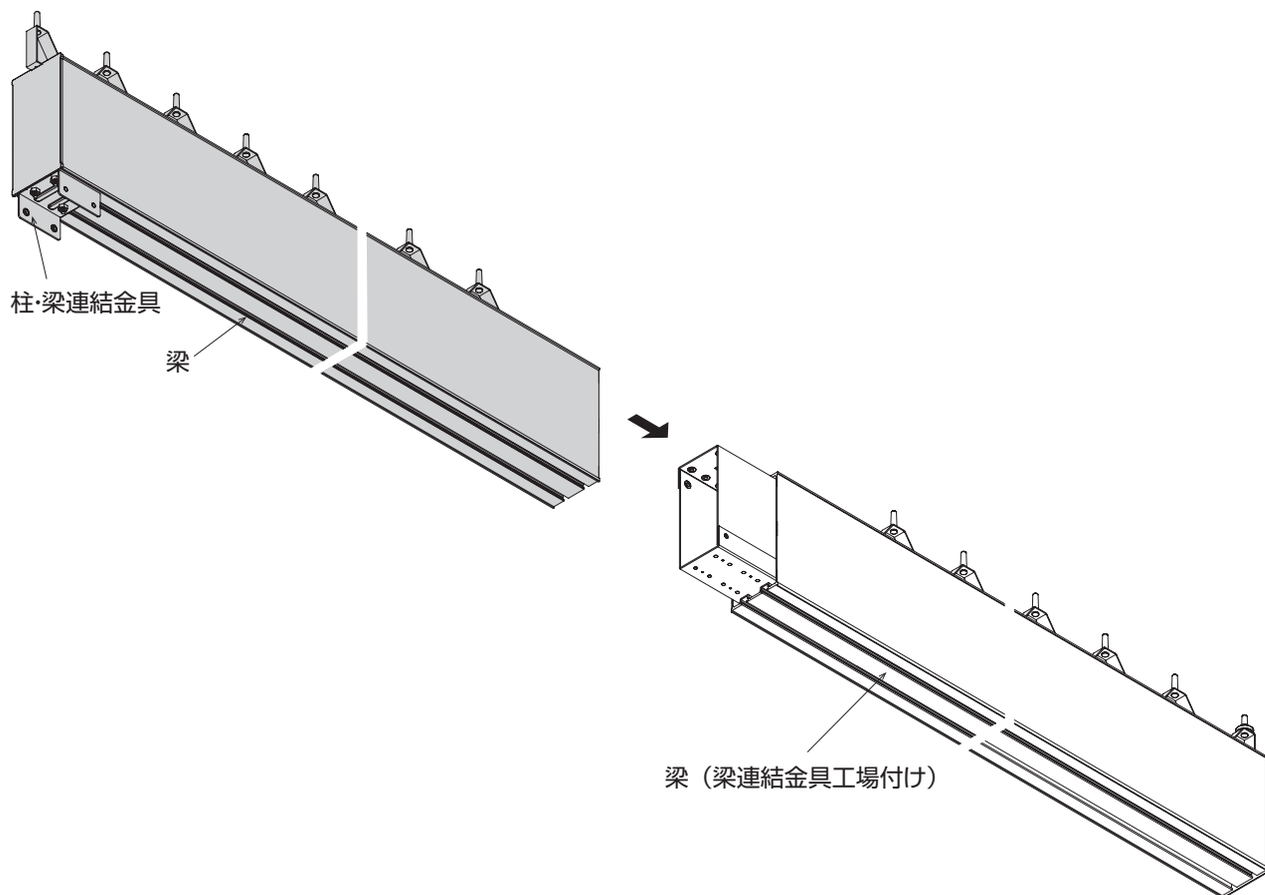


9 梁連結カバーの両面テープのハクリ紙をはがし、梁に取り付けてください。



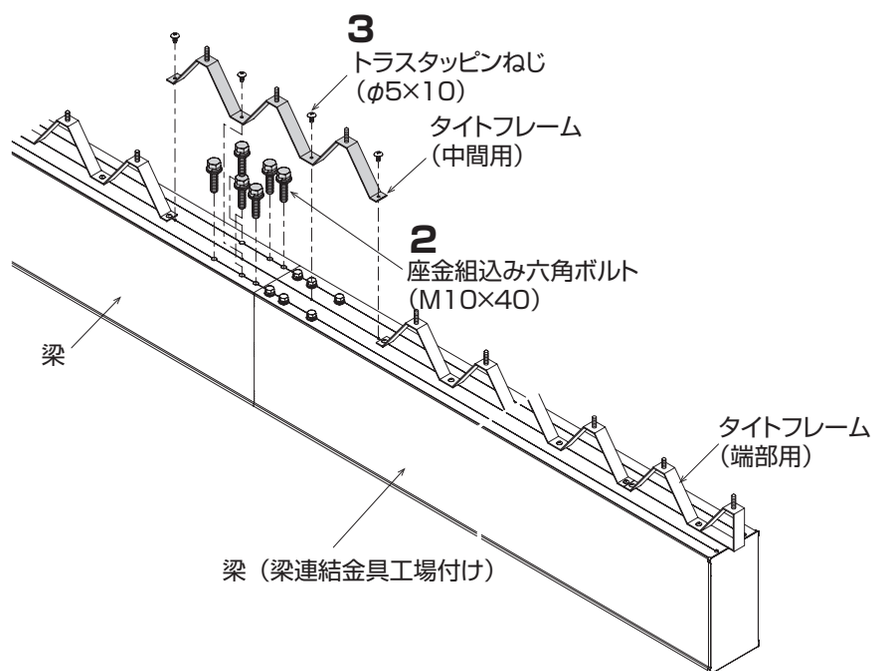
柱・梁の取り付け（間口延長） 連結柱 1 本の場合

1 梁を梁（梁連結金具工場付け）に連結してください。

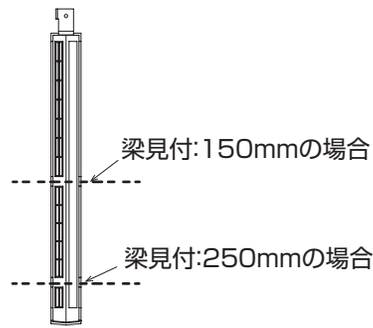


2 連結部の梁上部を固定してください。

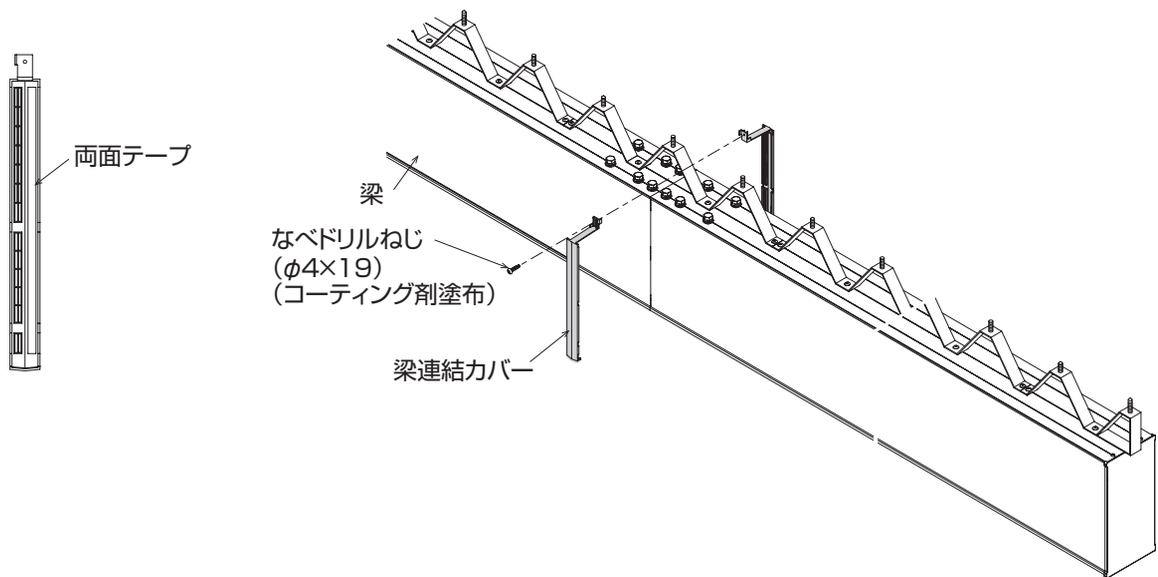
3 タイトフレーム（中間部）を梁に取り付けてください。



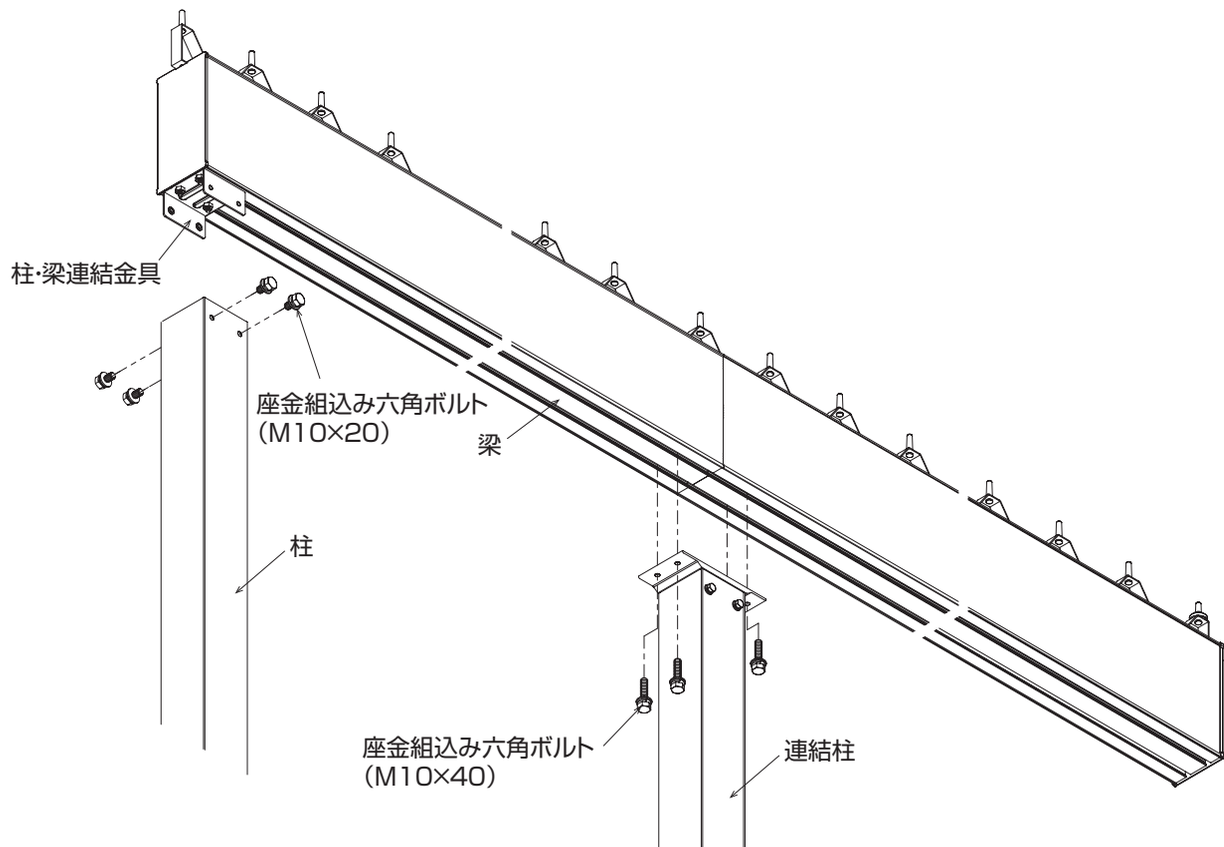
4 梁連結カバーを梁見付にあわせて切断してください。



5 梁連結カバーの両面テープのハクリ紙をはがし、梁に取り付けてください。



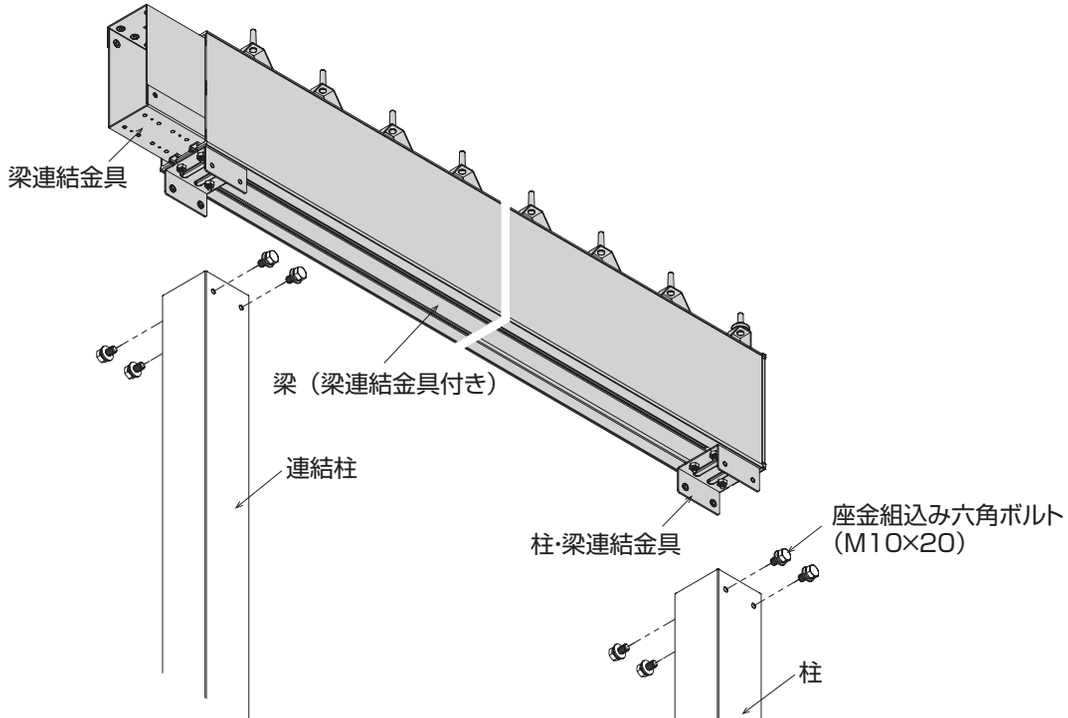
6 梁を柱に固定してください。



柱・梁の取り付け（横連棟、間口延長） 連結柱 2 本の場合

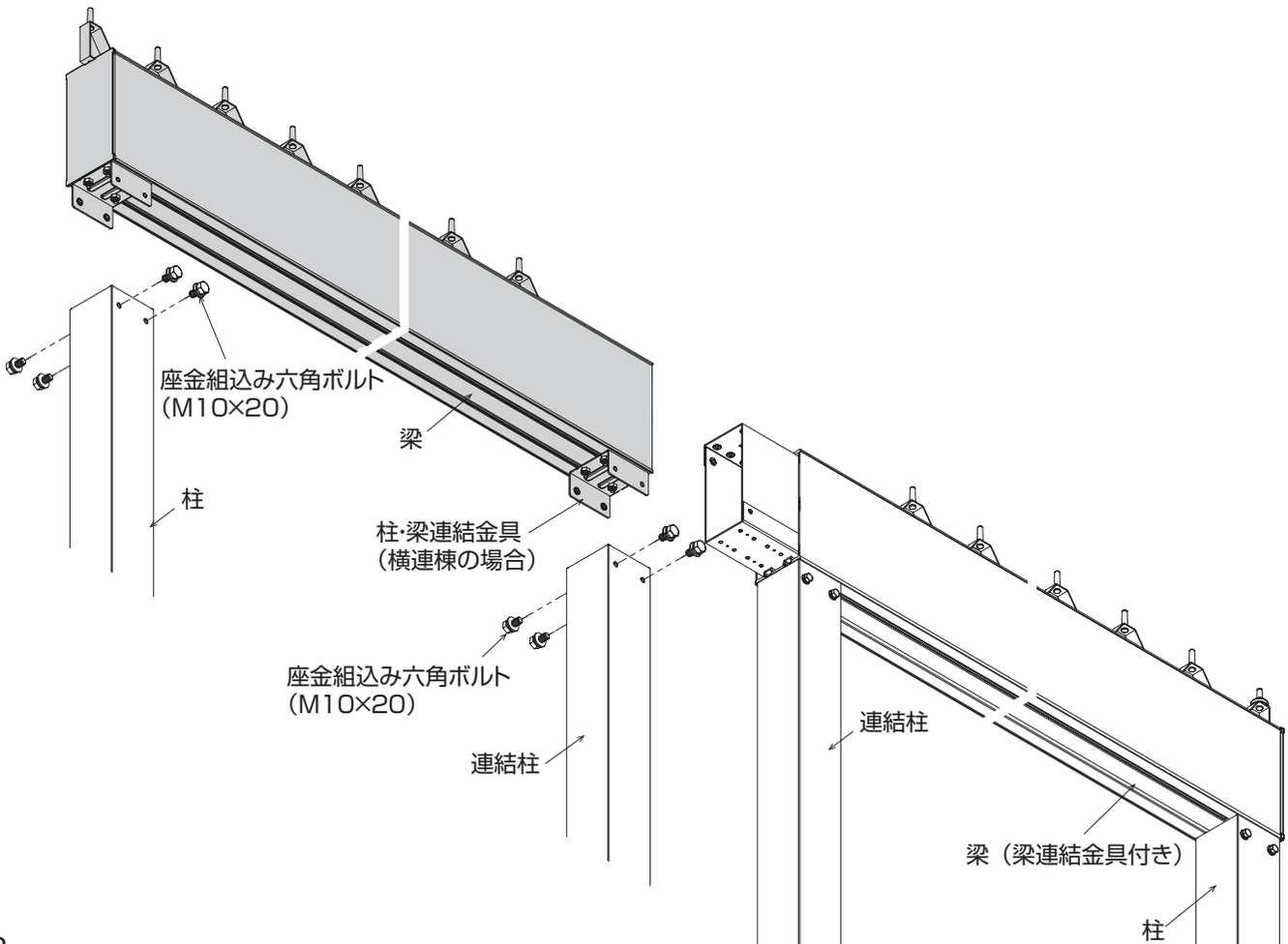
1 横連棟の場合

柱・梁連結金具を柱、連結柱に挿入し、梁（梁連結金具付き）を柱に固定してください。

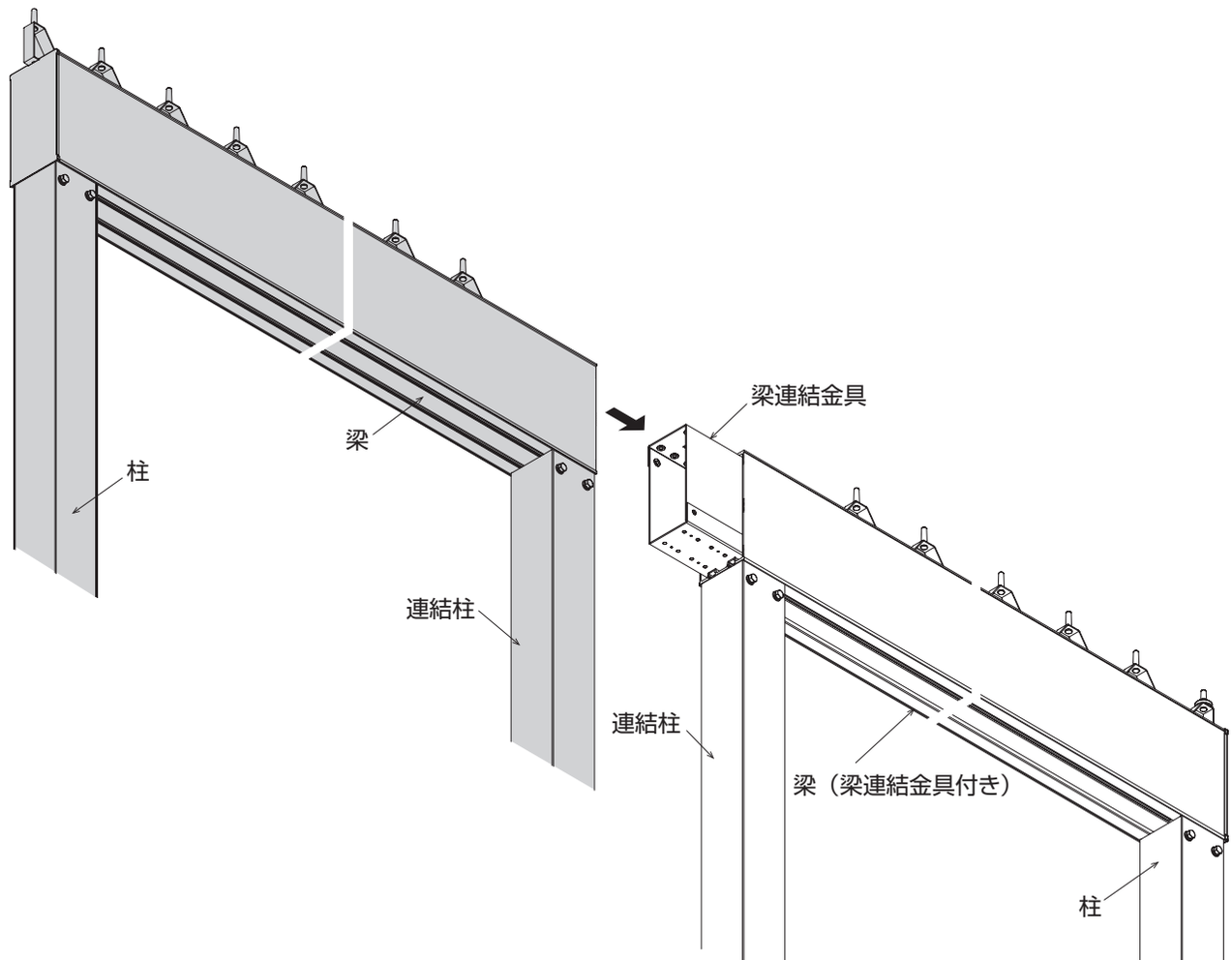


2 柱・梁連結金具をもう一方の柱、連結柱に挿入し、梁を柱に固定してください。

- 図は横連棟の場合を示しています。

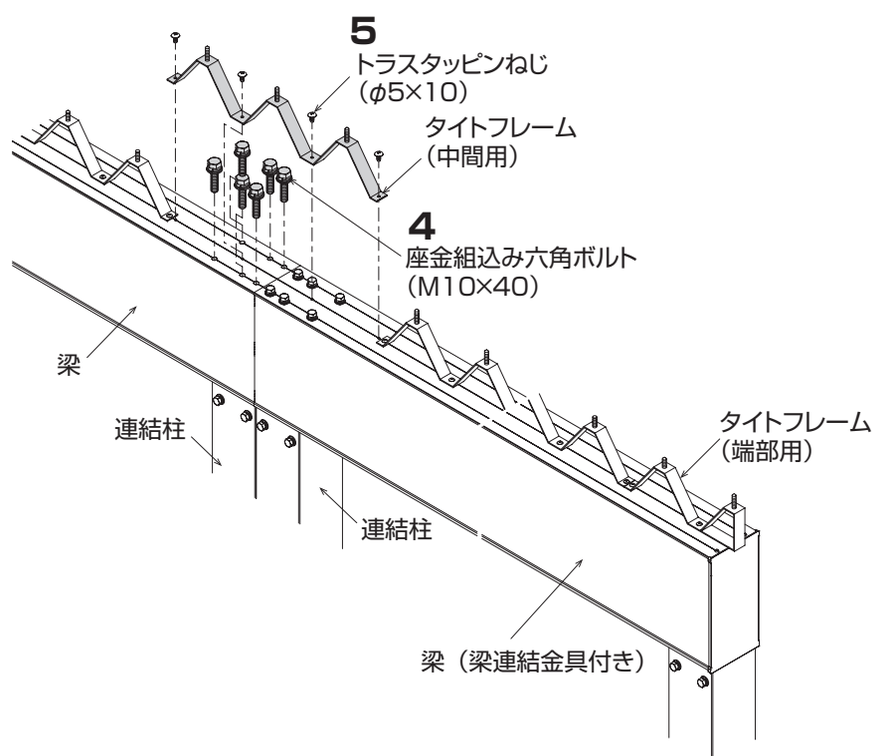


3 もう一方の梁を梁（梁連結金具付き）に連結してください。

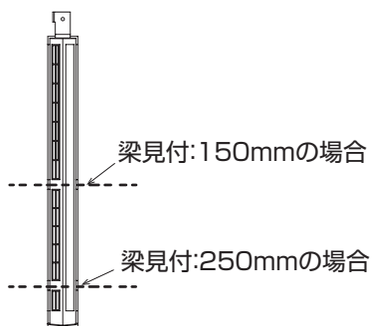


4 連結部の梁上部を固定してください。

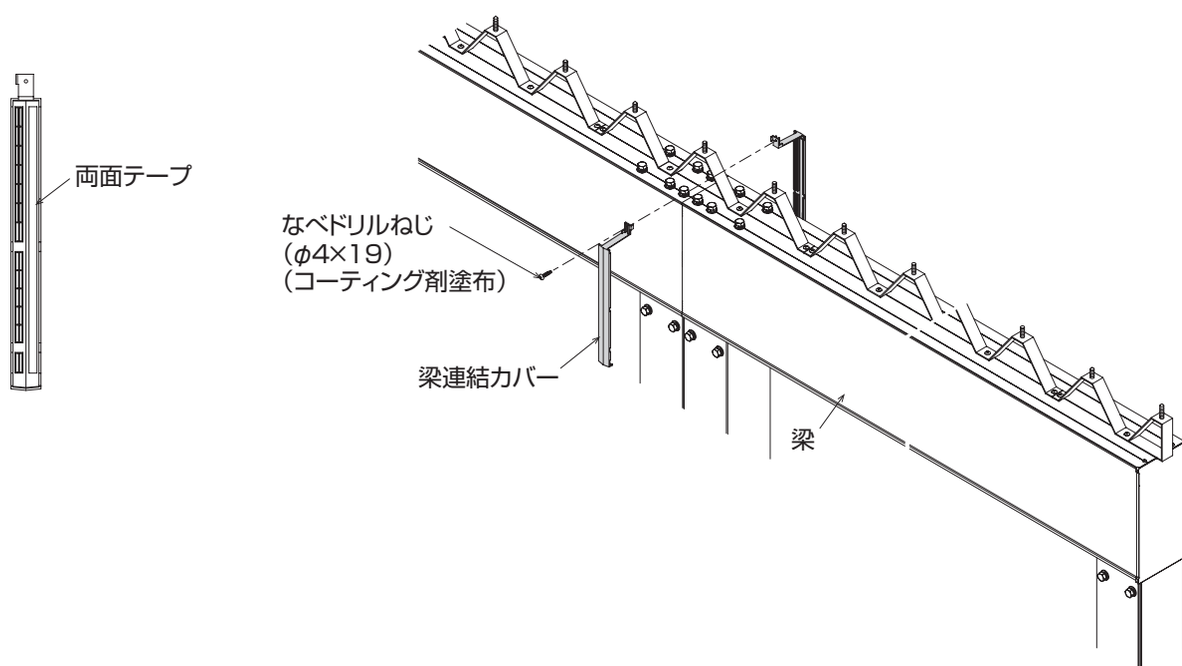
5 タイツフレーム（中間部）を梁に取り付けてください。



6 梁連結カバーを梁見付けにあわせて切断してください。



7 梁連結カバーの両面テープのハクリ紙をはがし、梁に取り付けてください。



横材の取り付け（横材付きの場合）

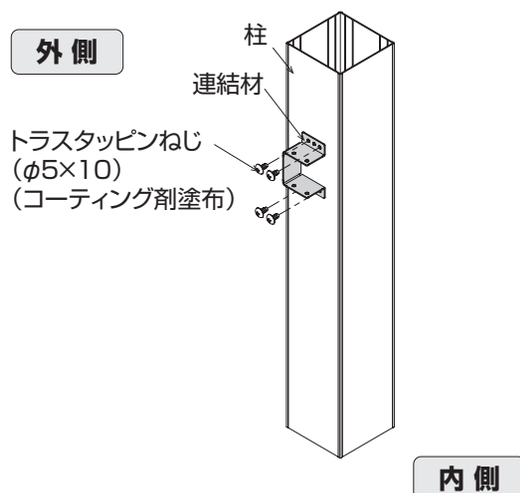
⚠ 注意

- 横材の取り付けは、同梱のねじ（トラスタッピンねじ：φ5×10）で固定してください。市販のドリルねじで固定すると、水素脆化による遅れ破壊で、ねじが折れ、横材の落下につながるおそれがあります。

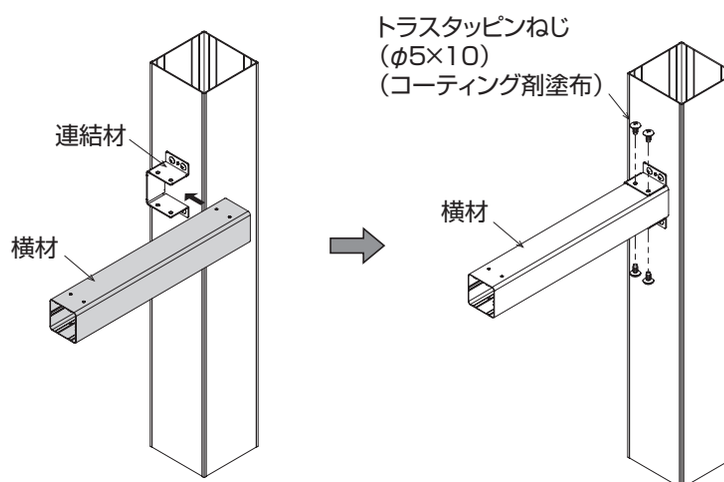


- サイドパネルの間柱を取り付ける場合は、横材は取り付けできません。

1 連結材を柱に取り付けてください。



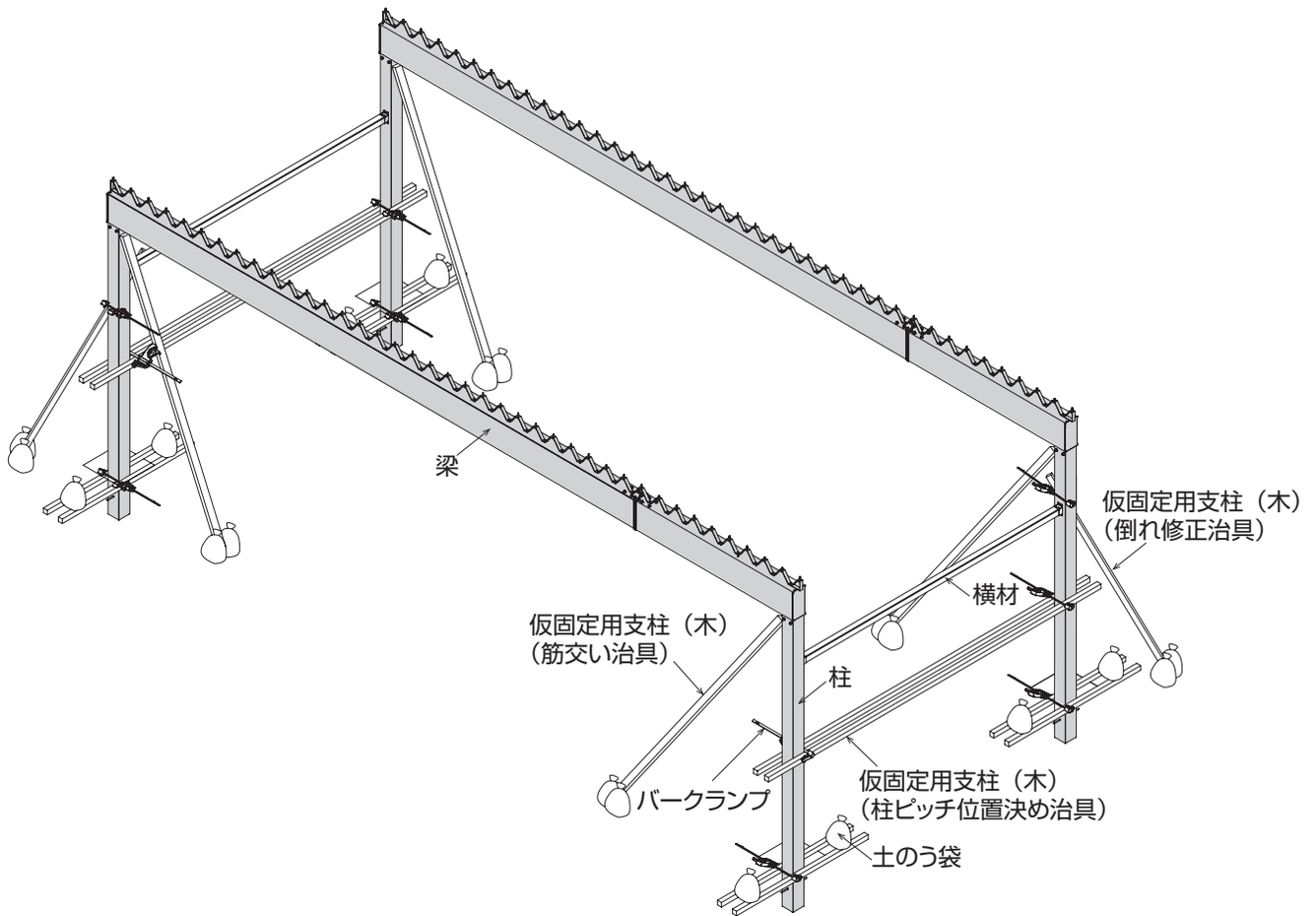
2 横材を連結材に取り付けてください。



柱の仮固定

1 柱・梁を仮固定してください。

• 図は基本セット（3台用）の場合を示しています。



基礎工事

⚠ 注意

- 基礎コンクリートやモルタルには、腐食性の強い塩素系混和剤(急結剤など)や強アルカリ系硬化促進剤、海砂などは使用しないでください。柱の異常腐食や、商品の破損につながるおそれがあります。
- 屋根ふき材の取り付けは、基礎コンクリートが確実に固まってから行ってください。コンクリートの強度が十分になるまで、過度の衝撃や荷重を与えないようにし、雨、霜、凍結、日光などに対してコンクリートを保護してください。(目安：4日～7日)基礎の強度低下につながるおそれがあります。
- 柱などを立ててからコンクリート詰めをしてください。コンクリートを入れたあとに柱を立てると、柱内部に水がたまり凍結破壊や異常腐食につながるおそれがあります。

お願い

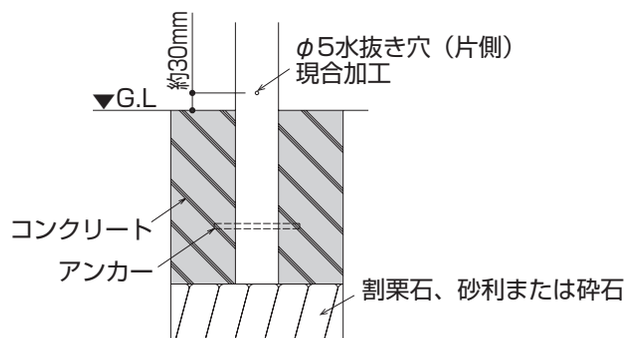
- モルタルやコンクリートなどが商品の表面に付着した場合は、速やかに拭き取ってください。外観不良(シミ・汚れ・つや落ち)につながるおそれがあります。
- 柱のレベル調整は、コンクリート・モルタルが固まる前に行ってください。固まった後の調整は、柱の強度が著しく低下するおそれがあります。
- 指定位置に必ず水抜き穴をあけてください。凍結破損や異常腐食につながるおそれがあります。

柱の水抜き穴加工

1 柱に水抜き穴をあけてください。



- 土間コンクリートを後から仕上げる場合は、水抜き穴は仕上げ面から30mmの位置になるように加工してください。



柱の寸法確認

1 柱の位置を再確認してください。「寸法図(→P.98)参照」

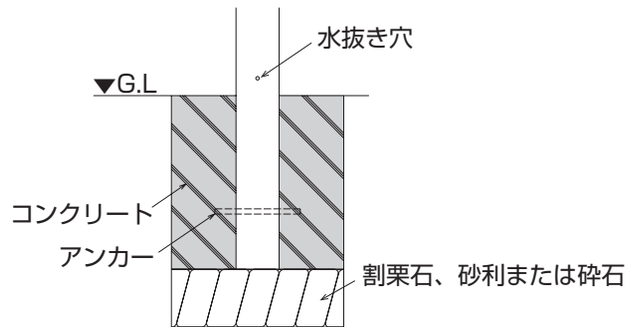
基礎コンクリートの打ち込み

1 基礎穴に基礎コンクリートを打ち込んでください。

お願い

- コンクリートは十分に締め固めてください。
ジャンカや空隙が発生し、コンクリートの品質が低下します。
- 柱の水抜き穴はコンクリートで塞がないでください。塞がった場合は、水抜き穴をあけてください。水が溜まり腐食の原因および思わぬ事故につながるおそれがあります。

独立基礎、土間コンクリート考慮基礎



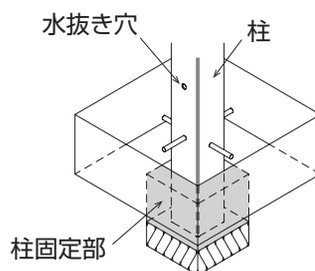
土間コンクリート同時施工基礎

⚠ 注意

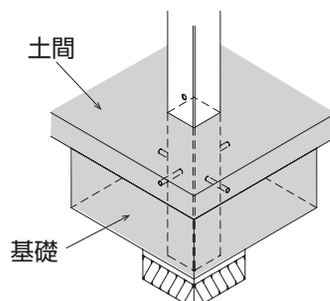
- 土間および基礎のコンクリートは必ず、同時打設し一体化してください。
別々に打設するとコンクリートが損傷し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

①モルタルまたはコンクリートを柱仮固定部に打設してください。

- 図はアンカー2本の場合を示しています。



②土間および基礎コンクリートを同時打設・養生してください。



屋根部の施工

折板の加工

1 折板に穴加工 (φ12)してください。



- 柱移動をした場合は、穴位置を移動した柱にあわせて加工してください。
- 折板から切り粉を取り除いてください。サビの原因となります。
- 折板を重ねた状態で穴加工する場合（目安：5枚程度）は、端部をバークランプなどで固定し穴がずれないように加工してください。
- 側面から見た柱本数が2本の場合は、折板同士が重なりあう長尺方向の中央部にルーフボルト取り付けの穴加工 (φ12)してください。



- ステップドリルを使用すると穴加工を効率的に加工できます。

呼称奥行L	折板長さLr	側面から見た柱本数	加工位置	
55 [60]	5390 [5900]	2	外観左	
			中間	
			外観右	
		3		
4				

• []は、呼称奥行L60の場合を示しています。

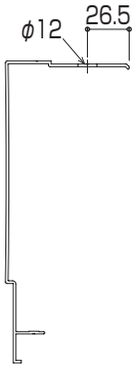
鼻隠し（側面）の加工

1 鼻隠しに穴加工（φ12）してください。

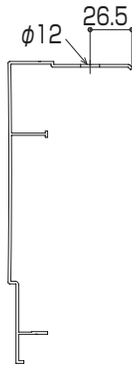


• 加工内容は木調色も同じです。

●アルミ色



●木調色



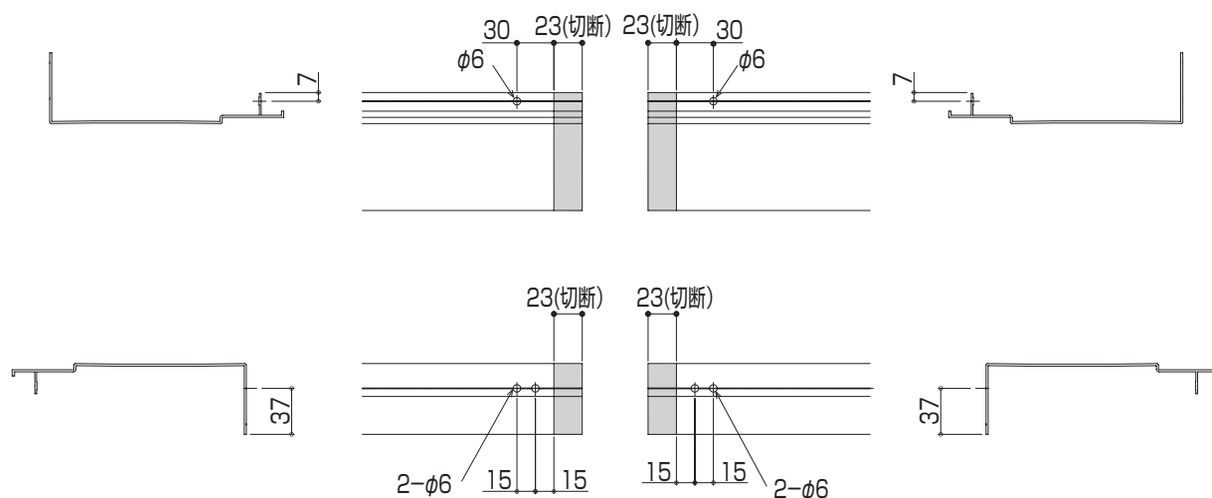
呼称奥行L	折板長さLr	側面から見た柱本数	加工位置
55 [60]	5390 [5900]	2	
		3	
		4	

• []は、呼称奥行L60の場合を示しています。

鼻隠しの部品付け

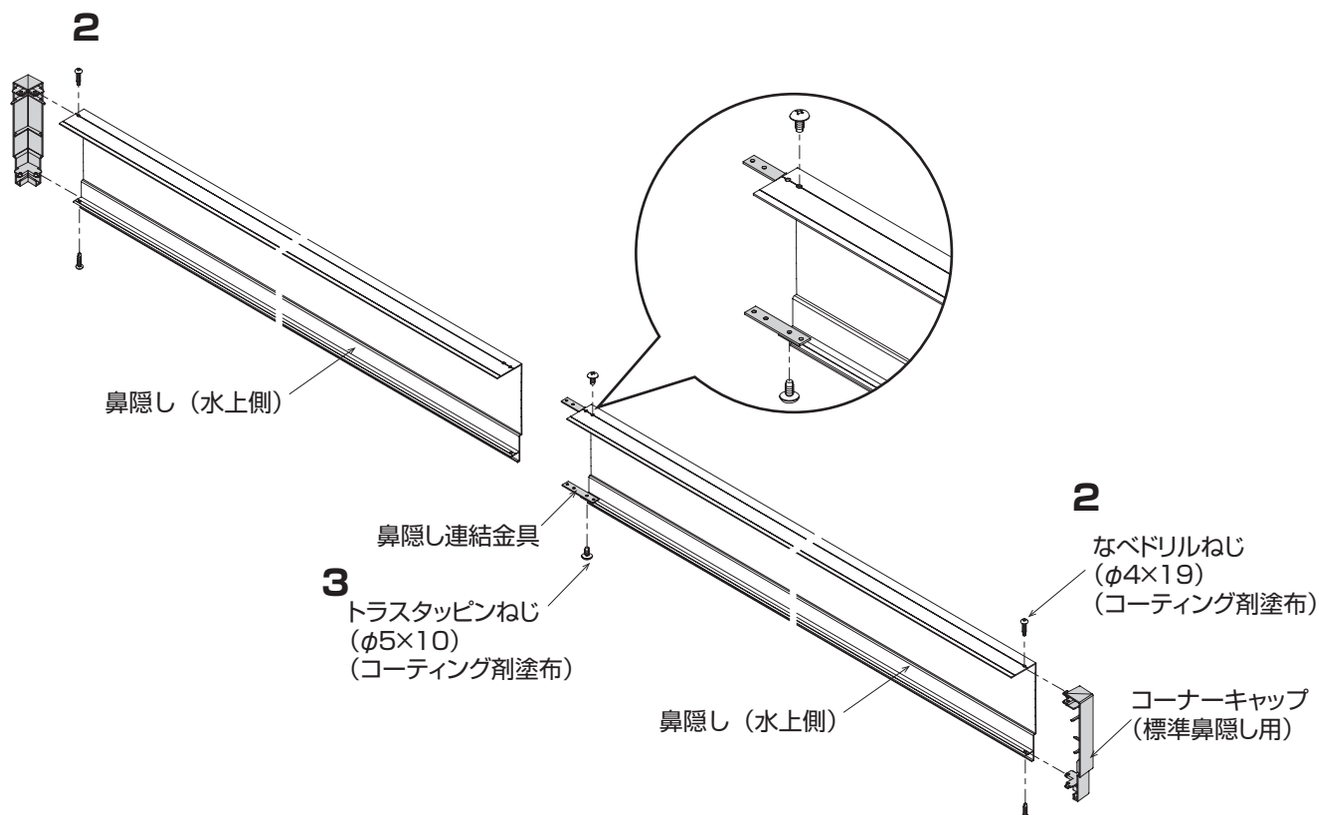
鼻隠し（水上側）の部品付け

1 鼻隠し（水上側）の連結部を加工してください。



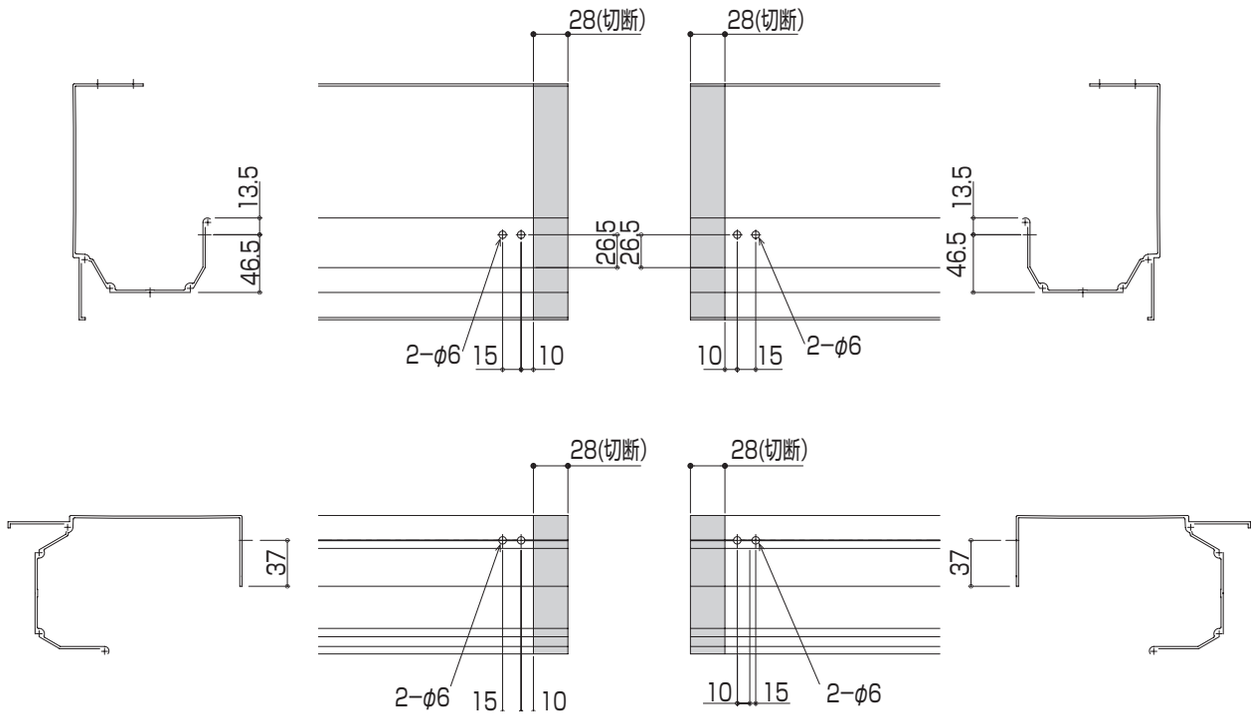
2 コーナーキャップを鼻隠し（水上側）に取り付けてください。

3 鼻隠し連結金具を連結部の鼻隠しに取り付けてください。



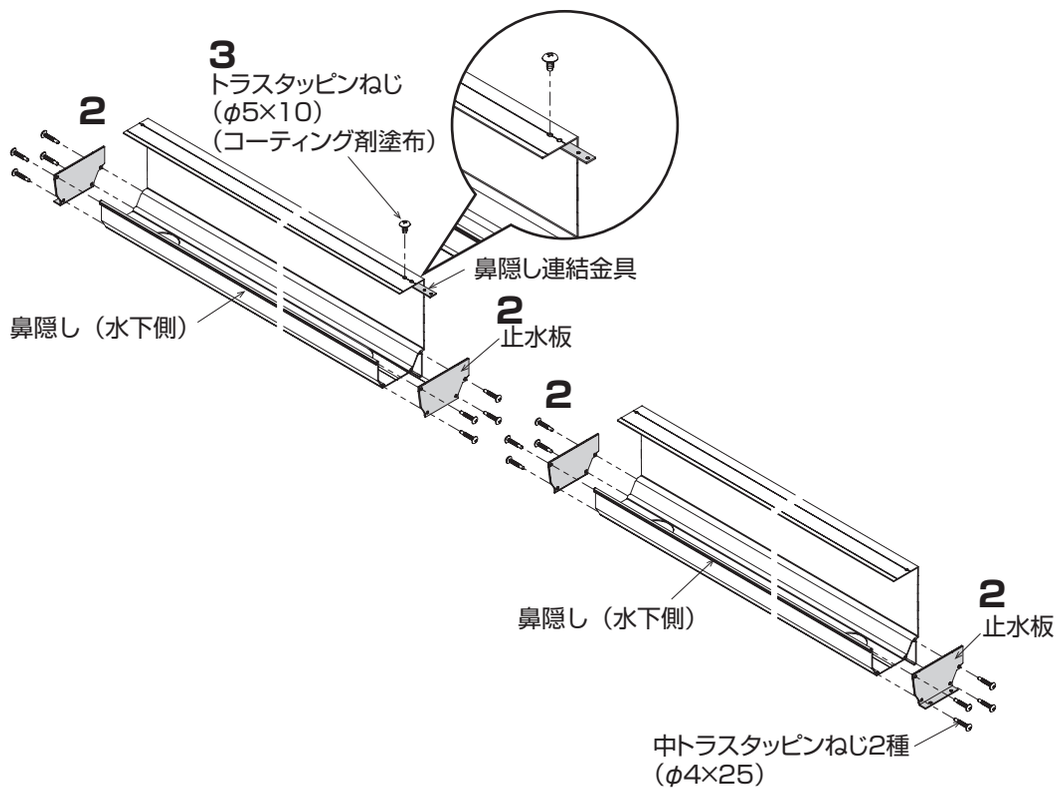
鼻隠し（水下側）の部品付け

1 鼻隠し（水下側）の連結部を加工してください。



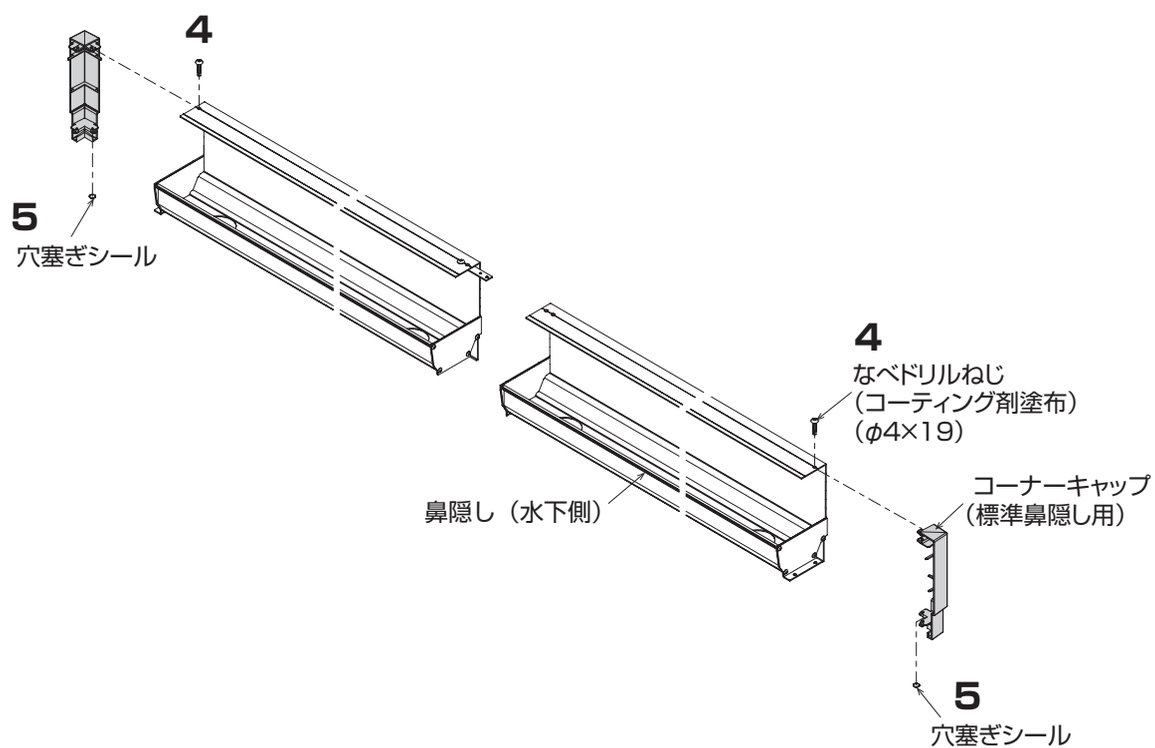
2 止水板を鼻隠し（水下側）に取り付けてください。

3 鼻隠し連結金具を連結部の鼻隠しに取り付けてください。



4 コーナーキャップを鼻隠し（水下側）に取り付けてください。

5 穴塞ぎシールをコーナーキャップの捨て穴に貼ってください。

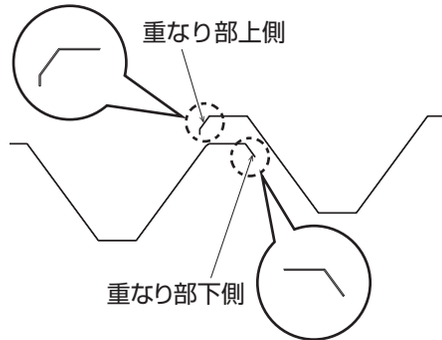


折板の取り付け

1 折板を梁に取り付けてください。

⚠ 注意

- 折板の取り付けには向きがありますので確認してください。
逆向きに取り付けると雨漏りの原因となります。



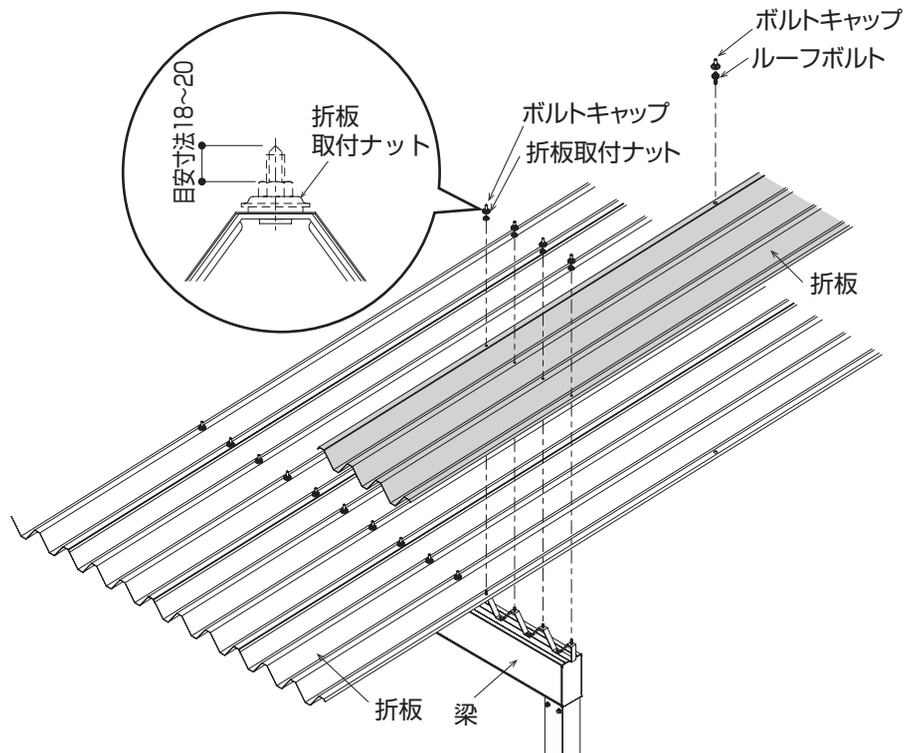
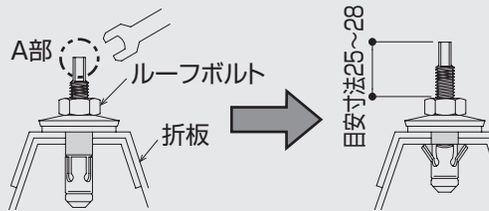
2 折板を折板取付ナットで固定し、ボルトキャップをたたき込んでください。

3 側面から見た柱本数が2本の場合

折板をルーフボルトで固定し、ボルトキャップをたたき込んでください。



- A部をスパナなどで固定しながらボルトを締め付けてください。



4 屋根勾配が推奨値より緩くなった場合

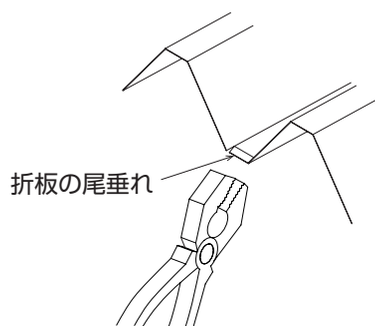
水下側の折板の軒先に、軒先尾垂れを加工してください。

⚠ 注意

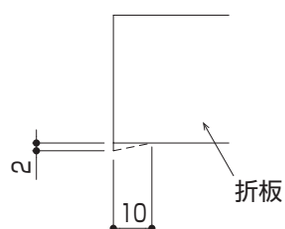
- 軒先尾垂れを加工してください。
折板の下面に水がまわり込んでくるおそれがあります。



- 折板にキズをつけないように、布をはさんで折り曲げてください。

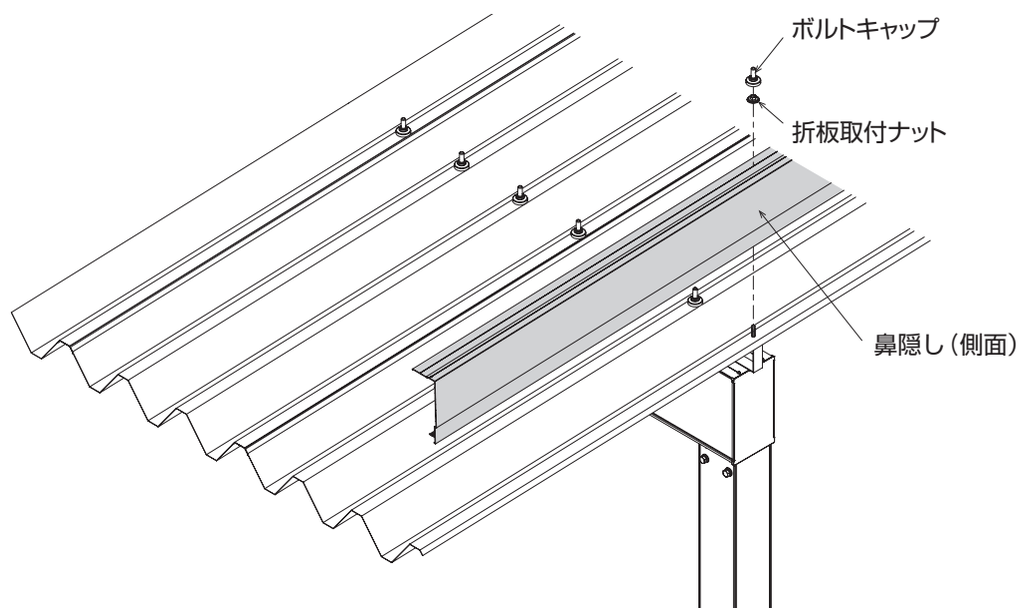


■ 折板断面



鼻隠し（側面）の取り付け

- 1 鼻隠し（側面）を折板取付ナットで固定し、木づちなどでボルトキャップをたたき込んでください。



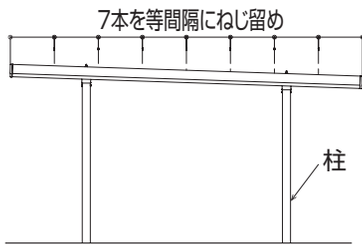
2 鼻隠し（側面）と折板を現合でねじ固定してください。

お願い

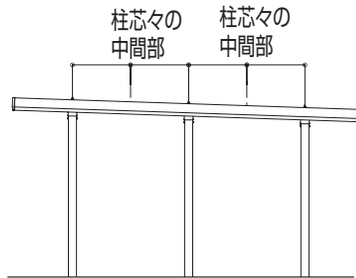
- 折板のねじは、垂直に取り付けてください。
ねじの浮き、および斜めの取り付けは雨漏りの原因となります。

■ ねじ留め位置

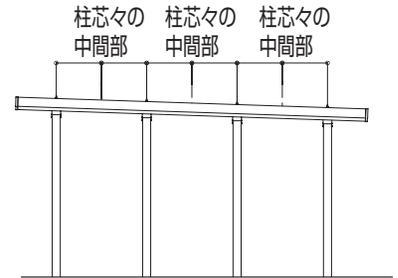
● 側面から見た柱本数2本



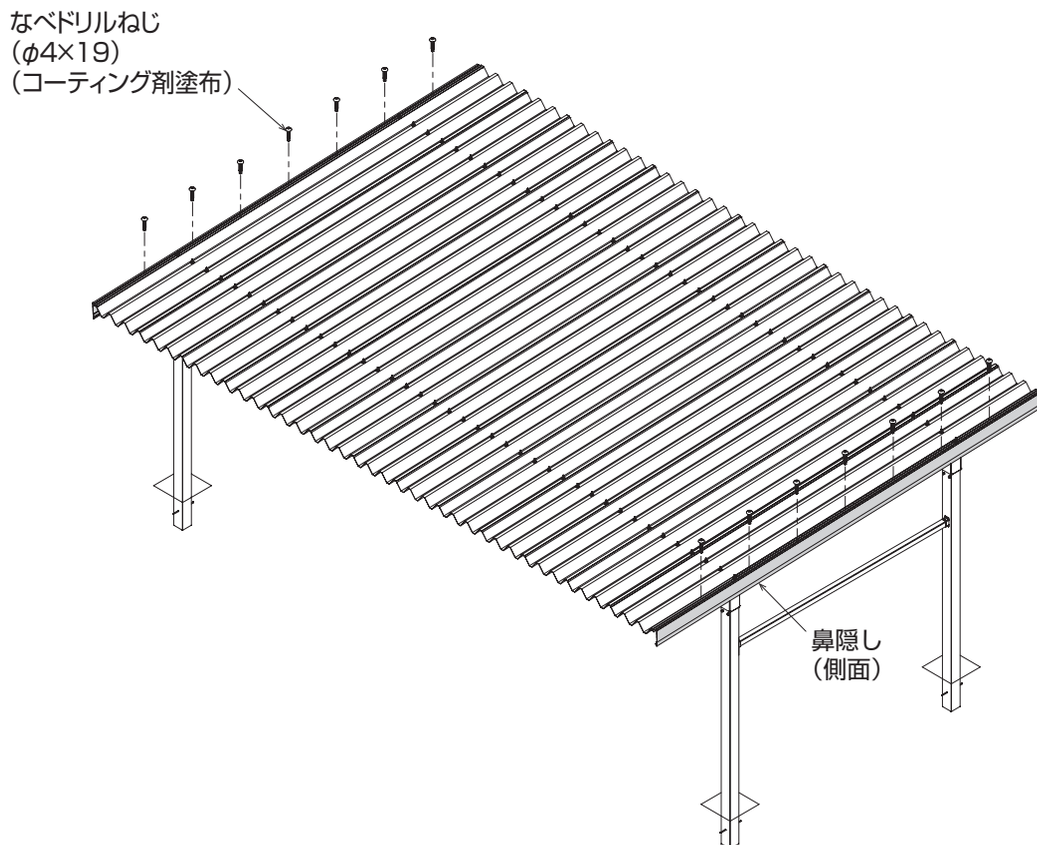
● 側面から見た柱本数3本



● 側面から見た柱本数4本

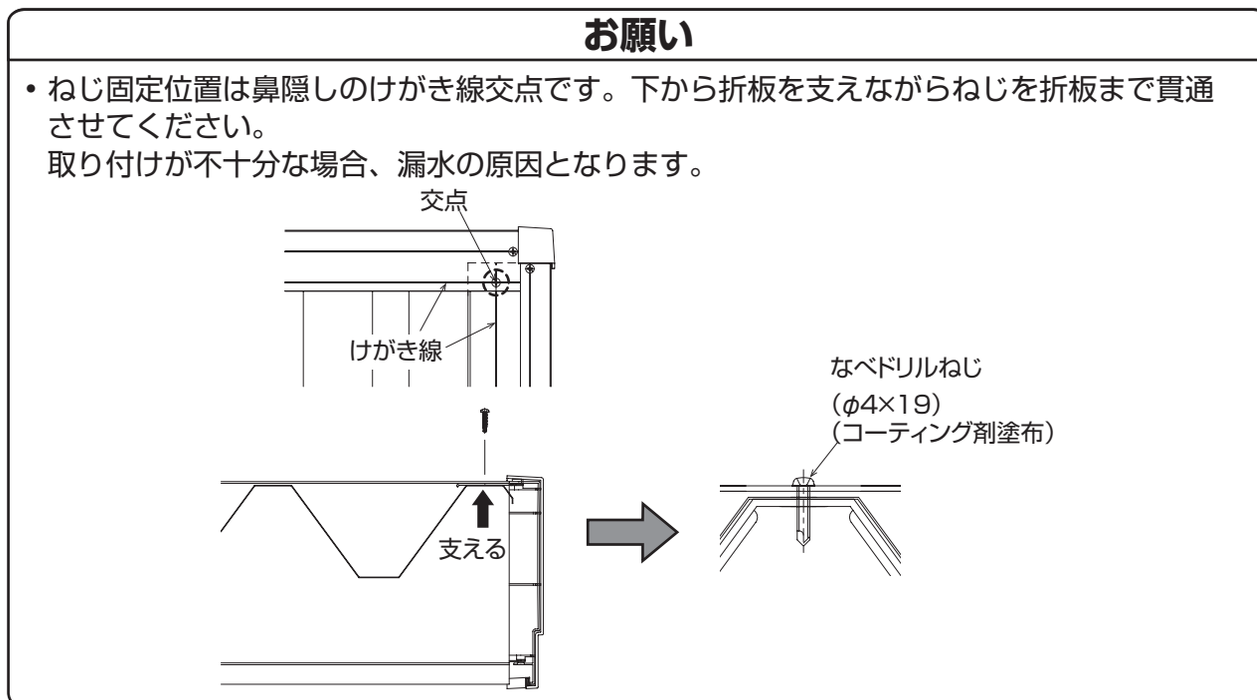


• 図は側面から見た柱本数2本の場合を示しています。

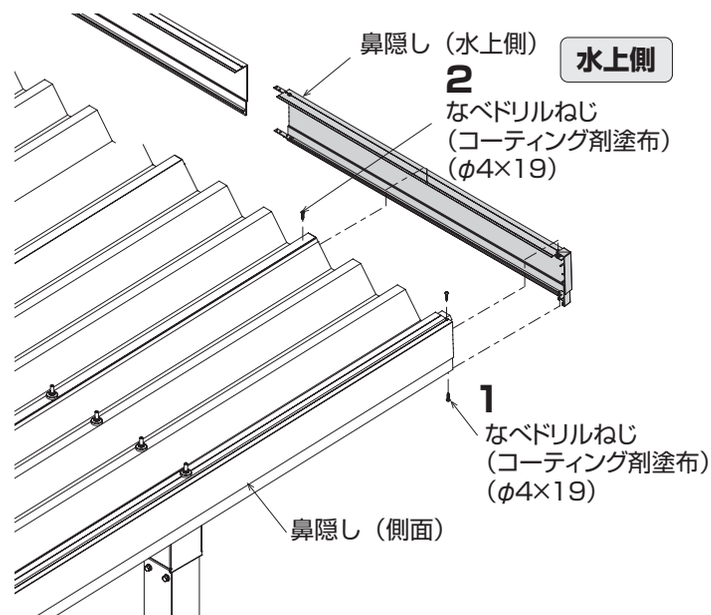
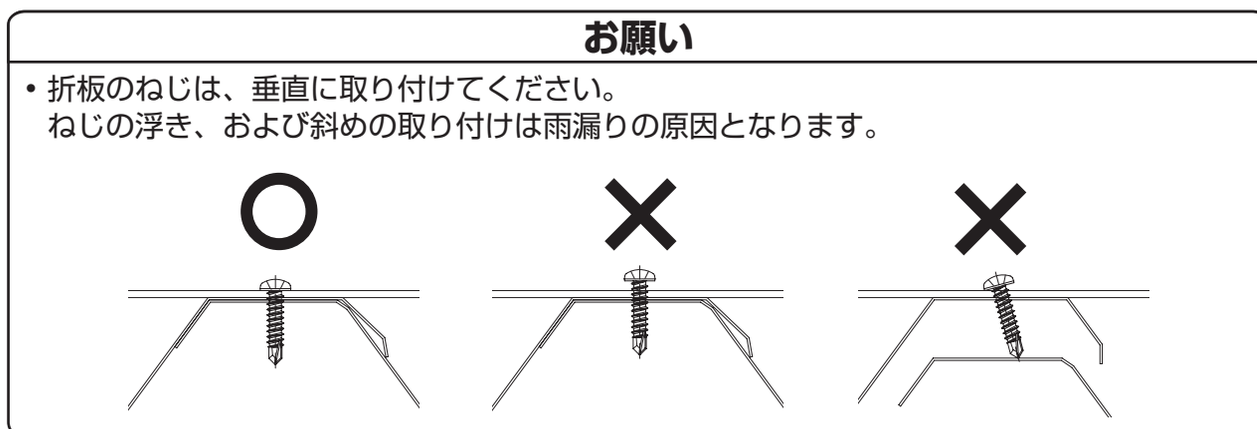


鼻隠し（水上側）の取り付け

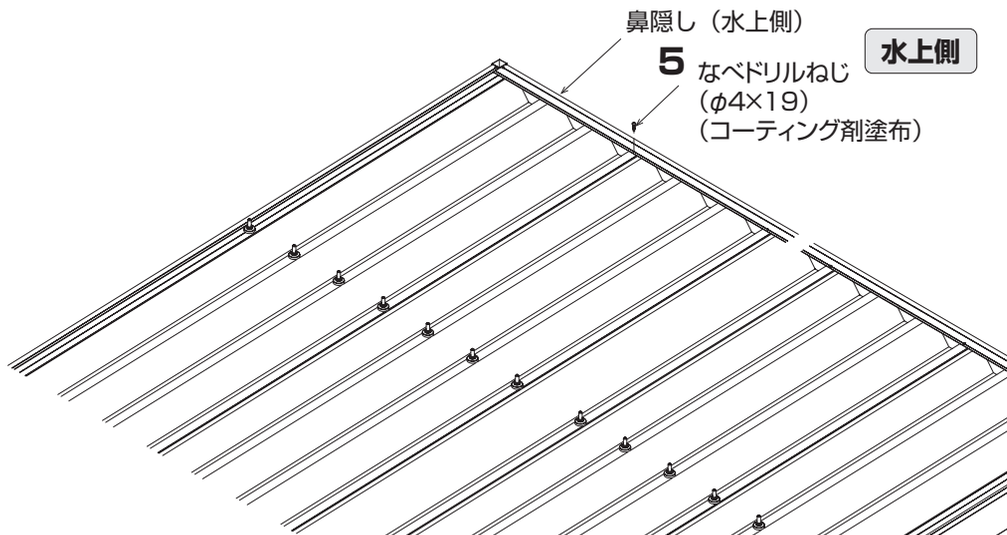
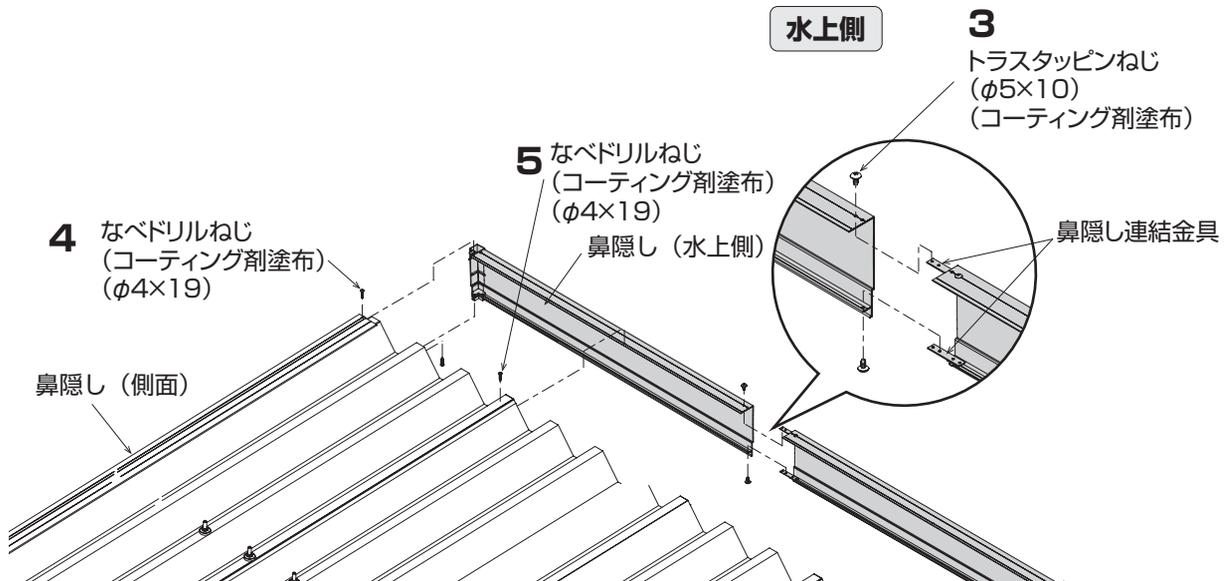
1 鼻隠し（水上側）を折板にかぶせ、鼻隠し（側面）と連結してください。



2 鼻隠し（水上側）の穴にあわせ、現合で折板に取り付けてください。

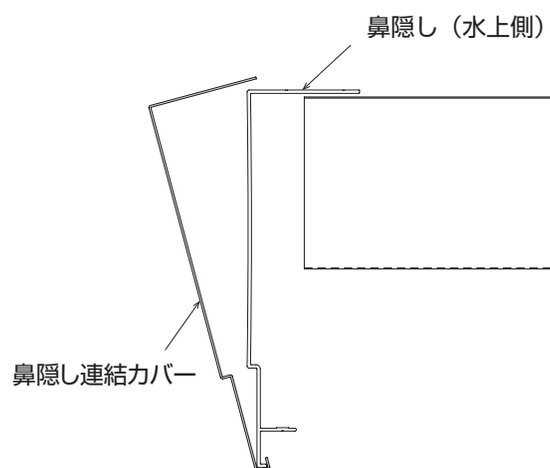


- 3 もう一方の鼻隠し（水上側）を折板にかぶせ、鼻隠し連結金具で連結してください。
- 4 鼻隠し（水上側）を鼻隠し（側面）と連結してください。
- 5 鼻隠し（水上側）の穴にあわせ、現場で折板に取り付けてください。

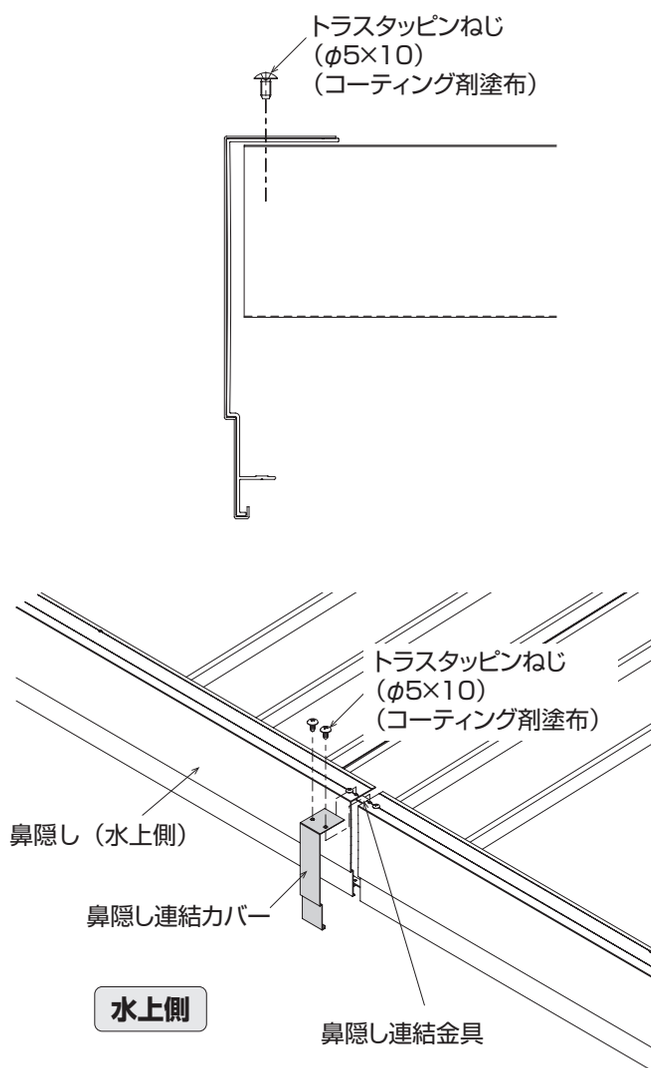


6 鼻隠し連結カバーを鼻隠し連結部に取り付けてください。

- ① 鼻隠し連結カバーを鼻隠し（水上側）下部に引っかけて、はめ込んでください。

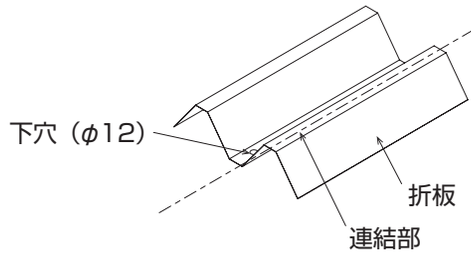


- ② 鼻隠し連結カバーを鼻隠し（水上側）に固定してください。

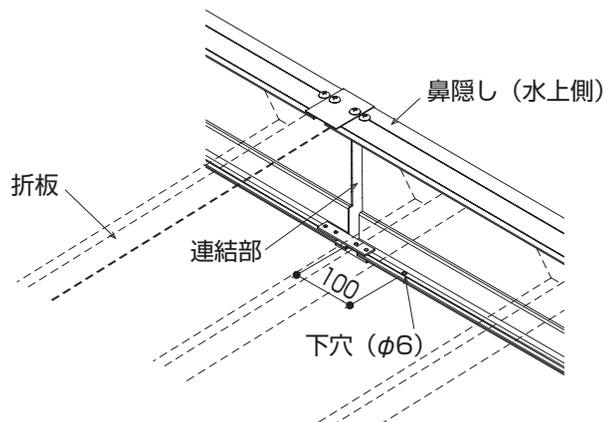


7 鼻隠し補強部品（水上）を鼻隠し（水上側）に取り付けてください。

① 連結部から左右どちらかの折板の谷底に下穴（φ12）をあけてください。

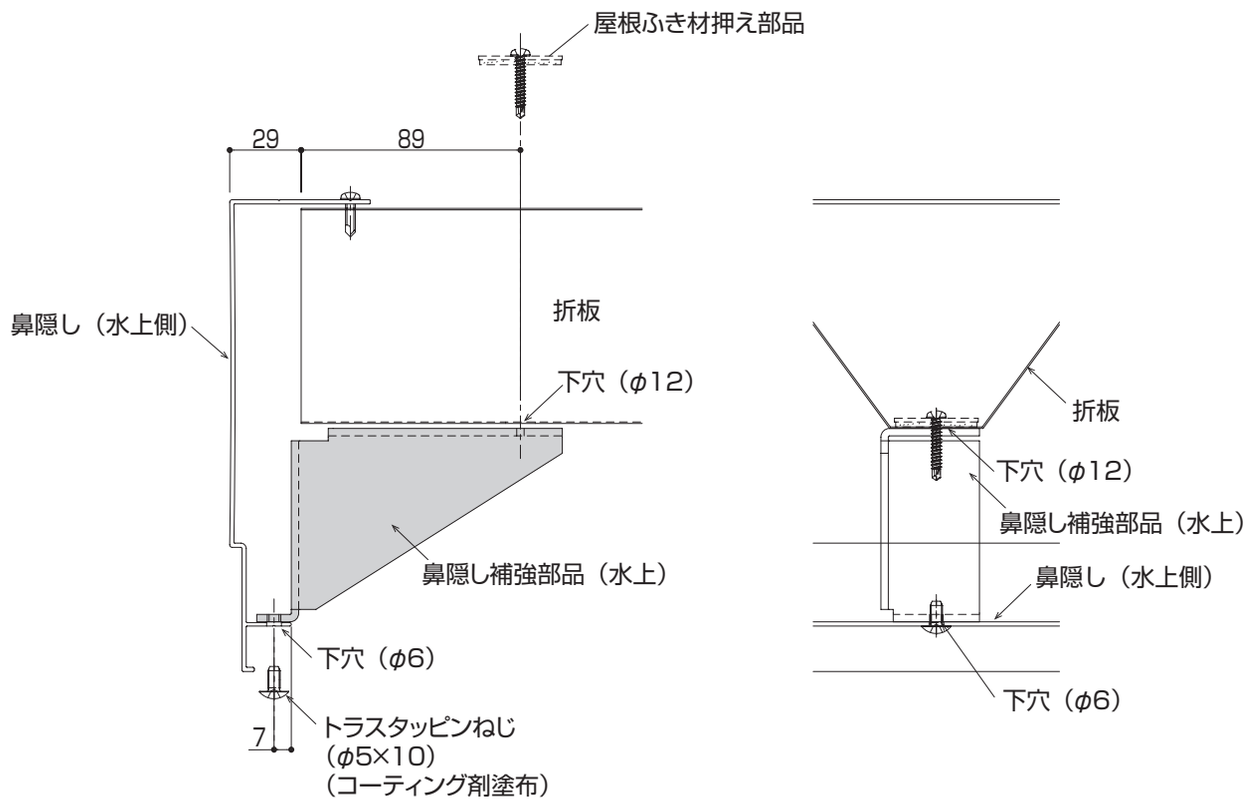


② 折板の穴加工にあわせ、鼻隠し連結部から100mmのところの下穴（φ6）をあけてください。



③ 鼻隠し補強部品（水上）を鼻隠し（水上側）にねじで取り付けてください。

④ 鼻隠し補強部品（水上）を折板に固定してください。



鼻隠し（水下側）の取り付け

1 鼻隠し（水下側）を折板にかぶせ、鼻隠し（側面）と連結してください。

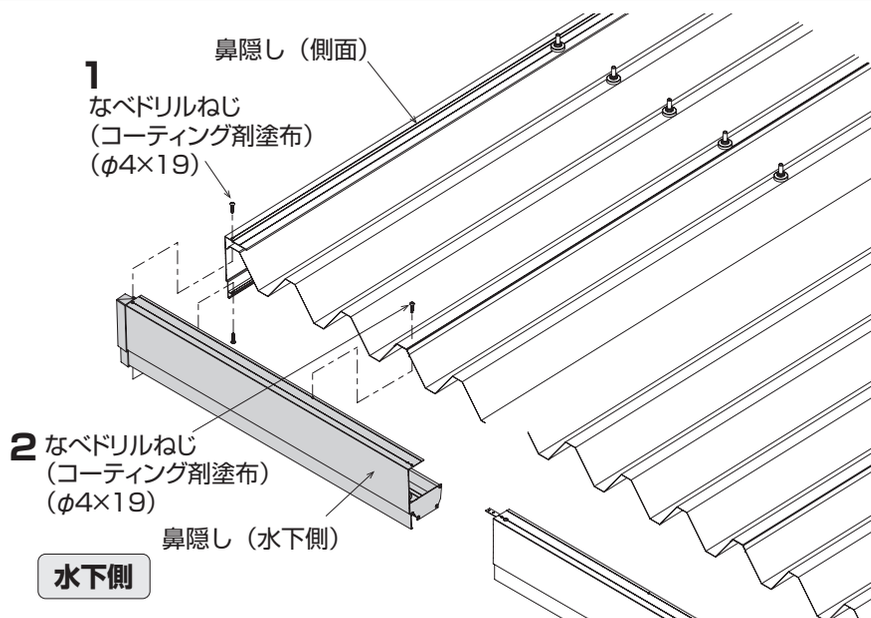
お願い

- ねじ固定位置は鼻隠しのけがき線交点です。下から折板を支えながらねじを折板まで貫通させてください。
取り付けが不十分な場合、漏水の原因となります。

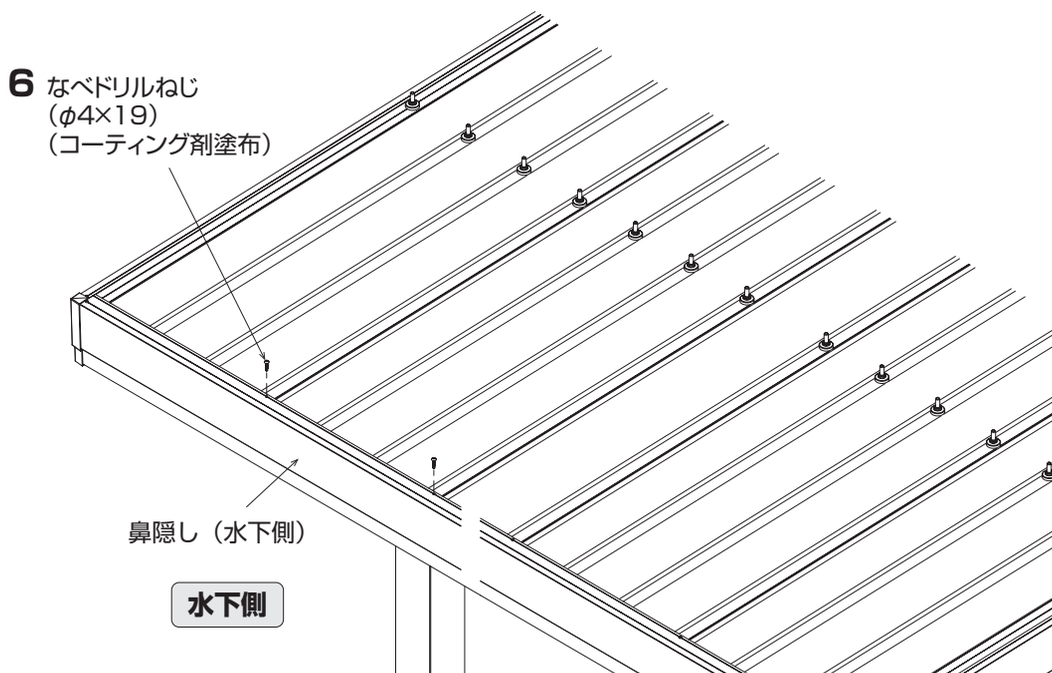
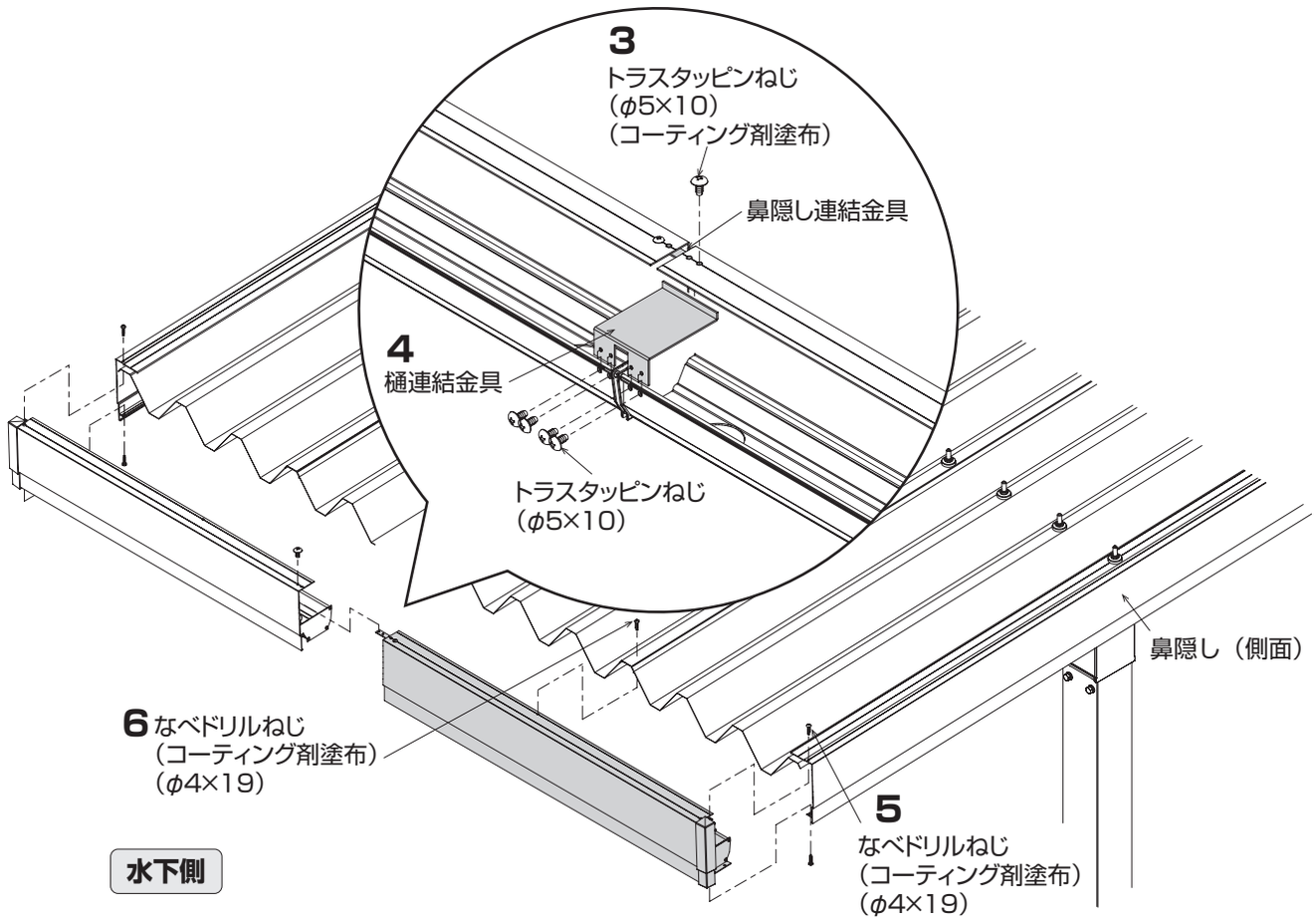
2 鼻隠し（水下側）の穴にあわせ、現合で折板に取り付けてください。

お願い

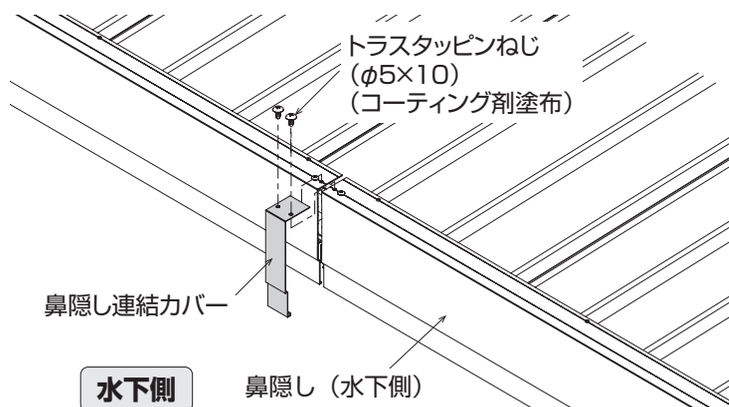
- 折板のねじは、垂直に取り付けてください。
ねじの浮き、および斜めの取り付けは雨漏りの原因となります。



- 3 鼻隠し（水下側）を鼻隠し連結金具で連結してください。
- 4 樋連結金具を鼻隠し連結部に取り付けてください。
- 5 鼻隠し（水下側）を折板にかぶせ、鼻隠し（側面）と連結してください。
- 6 鼻隠し（水下側）の穴にあわせ、現合で折板に取り付けてください。

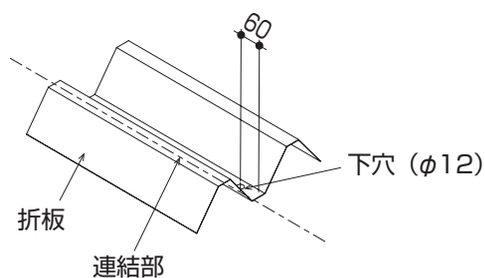


7 鼻隠し連結カバーを鼻隠し連結部に取り付けてください。

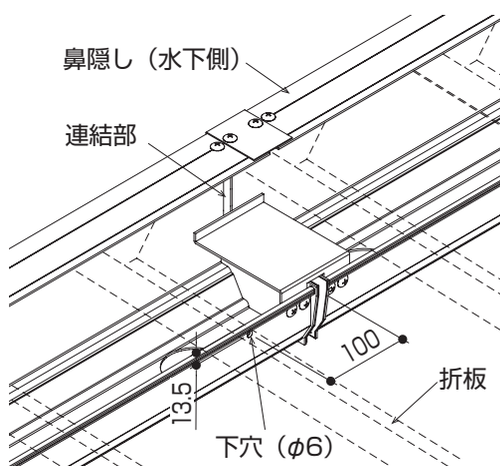


8 鼻隠し補強部品 (水下) を鼻隠し (水下側) に取り付けてください。

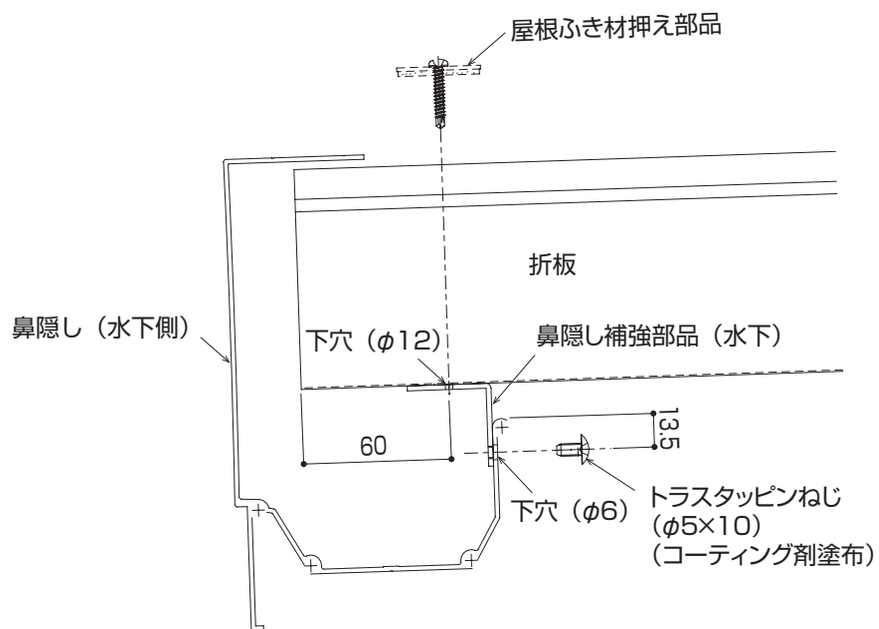
① 連結部から左右どちらかの折板の谷底に下穴 (φ12) をあけてください。



② 折板の穴加工にあわせ、鼻隠し連結部から100mmのところの下穴 (φ6) をあけてください。



- ③ 鼻隠し補強部品（水下）を鼻隠し（水下側）にねじで取り付けてください。
- ④ 鼻隠し補強部品（水下）を折板に固定してください。



鼻隠し補強部品の取り付け

(SSポートGⅢ/ゆき盛くんⅢ・耐風くんⅢ 耐風性能 54m/s SSポートGⅢ 耐風性能 62m/sの場合)

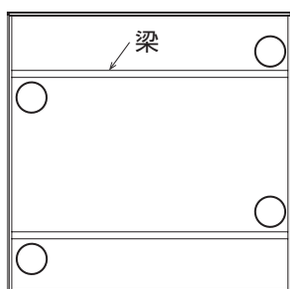
鼻隠し（側面）の補強部品の取り付け

1 梁に下穴（ $\phi 3.2$ ）をあけてください。

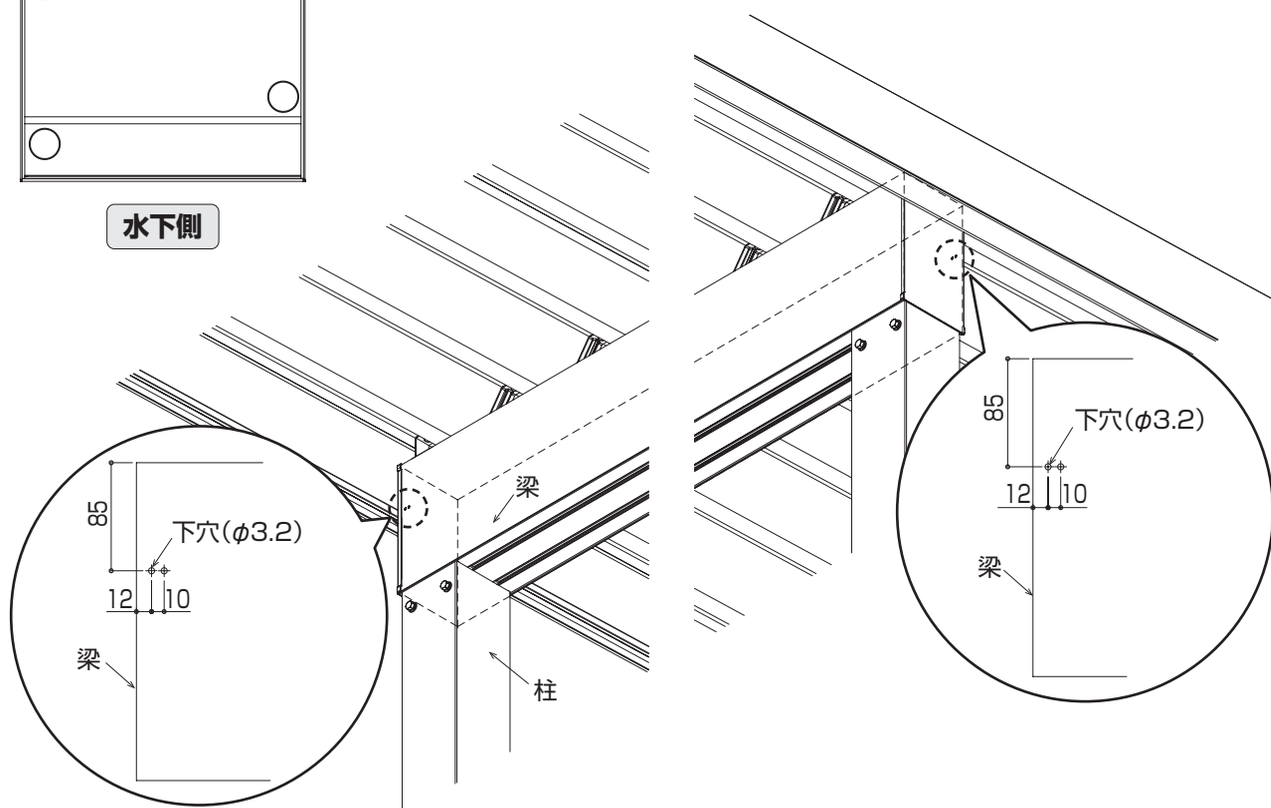


- 梁サイズに関わらず加工は同じです。
- 梁の両端で加工面が異なります。
(例：外観左を水下側に下穴加工した場合、外観右側は水上側に加工を行います)

水上側

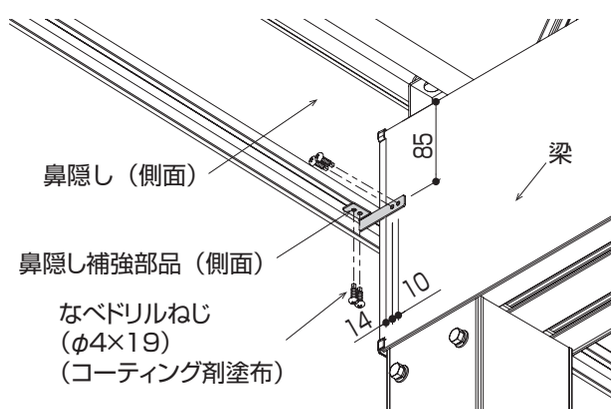


水下側



2 鼻隠し補強部品（側面）を梁に取り付けてください。

3 鼻隠し補強部品（側面）を鼻隠し（側面）に取り付けてください。



鼻隠し（水上側）の補強部品の取り付け

1 鼻隠し補強部品（水上）の取り付け個数を確認し、折板の谷底に等間隔に配置してください。

■基本セット（3台用）

呼称間口D	54m/s	62m/s
80	1	3

■横連棟

呼称間口D	54m/s
48+30	1
55+30	1
60+30	1
55+55	2
55+60	2
60+60	2

■間口延長

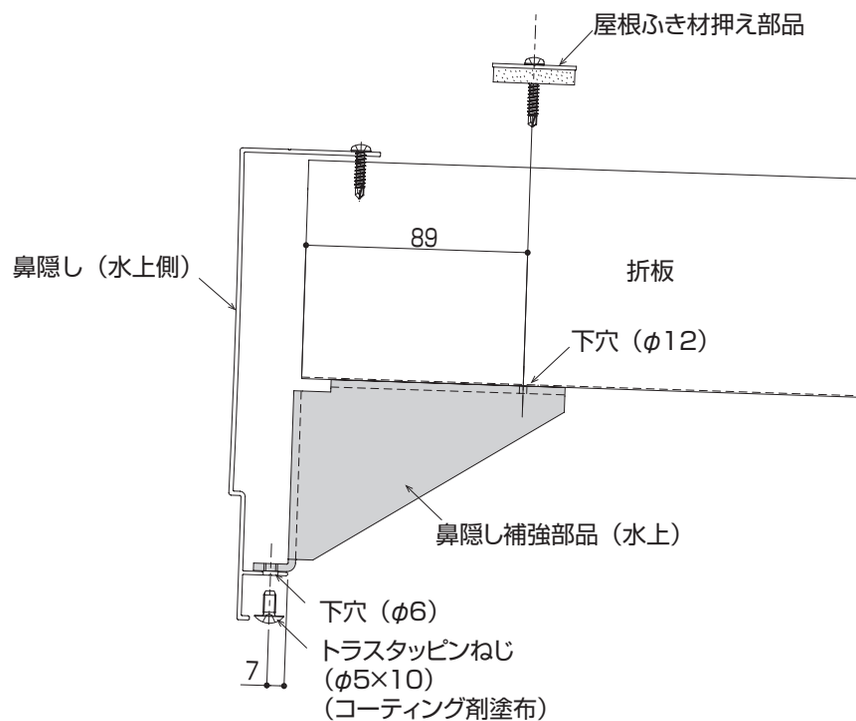
呼称間口D	54m/s
48+18	1
55+18	1
60+18	1
80+18	2

2 鼻隠し補強部品（水上）の取り付け位置に、下穴（ $\phi 12$ ）をあけてください。

3 折板の穴加工にあわせ、鼻隠し（水上側）に下穴（ $\phi 6$ ）をあけてください。

4 鼻隠し補強部品（水上）を鼻隠し（水上側）にねじで取り付けてください。

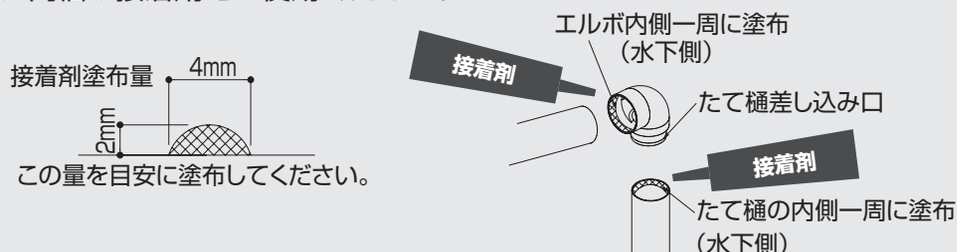
5 鼻隠し補強部品（水上）を折板に固定してください。



雨樋の施工

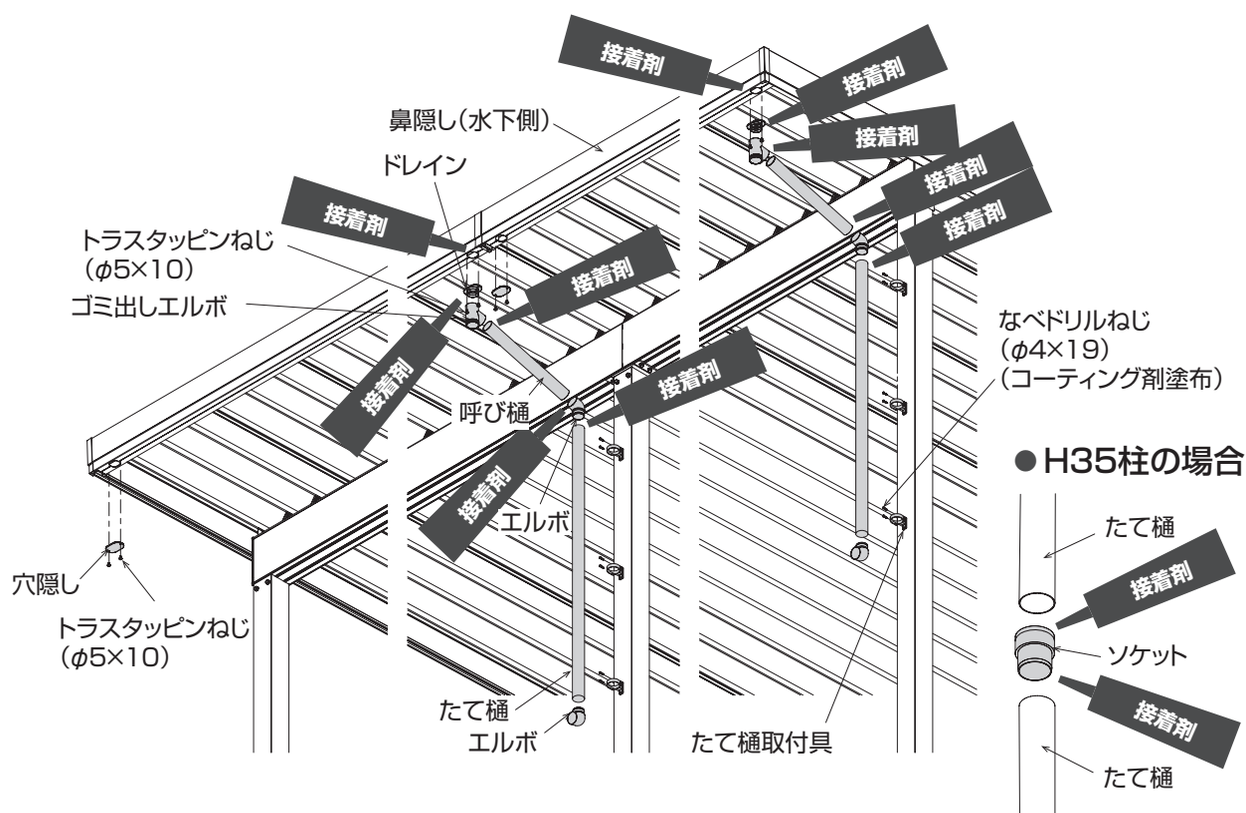


- 雨樋部品からの水漏れ防止のため、下記の要領で接着剤を塗布してください。必ず商品に同梱の接着剤をご使用ください。



- 1 たて樋取付具を柱に取り付けてください。
- 2 呼び樋を現地の状況にあわせて切断してください。
- 3 ドレインを鼻隠し(水下側)に取り付けてください。
- 4 ゴミ出しエルボをドレインに挿入してください。
- 5 呼び樋をゴミ出しエルボに挿入してください。
- 6 エルボを呼び樋に挿入してください。
- 7 たて樋を現地の状況にあわせて切断してください。
超ハイルーフ柱 (H35) の場合は、ソケットでたて樋を連結してください。
- 8 たて樋をエルボに挿入してください。
- 9 エルボをたて樋に挿入してください。
- 10 たて樋をたて樋取付具に取り付けてください。
- 11 穴隠しを鼻隠し(水下側)に取り付けてください。

• 図は横連棟の場合を示しています。



寸法図

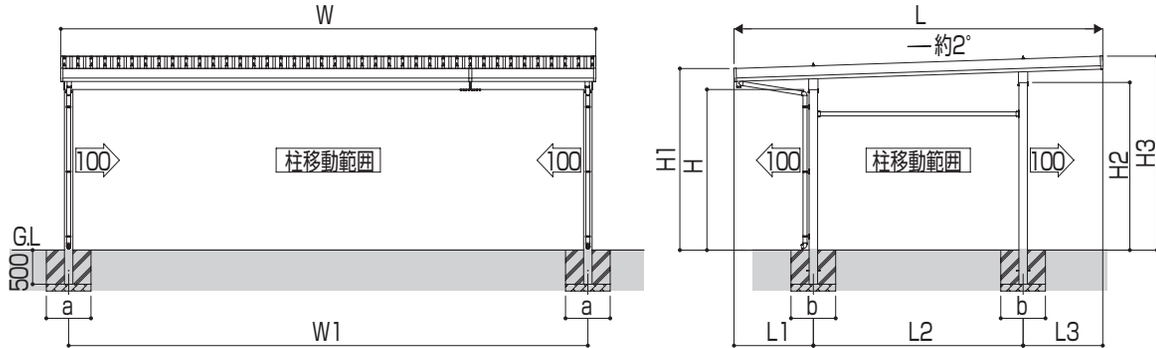


• H35柱の場合は、呼称高さ30のH寸法に+500となります。

ゆき盛くんⅢ・耐風くんⅢ 基本セット (3台用)

■ 30cm (900) タイプ

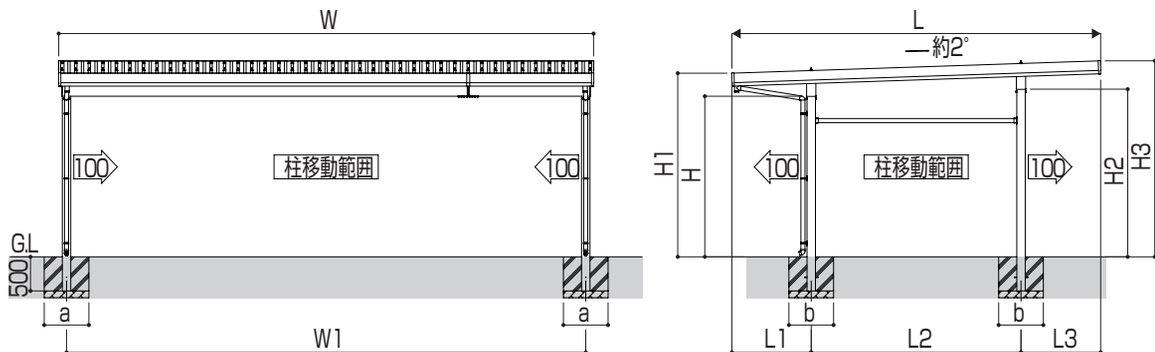
● 4本柱



呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
80	55	24	7904	7673	5450	1173	3100	1177	2355	2663	2458	2844
		25	7904	7673	5450	1173	3100	1177	2500	2808	2603	2989
		30	7904	7673	5450	1173	3100	1177	3000	3308	3103	3489
	60	24	7904	7673	5960	1277	3400	1283	2355	2659	2468	2858
		25	7904	7673	5960	1277	3400	1283	2500	2804	2613	3003
		30	7904	7673	5960	1277	3400	1283	3000	3304	3113	3503

■ 50cm (1500) タイプ

● 4本柱

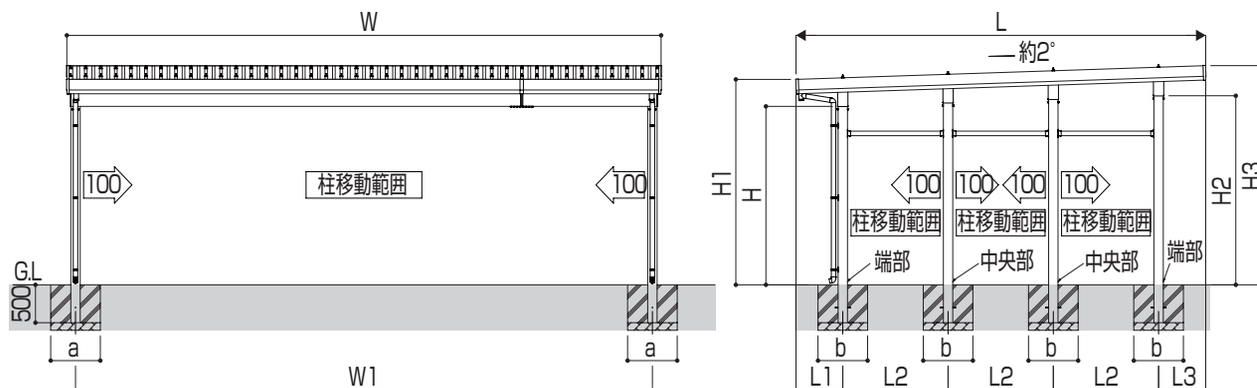


呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
80	55	24	7904	7673	5450	1173	3100	1177	2355	2693	2458	2874
		25	7904	7673	5450	1173	3100	1177	2500	2838	2603	3019
		30	7904	7673	5450	1173	3100	1177	3000	3338	3103	3519
	60	24	7904	7673	5960	1277	3400	1283	2355	2689	2468	2888
		25	7904	7673	5960	1277	3400	1283	2500	2834	2613	3033
		30	7904	7673	5960	1277	3400	1283	3000	3334	3113	3533

SS ポート G III 基本セット (3 台用)

■ 100cm (3000) タイプ

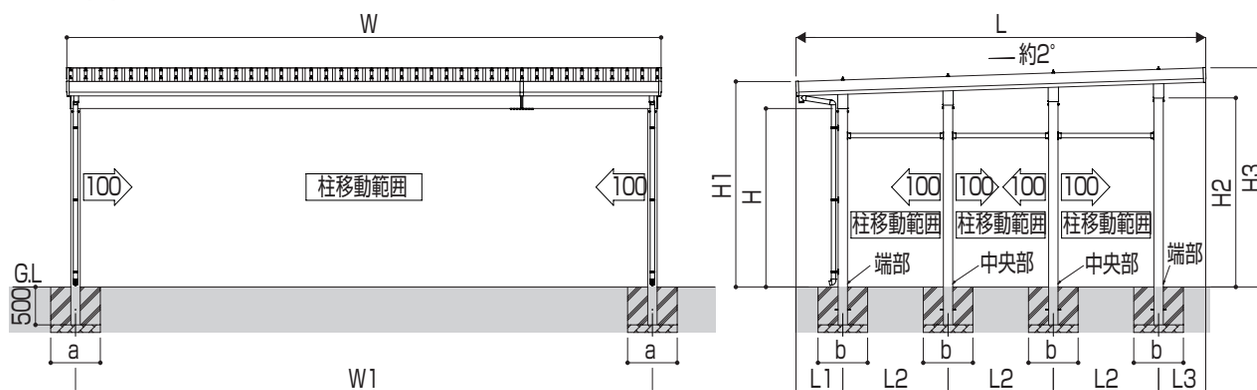
● 8本柱



呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
80	55	24	7904	7673	5450	623	1400	627	2355	2711	2495	2892
		25	7904	7673	5450	623	1400	627	2500	2856	2640	3037
		30	7904	7673	5450	623	1400	627	3000	3356	3140	3537
	60	24	7904	7673	5960	727	1500	733	2355	2707	2505	2906
		25	7904	7673	5960	727	1500	733	2500	2852	2650	3051
		30	7904	7673	5960	727	1500	733	3000	3352	3150	3551

■ 150cm (4500) タイプ

● 8本柱

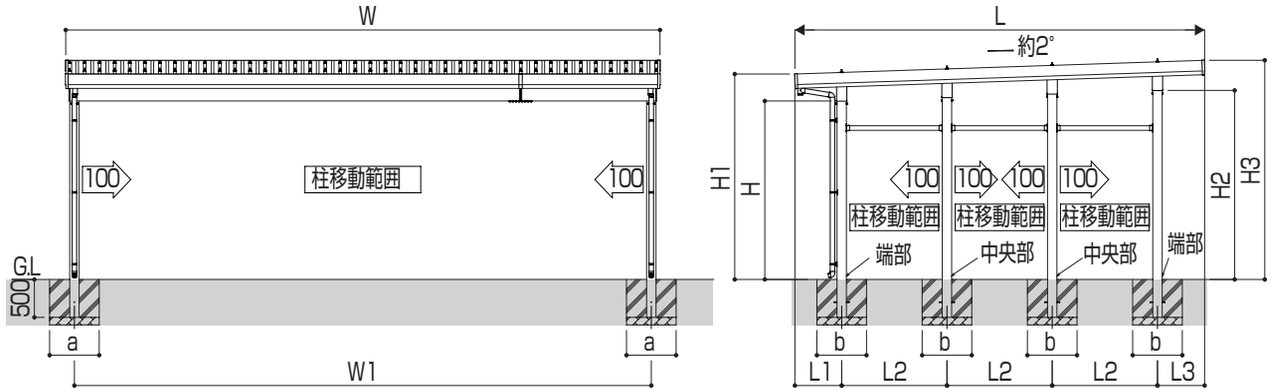


呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
80	55	24	7904	7673	5450	623	1400	627	2355	2711	2495	2892
		25	7904	7673	5450	623	1400	627	2500	2856	2640	3037
		30	7904	7673	5450	623	1400	627	3000	3356	3140	3537

SS ポートGⅢ 耐風性能 62 m / s

■ 100cm (3000) タイプ

● 8本柱

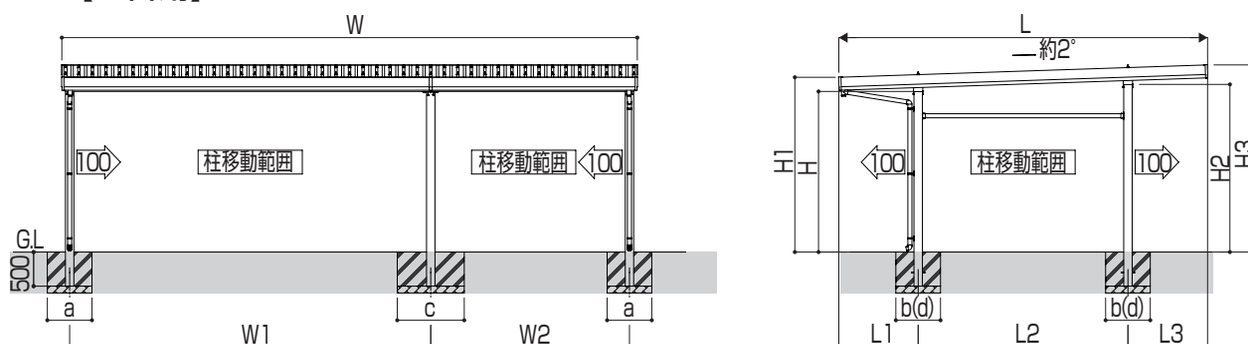


呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
80	55	24	7904	7673	5450	623	1400	627	2355	2711	2495	2892
		25	7904	7673	5450	623	1400	627	2500	2856	2640	3037
		30	7904	7673	5450	623	1400	627	3000	3356	3140	3537

ゆき盛くんⅢ・耐風くんⅢ 横連棟

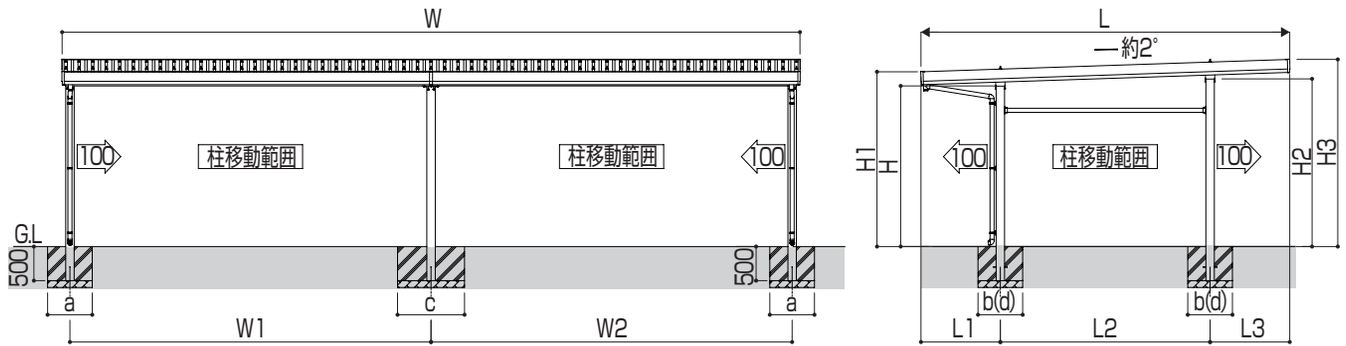
■ 30cm (900) タイプ

- 6本柱
- 【3台用】



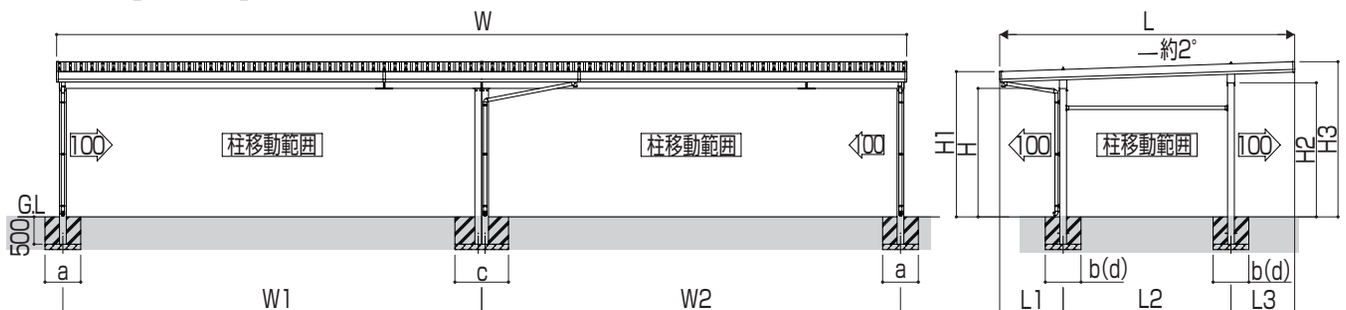
呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	W2	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
48+30	55	24	7904	4737	2937	5450	1173	3100	1177	2355	2563	2458	2744
		25	7904	4737	2937	5450	1173	3100	1177	2500	2708	2603	2889
		30	7904	4737	2937	5450	1173	3100	1177	3000	3208	3103	3389
	60	24	7904	4737	2937	5960	1277	3400	1283	2355	2559	2468	2758
		25	7904	4737	2937	5960	1277	3400	1283	2500	2704	2613	2903
		30	7904	4737	2937	5960	1277	3400	1283	3000	3204	3113	3403
55+30	55	24	8504	5337	2937	5450	1173	3100	1177	2355	2563	2458	2744
		25	8504	5337	2937	5450	1173	3100	1177	2500	2708	2603	2889
		30	8504	5337	2937	5450	1173	3100	1177	3000	3208	3103	3389
	60	24	8504	5337	2937	5960	1277	3400	1283	2355	2559	2468	2758
		25	8504	5337	2937	5960	1277	3400	1283	2500	2704	2613	2903
		30	8504	5337	2937	5960	1277	3400	1283	3000	3204	3113	3403
60+30	55	24	9104	5937	2937	5450	1173	3100	1177	2355	2563	2458	2744
		25	9104	5937	2937	5450	1173	3100	1177	2500	2708	2603	2889
		30	9104	5937	2937	5450	1173	3100	1177	3000	3208	3103	3389
	60	24	9104	5937	2937	5960	1277	3400	1283	2355	2559	2468	2758
		25	9104	5937	2937	5960	1277	3400	1283	2500	2704	2613	2903
		30	9104	5937	2937	5960	1277	3400	1283	3000	3204	3113	3403

【4 台用】



呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	W2	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
55+55	55	24	10904	5337	5337	5450	1173	3100	1177	2355	2563	2458	2744
		25	10904	5337	5337	5450	1173	3100	1177	2500	2708	2603	2889
		30	10904	5337	5337	5450	1173	3100	1177	3000	3208	3103	3389
	60	24	10904	5337	5337	5960	1277	3400	1283	2355	2559	2468	2758
		25	10904	5337	5337	5960	1277	3400	1283	2500	2704	2613	2903
		30	10904	5337	5337	5960	1277	3400	1283	3000	3204	3113	3403
55+60	55	24	11504	5337	5937	5450	1173	3100	1177	2355	2563	2458	2744
		25	11504	5337	5937	5450	1173	3100	1177	2500	2708	2603	2889
		30	11504	5337	5937	5450	1173	3100	1177	3000	3208	3103	3389
	60	24	11504	5337	5937	5960	1277	3400	1283	2355	2559	2468	2758
		25	11504	5337	5937	5960	1277	3400	1283	2500	2704	2613	2903
		30	11504	5337	5937	5960	1277	3400	1283	3000	3204	3113	3403
60+60	55	24	12104	5937	5937	5450	1173	3100	1177	2355	2563	2458	2744
		25	12104	5937	5937	5450	1173	3100	1177	2500	2708	2603	2889
		30	12104	5937	5937	5450	1173	3100	1177	3000	3208	3103	3389
	60	24	12104	5937	5937	5960	1277	3400	1283	2355	2559	2468	2758
		25	12104	5937	5937	5960	1277	3400	1283	2500	2704	2613	2903
		30	12104	5937	5937	5960	1277	3400	1283	3000	3204	3113	3403

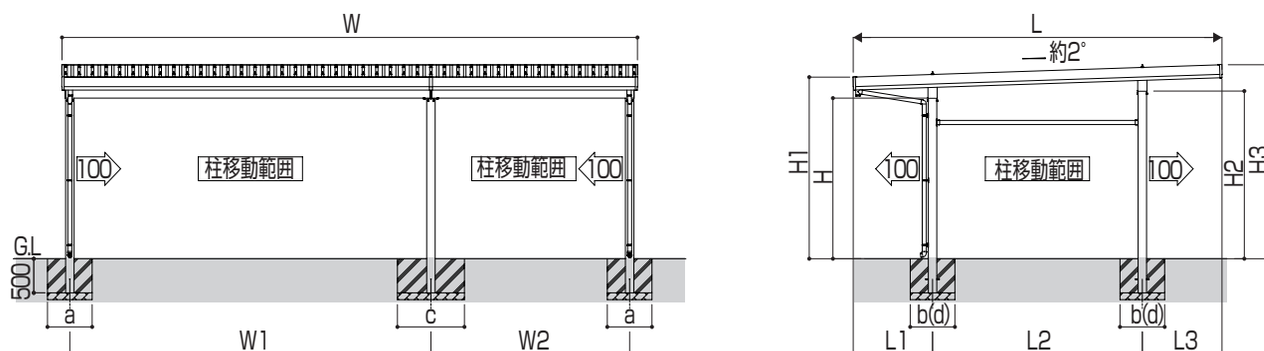
● 8本柱
【6 台用】



呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	W2	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
80+80	55	24	15704	7737	7737	5450	1173	3100	1177	2355	2663	2458	2844
		25	15704	7737	7737	5450	1173	3100	1177	2500	2808	2603	2989
		30	15704	7737	7737	5450	1173	3100	1177	3000	3308	3103	3489
	60	24	15704	7737	7737	5960	1277	3400	1283	2355	2659	2468	2858
		25	15704	7737	7737	5960	1277	3400	1283	2500	2804	2613	3003
		30	15704	7737	7737	5960	1277	3400	1283	3000	3304	3113	3503

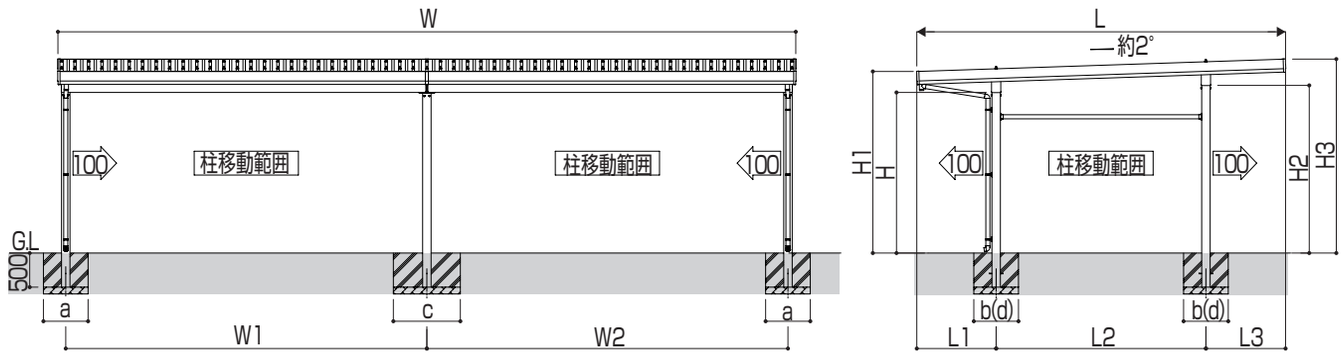
■ 50cm (1500) タイプ

- 6本柱
- 【3台用】



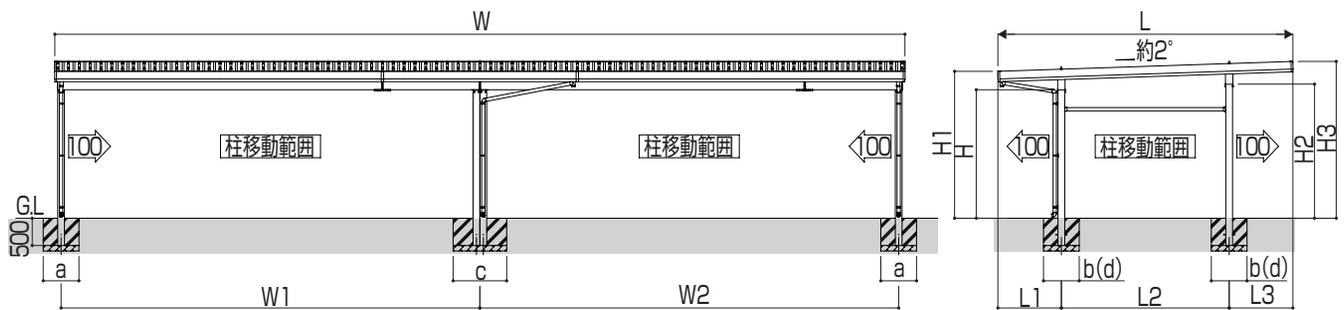
呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	W2	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
48+30	55	24	7904	4737	2937	5450	1173	3100	1177	2355	2663	2458	2844
		25	7904	4737	2937	5450	1173	3100	1177	2500	2808	2603	2989
		30	7904	4737	2937	5450	1173	3100	1177	3000	3308	3103	3489
	60	24	7904	4737	2937	5960	1277	3400	1283	2355	2659	2468	2858
		25	7904	4737	2937	5960	1277	3400	1283	2500	2804	2613	3003
		30	7904	4737	2937	5960	1277	3400	1283	3000	3304	3113	3503
55+30	55	24	8504	5337	2937	5450	1173	3100	1177	2355	2663	2458	2844
		25	8504	5337	2937	5450	1173	3100	1177	2500	2808	2603	2989
		30	8504	5337	2937	5450	1173	3100	1177	3000	3308	3103	3489
	60	24	8504	5337	2937	5960	1277	3400	1283	2355	2659	2468	2858
		25	8504	5337	2937	5960	1277	3400	1283	2500	2804	2613	3003
		30	8504	5337	2937	5960	1277	3400	1283	3000	3304	3113	3503
60+30	55	24	9104	5937	2937	5450	1173	3100	1177	2355	2663	2458	2844
		25	9104	5937	2937	5450	1173	3100	1177	2500	2808	2603	2989
		30	9104	5937	2937	5450	1173	3100	1177	3000	3308	3103	3489
	60	24	9104	5937	2937	5960	1277	3400	1283	2355	2659	2468	2858
		25	9104	5937	2937	5960	1277	3400	1283	2500	2804	2613	3003
		30	9104	5937	2937	5960	1277	3400	1283	3000	3304	3113	3503

【4 台用】



呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	W2	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
55+55	55	24	10904	5337	5337	5450	1173	3100	1177	2355	2663	2458	2844
		25	10904	5337	5337	5450	1173	3100	1177	2500	2808	2603	2989
		30	10904	5337	5337	5450	1173	3100	1177	3000	3308	3103	3489
	60	24	10904	5337	5337	5960	1277	3400	1283	2355	2659	2468	2858
		25	10904	5337	5337	5960	1277	3400	1283	2500	2804	2613	3003
		30	10904	5337	5337	5960	1277	3400	1283	3000	3304	3113	3503
55+60	55	24	11504	5337	5937	5450	1173	3100	1177	2355	2663	2458	2844
		25	11504	5337	5937	5450	1173	3100	1177	2500	2808	2603	2989
		30	11504	5337	5937	5450	1173	3100	1177	3000	3308	3103	3489
	60	24	11504	5337	5937	5960	1277	3400	1283	2355	2659	2468	2858
		25	11504	5337	5937	5960	1277	3400	1283	2500	2804	2613	3003
		30	11504	5337	5937	5960	1277	3400	1283	3000	3304	3113	3503
60+60	55	24	12104	5937	5937	5450	1173	3100	1177	2355	2663	2458	2844
		25	12104	5937	5937	5450	1173	3100	1177	2500	2808	2603	2989
		30	12104	5937	5937	5450	1173	3100	1177	3000	3308	3103	3489
	60	24	12104	5937	5937	5960	1277	3400	1283	2355	2659	2468	2858
		25	12104	5937	5937	5960	1277	3400	1283	2500	2804	2613	3003
		30	12104	5937	5937	5960	1277	3400	1283	3000	3304	3113	3503

● 8本柱
【6 台用】

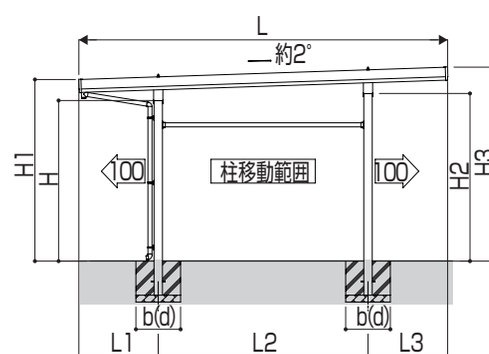
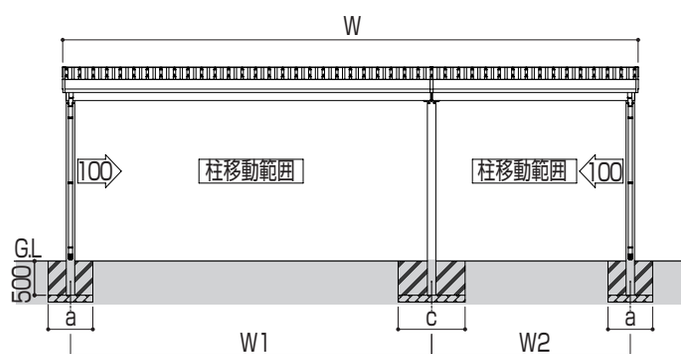


呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	W2	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
80+80	55	24	15704	7737	7737	5450	1173	3100	1177	2355	2693	2458	2874
		25	15704	7737	7737	5450	1173	3100	1177	2500	2838	2603	3019
		30	15704	7737	7737	5450	1173	3100	1177	3000	3338	3103	3519
	60	24	15704	7737	7737	5960	1277	3400	1283	2355	2689	2468	2888
		25	15704	7737	7737	5960	1277	3400	1283	2500	2834	2613	3033
		30	15704	7737	7737	5960	1277	3400	1283	3000	3334	3113	3533

SS ポート G III 横連棟

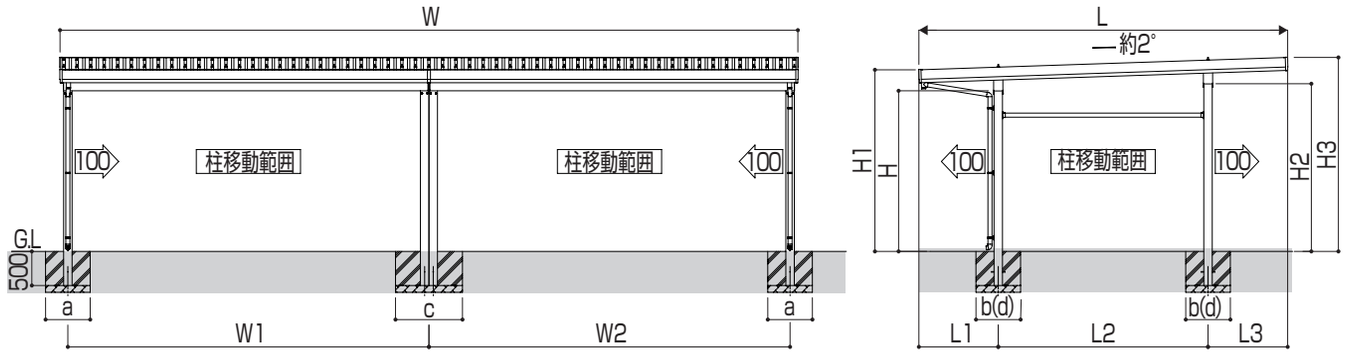
■ 100cm (3000) タイプ

- 6本柱
- 【3台用】



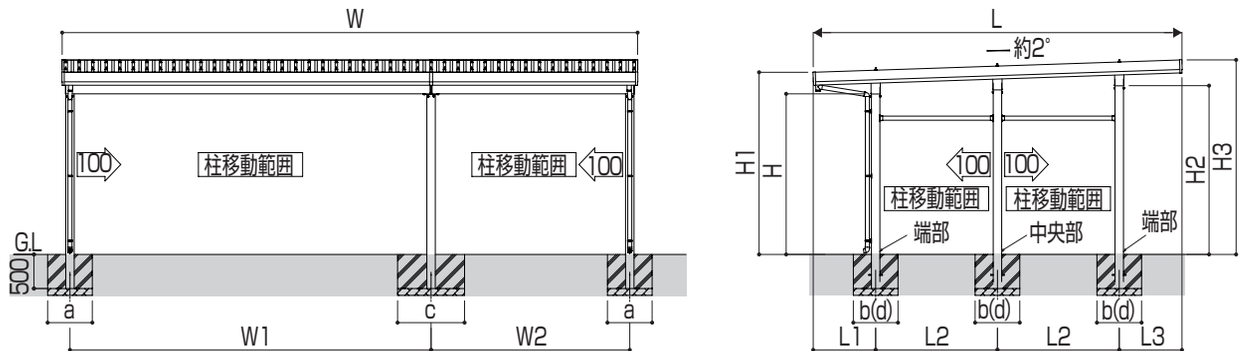
呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	W2	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
48+30	55	24	7904	4737	2937	5450	1173	3100	1177	2355	2663	2458	2844
		25	7904	4737	2937	5450	1173	3100	1177	2500	2808	2603	2989
		30	7904	4737	2937	5450	1173	3100	1177	3000	3308	3103	3489
	60	24	7904	4737	2937	5960	1277	3400	1283	2355	2659	2468	2858
		25	7904	4737	2937	5960	1277	3400	1283	2500	2804	2613	3003
		30	7904	4737	2937	5960	1277	3400	1283	3000	3304	3113	3503
55+30	55	24	8504	5337	2937	5450	1173	3100	1177	2355	2663	2458	2844
		25	8504	5337	2937	5450	1173	3100	1177	2500	2808	2603	2989
		30	8504	5337	2937	5450	1173	3100	1177	3000	3308	3103	3489
	60	24	8504	5337	2937	5960	1277	3400	1283	2355	2689	2468	2888
		25	8504	5337	2937	5960	1277	3400	1283	2500	2834	2613	3033
		30	8504	5337	2937	5960	1277	3400	1283	3000	3334	3113	3533
60+30	55	24	9104	5937	2937	5450	1173	3100	1177	2355	2693	2458	2874
		25	9104	5937	2937	5450	1173	3100	1177	2500	2838	2603	3019
		30	9104	5937	2937	5450	1173	3100	1177	3000	3338	3103	3519
	60	24	9104	5937	2937	5960	1277	3400	1283	2355	2689	2468	2888
		25	9104	5937	2937	5960	1277	3400	1283	2500	2834	2613	3033
		30	9104	5937	2937	5960	1277	3400	1283	3000	3334	3113	3533

● 8本柱
【4 台用】



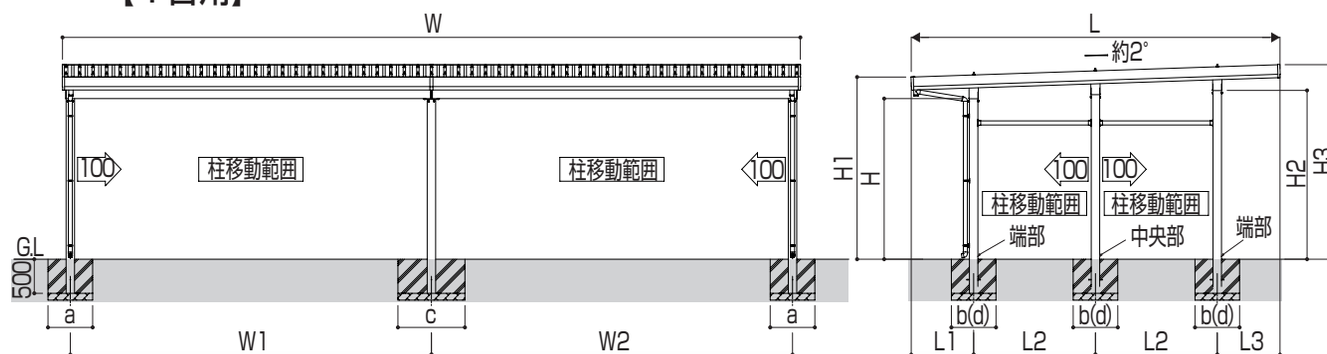
呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	W2	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
55+55	55	24	10904	5337	5337	5450	1173	3100	1177	2355	2663	2458	2844
		25	10904	5337	5337	5450	1173	3100	1177	2500	2808	2603	2989
		30	10904	5337	5337	5450	1173	3100	1177	3000	3308	3103	3489
	60	24	10904	5337	5337	5960	1277	3400	1283	2355	2659	2468	2858
		25	10904	5337	5337	5960	1277	3400	1283	2500	2804	2613	3003
		30	10904	5337	5337	5960	1277	3400	1283	3000	3304	3113	3503
55+60	55	24	11504	5337	5937	5450	1173	3100	1177	2355	2693	2458	2874
		25	11504	5337	5937	5450	1173	3100	1177	2500	2838	2603	3019
		30	11504	5337	5937	5450	1173	3100	1177	3000	3338	3103	3519
	60	24	11504	5337	5937	5960	1277	3400	1283	2355	2689	2468	2888
		25	11504	5337	5937	5960	1277	3400	1283	2500	2834	2613	3033
		30	11504	5337	5937	5960	1277	3400	1283	3000	3334	3113	3533
60+60	55	24	12104	5937	5937	5450	1173	3100	1177	2355	2693	2458	2874
		25	12104	5937	5937	5450	1173	3100	1177	2500	2838	2603	3019
		30	12104	5937	5937	5450	1173	3100	1177	3000	3338	3103	3519
	60	24	12104	5937	5937	5960	1277	3400	1283	2355	2689	2468	2888
		25	12104	5937	5937	5960	1277	3400	1283	2500	2834	2613	3033
		30	12104	5937	5937	5960	1277	3400	1283	3000	3334	3113	3533

● 9本柱
【3 台用】



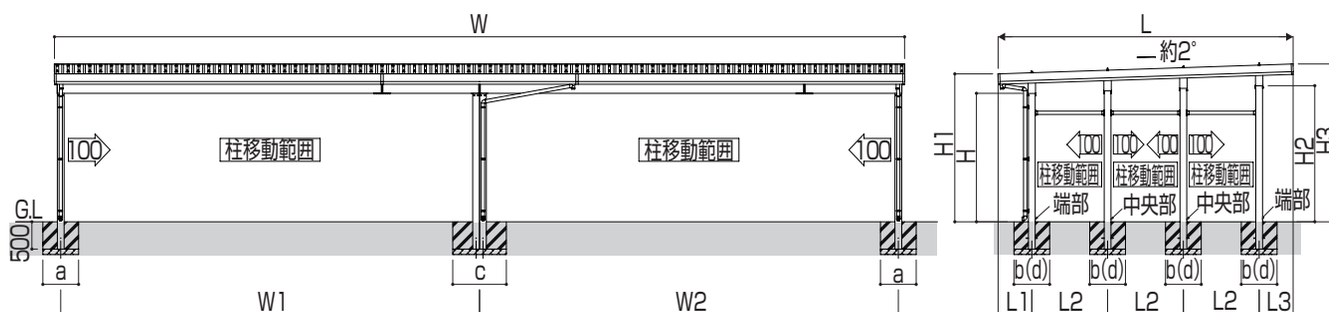
呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	W2	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
48+30	55	24	7904	4737	2937	5450	923	1800	927	2355	2671	2475	2852
		25	7904	4737	2937	5450	923	1800	927	2500	2816	2620	2997
		30	7904	4737	2937	5450	923	1800	927	3000	3316	3120	3497
	60	24	7904	4737	2937	5960	977	2000	983	2355	2669	2488	2868
		25	7904	4737	2937	5960	977	2000	983	2500	2814	2633	3013
		30	7904	4737	2937	5960	977	2000	983	3000	3314	3133	3513
55+30	55	24	8504	5337	2937	5450	923	1800	927	2355	2671	2475	2852
		25	8504	5337	2937	5450	923	1800	927	2500	2816	2620	2997
		30	8504	5337	2937	5450	923	1800	927	3000	3316	3120	3497
	60	24	8504	5337	2937	5960	977	2000	983	2355	2669	2488	2868
		25	8504	5337	2937	5960	977	2000	983	2500	2814	2633	3013
		30	8504	5337	2937	5960	977	2000	983	3000	3314	3133	3513
60+30	55	24	9104	5937	2937	5450	923	1800	927	2355	2671	2475	2852
		25	9104	5937	2937	5450	923	1800	927	2500	2816	2620	2997
		30	9104	5937	2937	5450	923	1800	927	3000	3316	3120	3497
	60	24	9104	5937	2937	5960	977	2000	983	2355	2669	2488	2868
		25	9104	5937	2937	5960	977	2000	983	2500	2814	2633	3013
		30	9104	5937	2937	5960	977	2000	983	3000	3314	3133	3513

【4台用】



呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	W2	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
55+55	55	24	10904	5337	5337	5450	923	1800	927	2355	2671	2475	2852
		25	10904	5337	5337	5450	923	1800	927	2500	2816	2620	2997
		30	10904	5337	5337	5450	923	1800	927	3000	3316	3120	3497
	60	24	10904	5337	5337	5960	977	2000	983	2355	2669	2488	2868
		25	10904	5337	5337	5960	977	2000	983	2500	2814	2633	3013
		30	10904	5337	5337	5960	977	2000	983	3000	3314	3133	3513
55+60	55	24	11504	5337	5937	5450	923	1800	927	2355	2671	2475	2852
		25	11504	5337	5937	5450	923	1800	927	2500	2816	2620	2997
		30	11504	5337	5937	5450	923	1800	927	3000	3316	3120	3497
	60	24	11504	5337	5937	5960	977	2000	983	2355	2669	2488	2868
		25	11504	5337	5937	5960	977	2000	983	2500	2814	2633	3013
		30	11504	5337	5937	5960	977	2000	983	3000	3314	3133	3513
60+60	55	24	12104	5937	5937	5450	923	1800	927	2355	2671	2475	2852
		25	12104	5937	5937	5450	923	1800	927	2500	2816	2620	2997
		30	12104	5937	5937	5450	923	1800	927	3000	3316	3120	3497
	60	24	12104	5937	5937	5960	977	2000	983	2355	2669	2488	2868
		25	12104	5937	5937	5960	977	2000	983	2500	2814	2633	3013
		30	12104	5937	5937	5960	977	2000	983	3000	3314	3133	3513

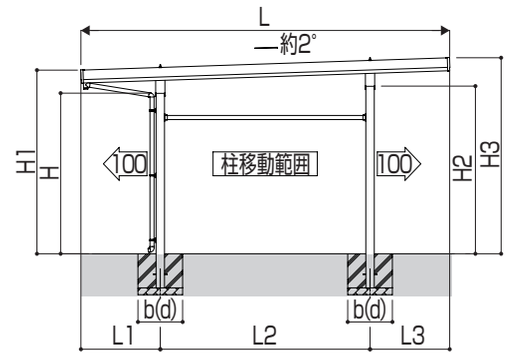
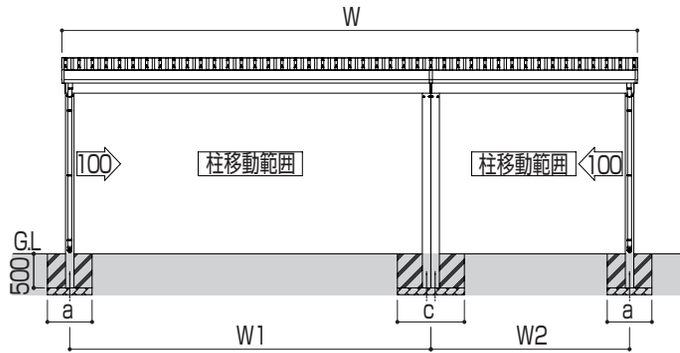
● 16本柱
【6台用】



呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	W2	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
80+80	55	24	15704	7737	7737	5450	623	1400	627	2355	2711	2495	2892
		25	15704	7737	7737	5450	623	1400	627	2500	2856	2640	3037
		30	15704	7737	7737	5450	623	1400	627	3000	3356	3140	3537
	60	24	15704	7737	7737	5960	727	1500	733	2355	2707	2505	2906
		25	15704	7737	7737	5960	727	1500	733	2500	2852	2650	3051
		30	15704	7737	7737	5960	727	1500	733	3000	3352	3150	3551

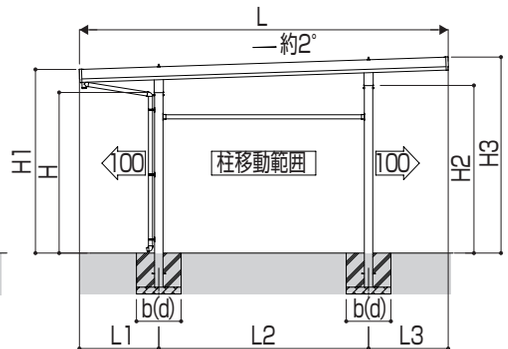
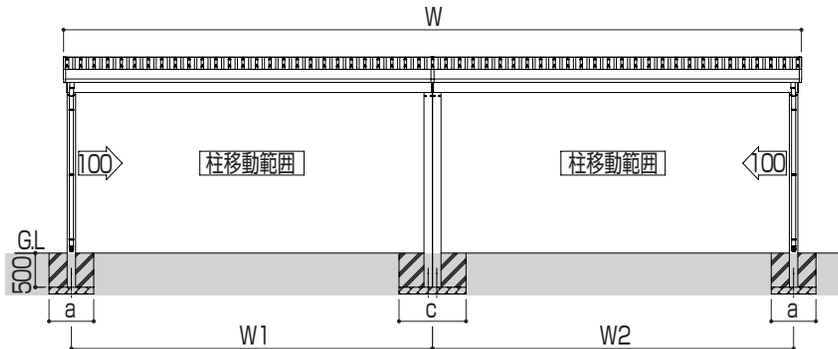
■ 150cm (4500) タイプ

- 8本柱
- 【3台用】



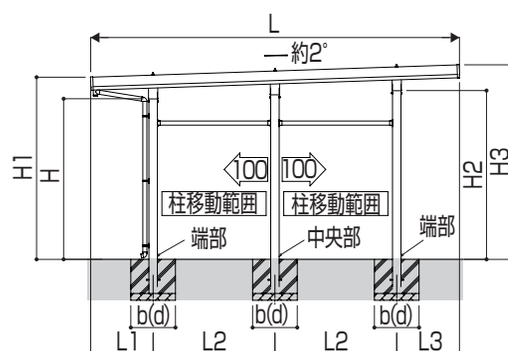
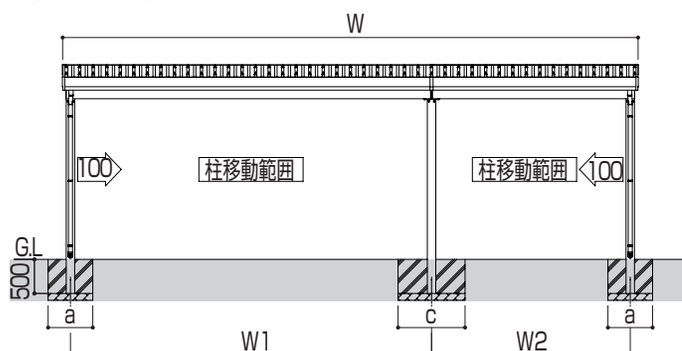
呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	W2	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
48+30	55	24	7904	4737	2937	5450	1173	3100	1177	2355	2693	2458	2874
		25	7904	4737	2937	5450	1173	3100	1177	2500	2838	2603	3019
		30	7904	4737	2937	5450	1173	3100	1177	3000	3338	3103	3519
55+30	55	24	8504	5337	2937	5450	1173	3100	1177	2355	2693	2458	2874
		25	8504	5337	2937	5450	1173	3100	1177	2500	2838	2603	3019
		30	8504	5337	2937	5450	1173	3100	1177	3000	3338	3103	3519
60+30	55	24	9104	5937	2937	5450	1173	3100	1177	2355	2693	2458	2874
		25	9104	5937	2937	5450	1173	3100	1177	2500	2838	2603	3019
		30	9104	5937	2937	5450	1173	3100	1177	3000	3338	3103	3519

【4台用】



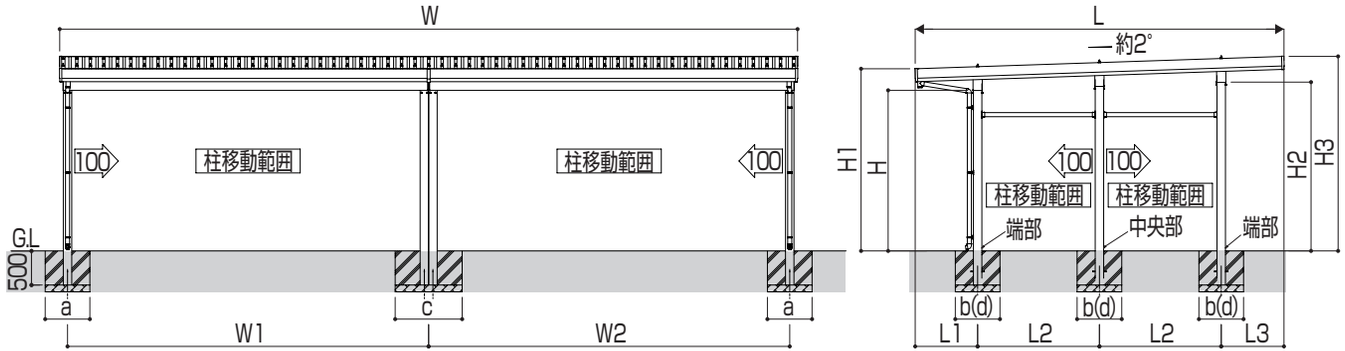
呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	W2	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
55+55	55	24	10904	5337	5337	5450	1173	3100	1177	2355	2693	2458	2874
		25	10904	5337	5337	5450	1173	3100	1177	2500	2838	2603	3019
		30	10904	5337	5337	5450	1173	3100	1177	3000	3338	3103	3519
55+60	55	24	11504	5337	5937	5450	1173	3100	1177	2355	2693	2458	2874
		25	11504	5337	5937	5450	1173	3100	1177	2500	2838	2603	3019
		30	11504	5337	5937	5450	1173	3100	1177	3000	3338	3103	3519
60+60	55	24	12104	5937	5937	5450	1173	3100	1177	2355	2693	2458	2874
		25	12104	5937	5937	5450	1173	3100	1177	2500	2838	2603	3019
		30	12104	5937	5937	5450	1173	3100	1177	3000	3338	3103	3519

● 9本柱
【3台用】



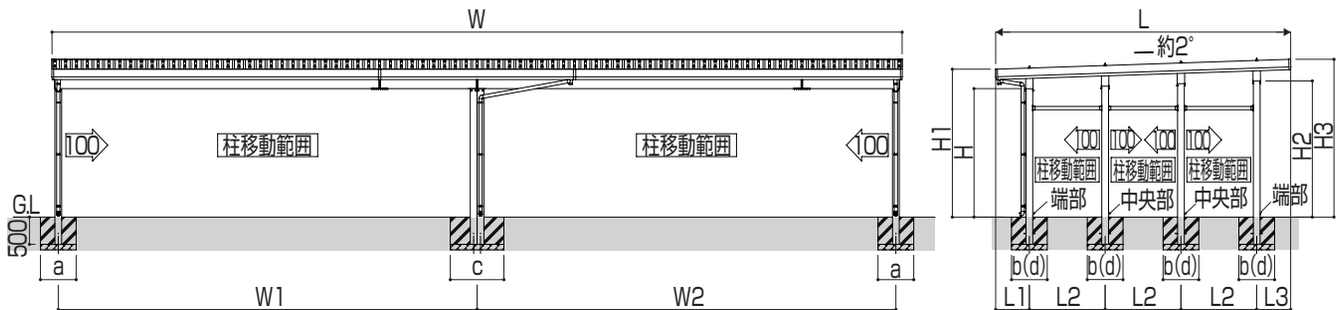
呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	W2	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
48+30	55	24	7904	4737	2937	5450	923	1800	927	2355	2671	2475	2852
		25	7904	4737	2937	5450	923	1800	927	2500	2816	2620	2997
		30	7904	4737	2937	5450	923	1800	927	3000	3316	3120	3497
	60	24	7904	4737	2937	5960	977	2000	983	2355	2669	2488	2868
		25	7904	4737	2937	5960	977	2000	983	2500	2814	2633	3013
		30	7904	4737	2937	5960	977	2000	983	3000	3314	3133	3513
55+30	55	24	8504	5337	2937	5450	923	1800	927	2355	2671	2475	2852
		25	8504	5337	2937	5450	923	1800	927	2500	2816	2620	2997
		30	8504	5337	2937	5450	923	1800	927	3000	3316	3120	3497
	60	24	8504	5337	2937	5960	977	2000	983	2355	2669	2488	2868
		25	8504	5337	2937	5960	977	2000	983	2500	2814	2633	3013
		30	8504	5337	2937	5960	977	2000	983	3000	3314	3133	3513
60+30	55	24	9104	5937	2937	5450	923	1800	927	2355	2701	2475	2882
		25	9104	5937	2937	5450	923	1800	927	2500	2846	2620	3027
		30	9104	5937	2937	5450	923	1800	927	3000	3346	3120	3527
	60	24	9104	5937	2937	5960	977	2000	983	2355	2699	2488	2898
		25	9104	5937	2937	5960	977	2000	983	2500	2844	2633	3043
		30	9104	5937	2937	5960	977	2000	983	3000	3344	3133	3543

● 12本柱
【4台用】



呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	W2	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
55+55	55	24	10904	5337	5337	5450	923	1800	927	2355	2671	2475	2852
		25	10904	5337	5337	5450	923	1800	927	2500	2816	2620	2997
		30	10904	5337	5337	5450	923	1800	927	3000	3316	3120	3497
	60	24	10904	5337	5337	5960	977	2000	983	2355	2669	2488	2868
		25	10904	5337	5337	5960	977	2000	983	2500	2814	2633	3013
		30	10904	5337	5337	5960	977	2000	983	3000	3314	3133	3513
55+60	55	24	11504	5337	5937	5450	923	1800	927	2355	2671	2475	2852
		25	11504	5337	5937	5450	923	1800	927	2500	2816	2620	2997
		30	11504	5337	5937	5450	923	1800	927	3000	3316	3120	3497
	60	24	11504	5337	5937	5960	977	2000	983	2355	2669	2488	2868
		25	11504	5337	5937	5960	977	2000	983	2500	2814	2633	3013
		30	11504	5337	5937	5960	977	2000	983	3000	3314	3133	3513
60+60	55	24	12104	5937	5937	5450	923	1800	927	2355	2701	2475	2882
		25	12104	5937	5937	5450	923	1800	927	2500	2846	2620	3027
		30	12104	5937	5937	5450	923	1800	927	3000	3346	3120	3527
	60	24	12104	5937	5937	5960	977	2000	983	2355	2699	2488	2898
		25	12104	5937	5937	5960	977	2000	983	2500	2844	2633	3043
		30	12104	5937	5937	5960	977	2000	983	3000	3344	3133	3543

● 16本柱
【6台用】

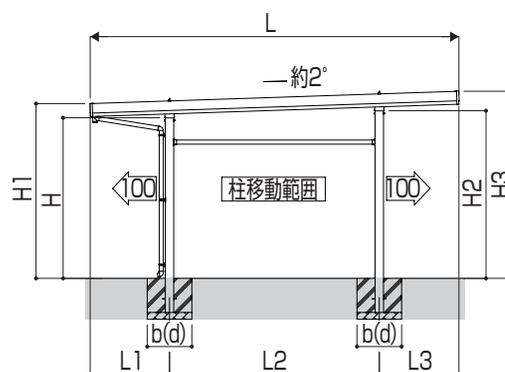
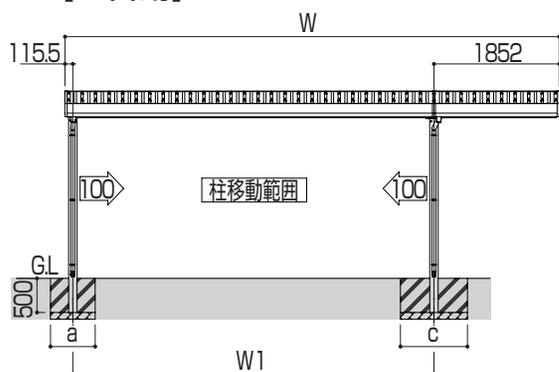


呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	W2	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
80+80	55	24	15704	7737	7737	5450	623	1400	627	2355	2711	2495	2892
		25	15704	7737	7737	5450	623	1400	627	2500	2856	2640	3037
		30	15704	7737	7737	5450	623	1400	627	3000	3356	3140	3537

ゆき盛くんⅢ・耐風くんⅢ 間口延長

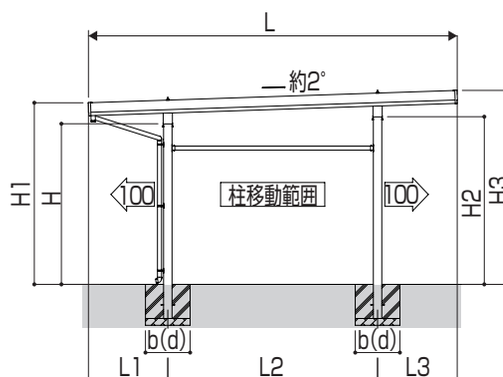
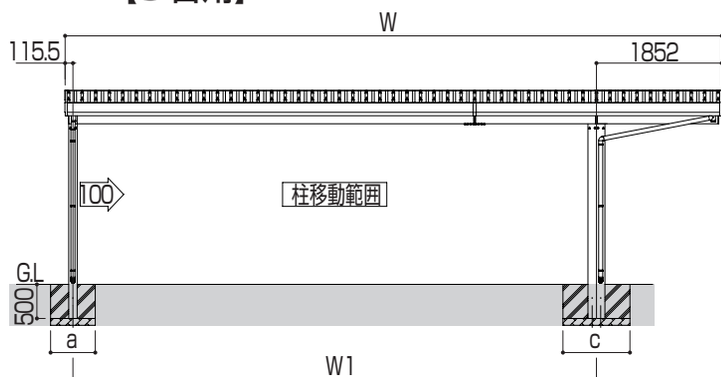
■ 30cm (900) タイプ

- 4本柱
[2 台用]



呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
48+18	55	24	6704	4737	5450	1173	3100	1177	2355	2563	2458	2744
		25	6704	4737	5450	1173	3100	1177	2500	2708	2603	2889
		30	6704	4737	5450	1173	3100	1177	3000	3208	3103	3389
	60	24	6704	4737	5960	1277	3400	1283	2355	2559	2468	2758
		25	6704	4737	5960	1277	3400	1283	2500	2704	2613	2903
		30	6704	4737	5960	1277	3400	1283	3000	3204	3113	3403
55+18	55	24	7304	5337	5450	1173	3100	1177	2355	2563	2458	2744
		25	7304	5337	5450	1173	3100	1177	2500	2708	2603	2889
		30	7304	5337	5450	1173	3100	1177	3000	3208	3103	3389
	60	24	7304	5337	5960	1277	3400	1283	2355	2559	2468	2758
		25	7304	5337	5960	1277	3400	1283	2500	2704	2613	2903
		30	7304	5337	5960	1277	3400	1283	3000	3204	3113	3403
60+18	55	24	7904	5937	5450	1173	3100	1177	2355	2563	2458	2744
		25	7904	5937	5450	1173	3100	1177	2500	2708	2603	2889
		30	7904	5937	5450	1173	3100	1177	3000	3208	3103	3389
	60	24	7904	5937	5960	1277	3400	1283	2355	2559	2468	2758
		25	7904	5937	5960	1277	3400	1283	2500	2704	2613	2903
		30	7904	5937	5960	1277	3400	1283	3000	3204	3113	3403

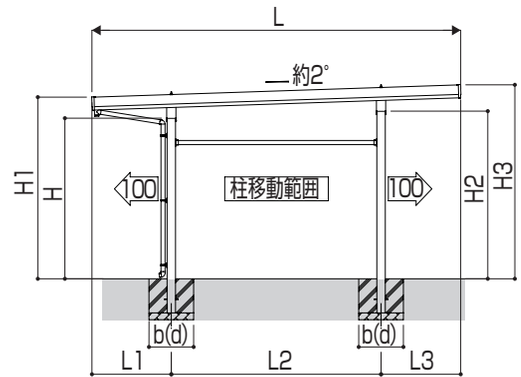
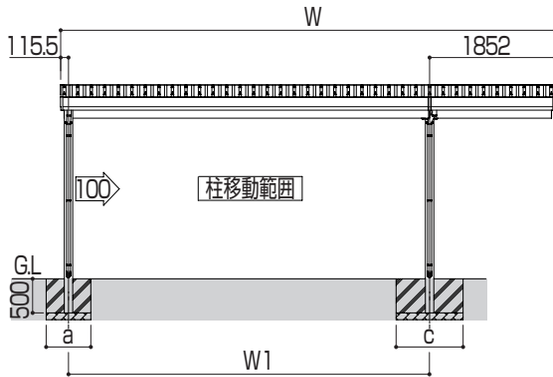
- 6本柱
[3 台用]



呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
80+18	55	24	9704	7737	5450	1173	3100	1177	2355	2663	2458	2844
		25	9704	7737	5450	1173	3100	1177	2500	2808	2603	2989
		30	9704	7737	5450	1173	3100	1177	3000	3308	3103	3489
	60	24	9704	7737	5960	1277	3400	1283	2355	2659	2468	2858
		25	9704	7737	5960	1277	3400	1283	2500	2804	2613	3003
		30	9704	7737	5960	1277	3400	1283	3000	3304	3113	3503

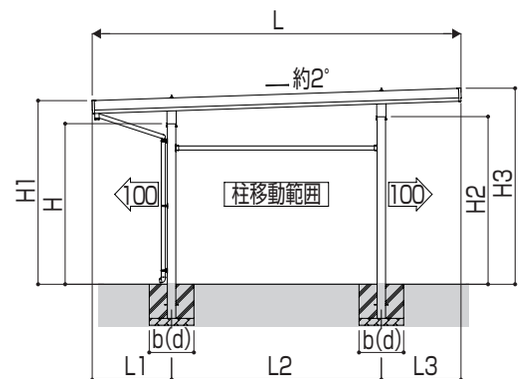
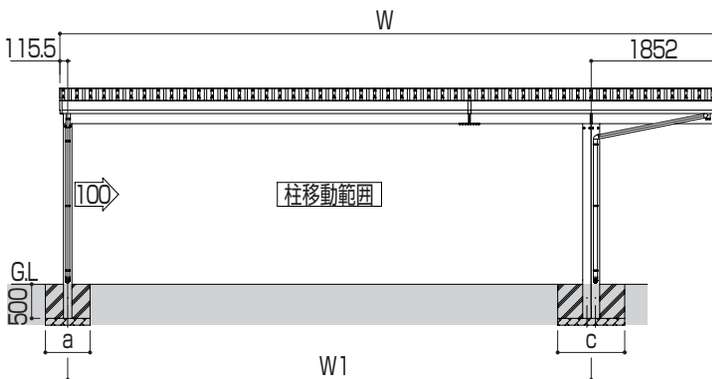
■ 50cm (1500) タイプ

- 4本柱
- 【2台用】



呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
48+18	55	24	6704	4737	5450	1173	3100	1177	2355	2663	2458	2844
		25	6704	4737	5450	1173	3100	1177	2500	2808	2603	2989
		30	6704	4737	5450	1173	3100	1177	3000	3308	3103	3489
	60	24	6704	4737	5960	1277	3400	1283	2355	2659	2468	2858
		25	6704	4737	5960	1277	3400	1283	2500	2804	2613	3003
		30	6704	4737	5960	1277	3400	1283	3000	3304	3113	3503
55+18	55	24	7304	5337	5450	1173	3100	1177	2355	2663	2458	2844
		25	7304	5337	5450	1173	3100	1177	2500	2808	2603	2989
		30	7304	5337	5450	1173	3100	1177	3000	3308	3103	3489
	60	24	7304	5337	5960	1277	3400	1283	2355	2659	2468	2858
		25	7304	5337	5960	1277	3400	1283	2500	2804	2613	3003
		30	7304	5337	5960	1277	3400	1283	3000	3304	3113	3503
60+18	55	24	7904	5937	5450	1173	3100	1177	2355	2663	2458	2844
		25	7904	5937	5450	1173	3100	1177	2500	2808	2603	2989
		30	7904	5937	5450	1173	3100	1177	3000	3308	3103	3489
	60	24	7904	5937	5960	1277	3400	1283	2355	2659	2468	2858
		25	7904	5937	5960	1277	3400	1283	2500	2804	2613	3003
		30	7904	5937	5960	1277	3400	1283	3000	3304	3113	3503

- 6本柱
- 【3台用】

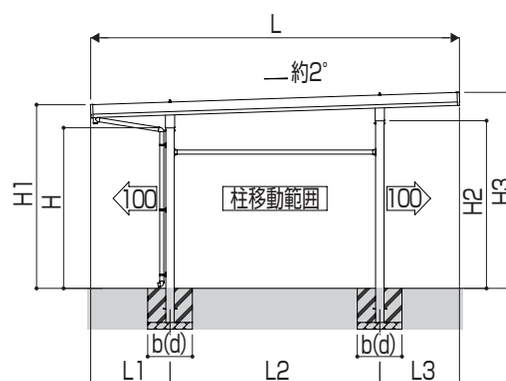
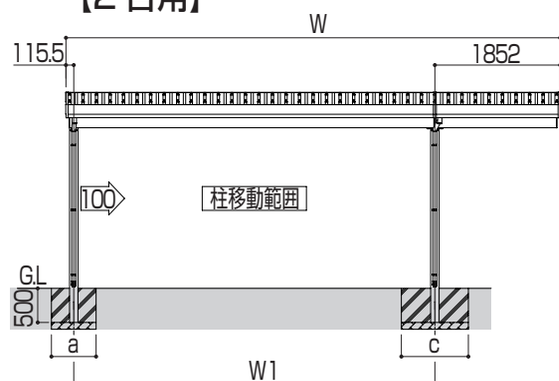


呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
80+18	55	24	9704	7737	5450	1173	3100	1177	2355	2693	2458	2874
		25	9704	7737	5450	1173	3100	1177	2500	2838	2603	3019
		30	9704	7737	5450	1173	3100	1177	3000	3338	3103	3519
	60	24	9704	7737	5960	1277	3400	1283	2355	2689	2468	2888
		25	9704	7737	5960	1277	3400	1283	2500	2834	2613	3033
		30	9704	7737	5960	1277	3400	1283	3000	3334	3113	3533

SS ポート G III 間口延長

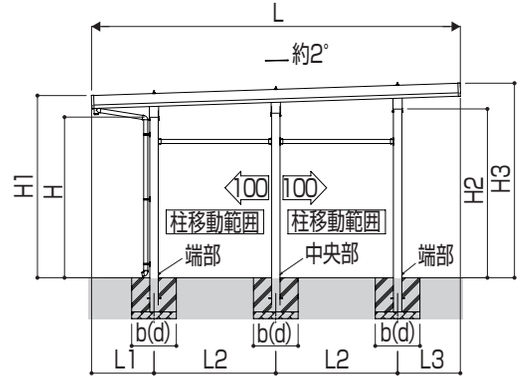
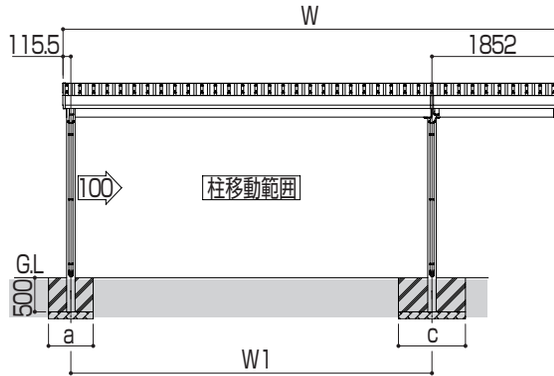
■ 100cm (3000) タイプ

- 4本柱
- 【2台用】



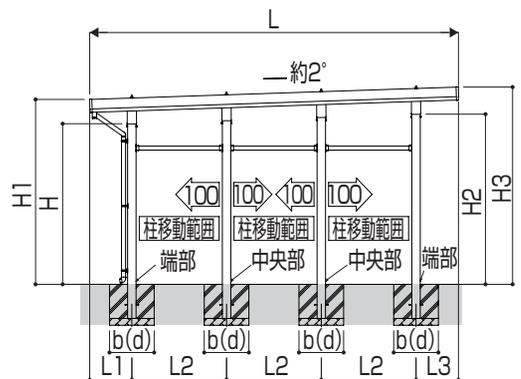
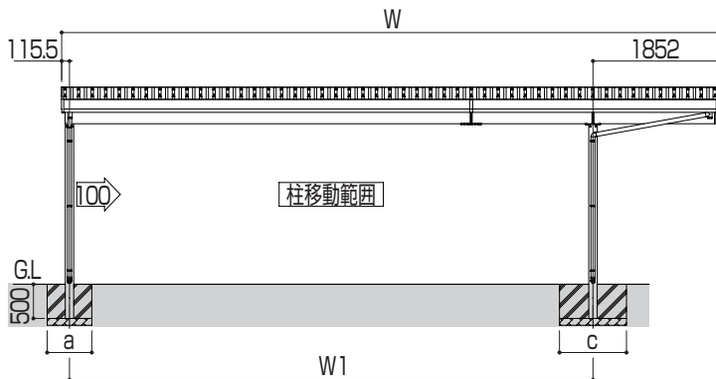
呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
48+18	55	24	6704	4737	5450	1173	3100	1177	2355	2693	2458	2874
		25	6704	4737	5450	1173	3100	1177	2500	2838	2603	3019
		30	6704	4737	5450	1173	3100	1177	3000	3338	3103	3519
	60	24	6704	4737	5960	1277	3400	1283	2355	2689	2468	2888
		25	6704	4737	5960	1277	3400	1283	2500	2834	2613	3033
		30	6704	4737	5960	1277	3400	1283	3000	3334	3113	3533
55+18	55	24	7304	5337	5450	1173	3100	1177	2355	2693	2458	2874
		25	7304	5337	5450	1173	3100	1177	2500	2838	2603	3019
		30	7304	5337	5450	1173	3100	1177	3000	3338	3103	3519
	60	24	7304	5337	5960	1277	3400	1283	2355	2689	2468	2888
		25	7304	5337	5960	1277	3400	1283	2500	2834	2613	3033
		30	7304	5337	5960	1277	3400	1283	3000	3334	3113	3533
60+18	55	24	7904	5937	5450	1173	3100	1177	2355	2693	2458	2874
		25	7904	5937	5450	1173	3100	1177	2500	2838	2603	3019
		30	7904	5937	5450	1173	3100	1177	3000	3338	3103	3519
	60	24	7904	5937	5960	1277	3400	1283	2355	2689	2468	2888
		25	7904	5937	5960	1277	3400	1283	2500	2834	2613	3033
		30	7904	5937	5960	1277	3400	1283	3000	3334	3113	3533

● 6本柱
[2 台用]



呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
48+18	55	24	6704	4737	5450	923	1800	927	2355	2671	2475	2852
		25	6704	4737	5450	923	1800	927	2500	2816	2620	2997
		30	6704	4737	5450	923	1800	927	3000	3316	3120	3497
	60	24	6704	4737	5960	977	2000	983	2355	2669	2488	2868
		25	6704	4737	5960	977	2000	983	2500	2814	2633	3013
		30	6704	4737	5960	977	2000	983	3000	3314	3133	3513
55+18	55	24	7304	5337	5450	923	1800	927	2355	2671	2475	2852
		25	7304	5337	5450	923	1800	927	2500	2816	2620	2997
		30	7304	5337	5450	923	1800	927	3000	3316	3120	3497
	60	24	7304	5337	5960	977	2000	983	2355	2669	2488	2868
		25	7304	5337	5960	977	2000	983	2500	2814	2633	3013
		30	7304	5337	5960	977	2000	983	3000	3314	3133	3513
60+18	55	24	7904	5937	5450	923	1800	927	2355	2671	2475	2852
		25	7904	5937	5450	923	1800	927	2500	2816	2620	2997
		30	7904	5937	5450	923	1800	927	3000	3316	3120	3497
	60	24	7904	5937	5960	977	2000	983	2355	2669	2488	2868
		25	7904	5937	5960	977	2000	983	2500	2814	2633	3013
		30	7904	5937	5960	977	2000	983	3000	3314	3133	3513

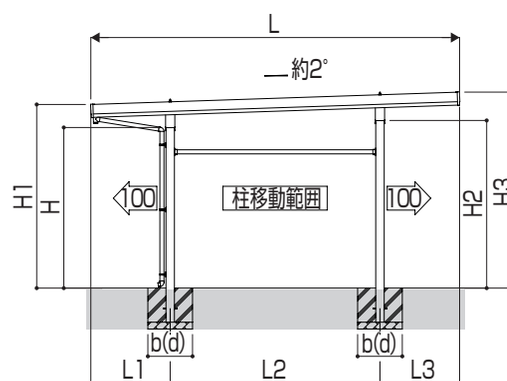
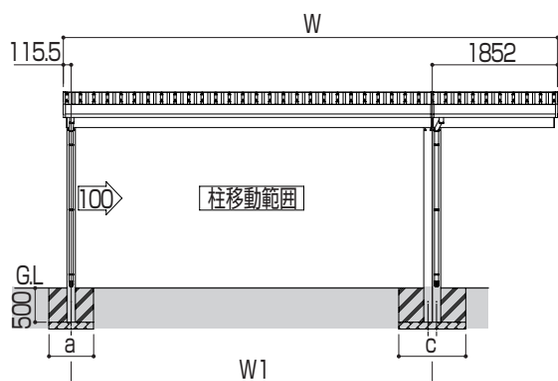
● 8本柱
[3 台用]



呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
80+18	55	24	9704	7737	5450	623	1400	627	2355	2711	2495	2892
		25	9704	7737	5450	623	1400	627	2500	2856	2640	3037
		30	9704	7737	5450	623	1400	627	3000	3356	3140	3537
	60	24	9704	7737	5960	727	1500	733	2355	2707	2505	2906
		25	9704	7737	5960	727	1500	733	2500	2852	2650	3051
		30	9704	7737	5960	727	1500	733	3000	3352	3150	3551

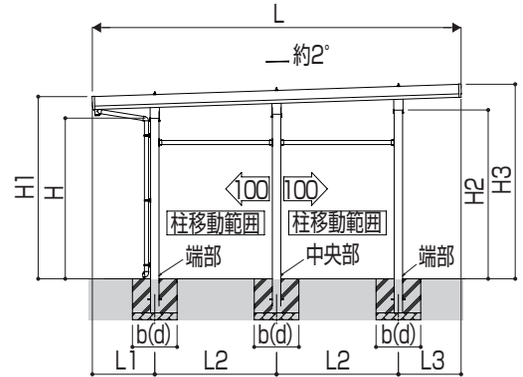
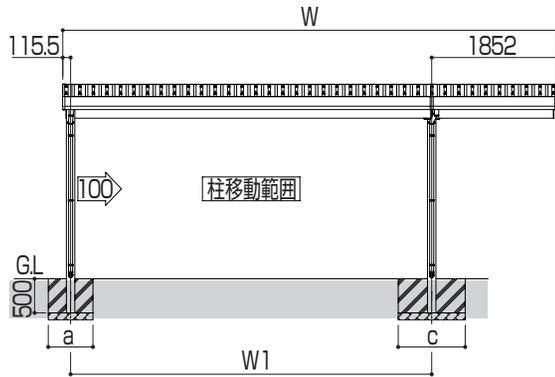
■ 1500cm (4500) タイプ

- 6本柱
- 【2台用】



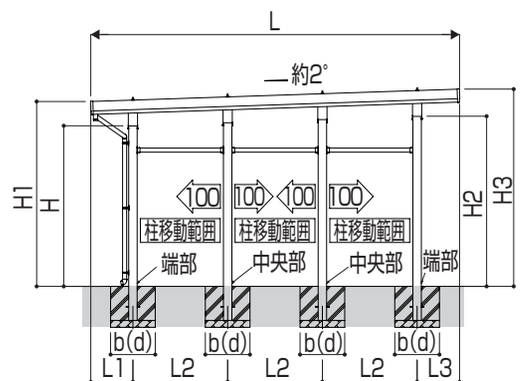
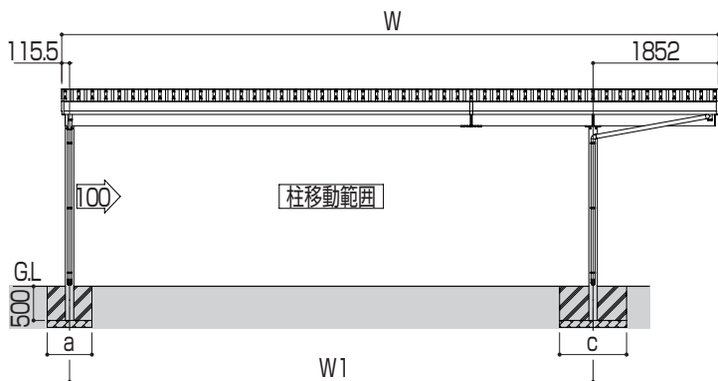
呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
48+18	55	24	6704	4737	5450	1173	3100	1177	2355	2693	2458	2874
		25	6704	4737	5450	1173	3100	1177	2500	2838	2603	3019
		30	6704	4737	5450	1173	3100	1177	3000	3338	3103	3519
55+18	55	24	7304	5337	5450	1173	3100	1177	2355	2693	2458	2874
		25	7304	5337	5450	1173	3100	1177	2500	2838	2603	3019
		30	7304	5337	5450	1173	3100	1177	3000	3338	3103	3519
60+18	55	24	7904	5937	5450	1173	3100	1177	2355	2693	2458	2874
		25	7904	5937	5450	1173	3100	1177	2500	2838	2603	3019
		30	7904	5937	5450	1173	3100	1177	3000	3338	3103	3519

● 6本柱
【2台用】

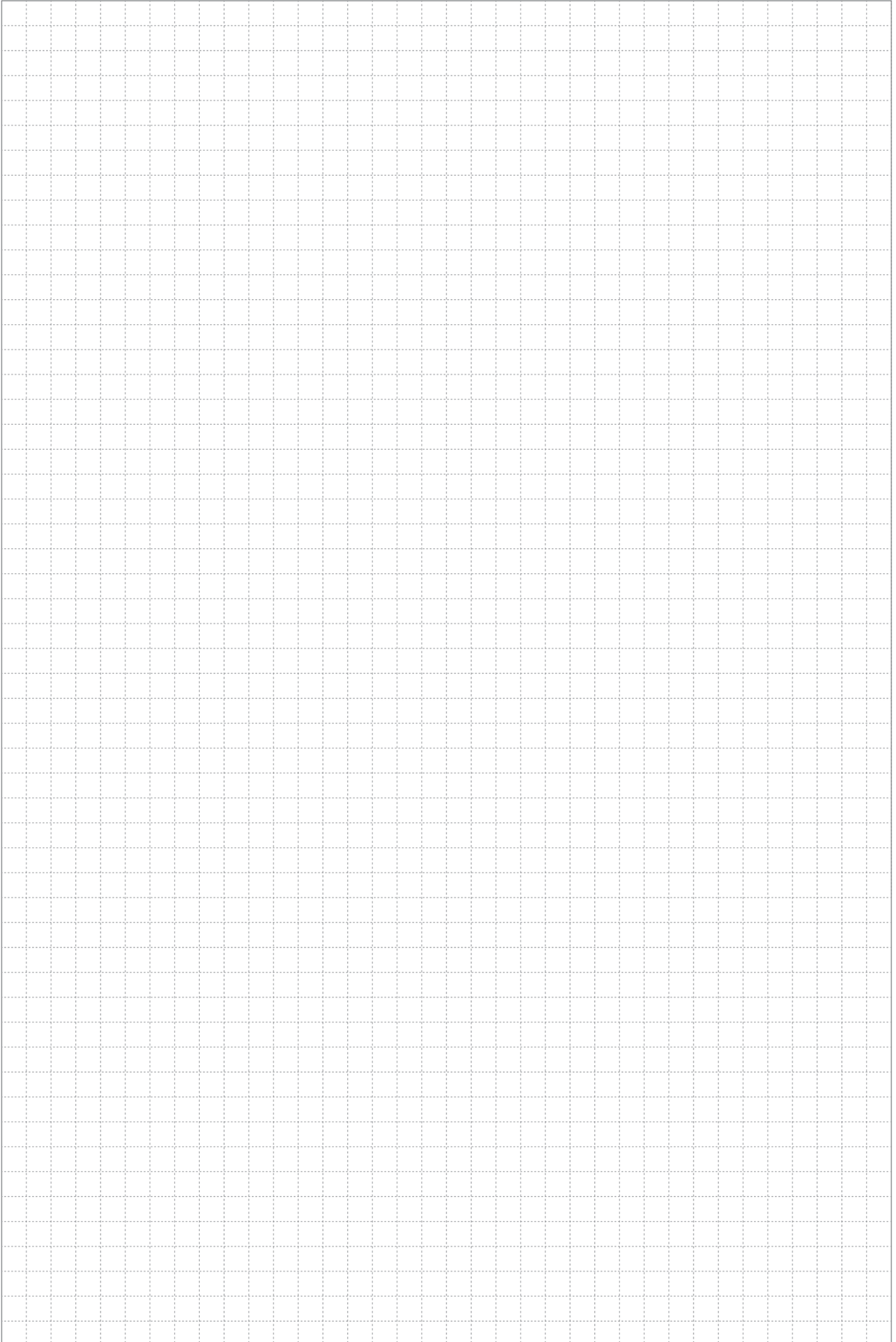


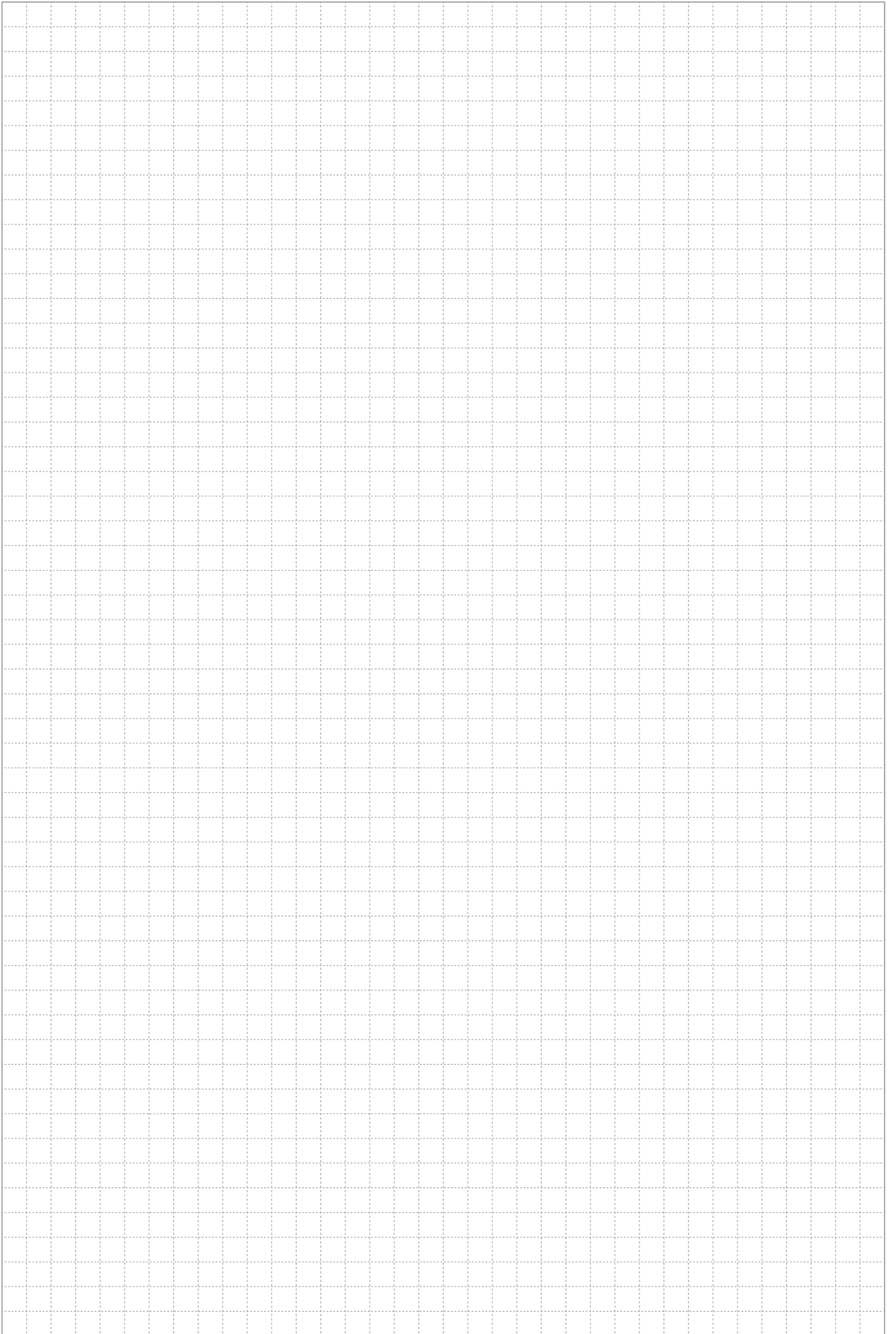
呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
48+18	55	24	6704	4737	5450	923	1800	927	2355	2671	2475	2852
		25	6704	4737	5450	923	1800	927	2500	2816	2620	2997
		30	6704	4737	5450	923	1800	927	3000	3316	3120	3497
	60	24	6704	4737	5960	977	2000	983	2355	2669	2488	2868
		25	6704	4737	5960	977	2000	983	2500	2814	2633	3013
		30	6704	4737	5960	977	2000	983	3000	3314	3133	3513
55+18	55	24	7304	5337	5450	923	1800	927	2355	2671	2475	2852
		25	7304	5337	5450	923	1800	927	2500	2816	2620	2997
		30	7304	5337	5450	923	1800	927	3000	3316	3120	3497
	60	24	7304	5337	5960	977	2000	983	2355	2669	2488	2868
		25	7304	5337	5960	977	2000	983	2500	2814	2633	3013
		30	7304	5337	5960	977	2000	983	3000	3314	3133	3513
60+18	55	24	7904	5937	5450	923	1800	927	2355	2701	2475	2882
		25	7904	5937	5450	923	1800	927	2500	2846	2620	3027
		30	7904	5937	5450	923	1800	927	3000	3346	3120	3527
	60	24	7904	5937	5960	977	2000	983	2355	2699	2488	2898
		25	7904	5937	5960	977	2000	983	2500	2844	2633	3043
		30	7904	5937	5960	977	2000	983	3000	3344	3133	3543

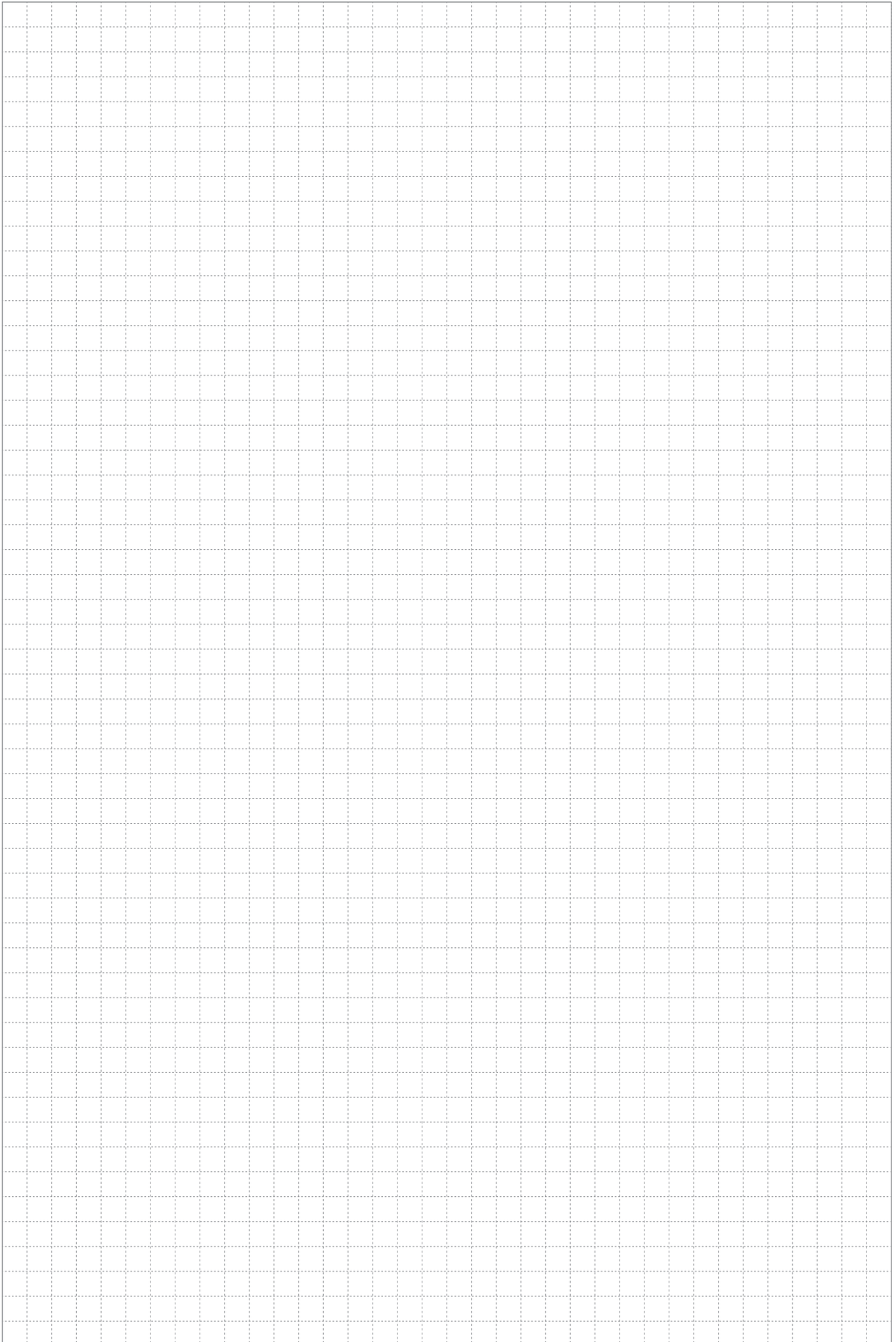
● 8本柱
【3台用】



呼称間口	呼称奥行	呼称高さ	W	W1	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
80+18	55	24	9704	7737	5450	623	1400	627	2355	2711	2495	2892
		25	9704	7737	5450	623	1400	627	2500	2856	2640	3037
		30	9704	7737	5450	623	1400	627	3000	3356	3140	3537





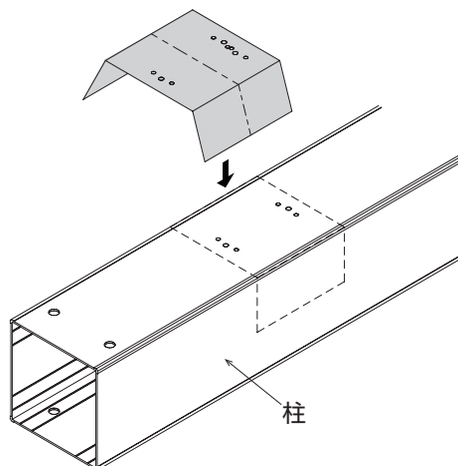


柱加工用型紙

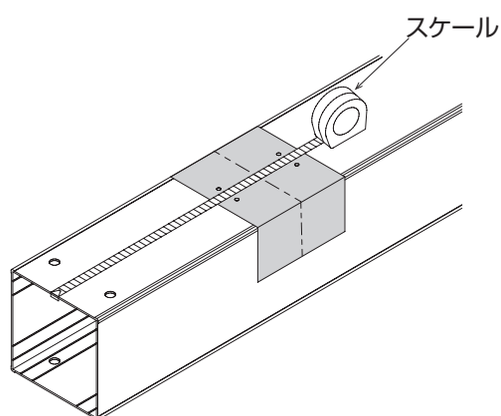
作業手順

1 柱加工用型紙を使用して寸法出しをしてください。
「柱加工用型紙 (→P.121) 参照」

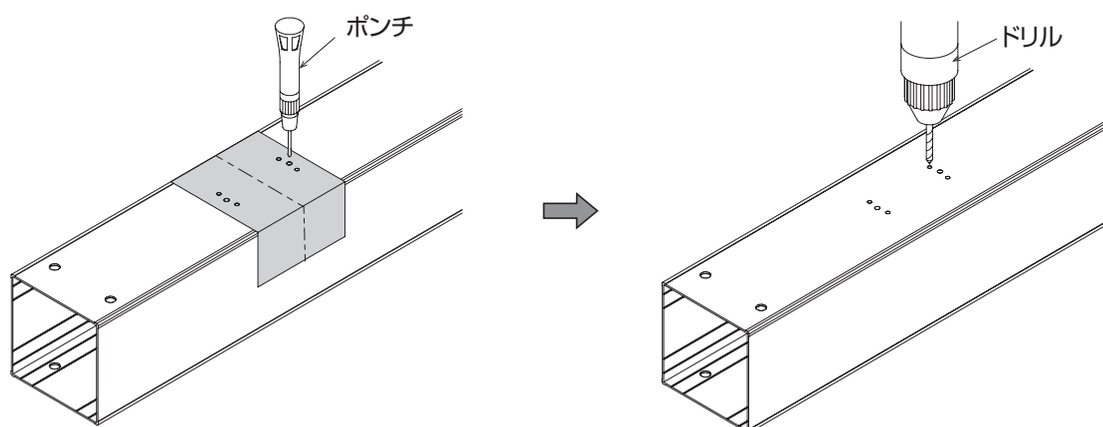
①型紙を山折りし、柱に配置してください。



②スケールをあてながら、指示寸法を型紙の破線にあわせ、位置を決めてください。



③ポンチで位置出し後、型紙をはずし、ドリルで穴をあけてください。



■ 柱加工用型紙

