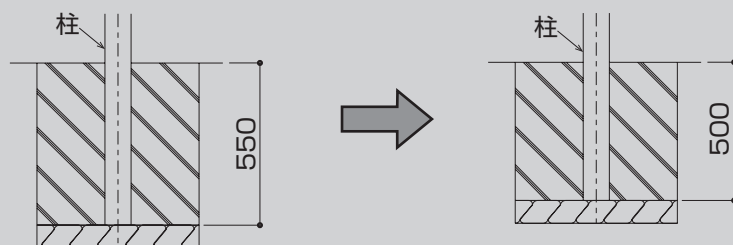


組立・施工説明書

アリュース 600 タイプ・1500 タイプ 1 台用 アリュース Z 750 タイプ 1 台用

◀改訂

- ユニット記号を変更しました。
- 側枠、柱カバー、母屋連結材を変更しました。
- 柱・梁・ジョイント材の色付きラベルのサイズ構成を変更しました。
- 柱埋め込み寸法を変更しました。



《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、YKK AP 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「アリュース 600タイプ・1500タイプ 1台用／アリュースZ 750タイプ 1台用」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られ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。

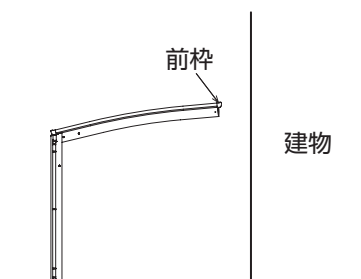
もくじ

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.5
同梱一覧 〈改訂〉	P.5
全体構成図	P.14
施工の流れ	P.14
基礎工事の準備	P.15
墨出し	P.15
基礎の掘削 〈改訂〉	P.15
本体フレームの施工 〈改訂〉	P.16
柱の施工	P.17
柱・梁の取り付け 〈改訂〉	P.18
屋根部の施工（基礎工事前）	P.19
前枠・後枠・母屋の加工、部品付け（柱を移動する場合）	P.19
前枠・後枠・母屋の加工（奥行切り詰めする場合）	P.19
前枠・後枠・母屋の加工（奥行延長・奥行連結する場合）	P.19
後枠の取り付け	P.19
前枠の取り付け	P.21
寸法確認・調整	P.22
母屋の取り付け	P.23
側枠・垂木の取り付け 〈改訂〉	P.25
柱・梁取付ボルトの本締め	P.25
基礎工事	P.26
柱の水抜き穴加工	P.26
柱の寸法確認	P.26
基礎コンクリートの打ち込み	P.26
屋根部の施工（基礎養生後）	P.27
屋根ふき材の取り付け 〈改訂〉	P.27
屋根ふき材押えの取り付け	P.28
「屋根ふき材の取り付け」～「屋根ふき材押えの取り付け」の繰り返し	P.30
コーナークャップの取り付け	P.30
雨樋の施工	P.31
奥行連結の施工	P.32
前枠・後枠・母屋の加工 〈改訂〉	P.32
前枠・後枠・母屋の連結 〈改訂〉	P.33
連結垂木の取り付け	P.36
M合掌の施工	P.37
梁連結材の取り付け	P.37
合掌材の取り付け	P.38
Y合掌の施工	P.39
柱連結材の取り付け	P.39
合掌材の取り付け	P.40
寸法図	P.41
アリユース 600 タイプ 1 台用 〈改訂〉	P.41
アリユース Z 750 タイプ 1 台用 〈改訂〉	P.46
アリユース 1500 タイプ 1 台用 〈改訂〉	P.51

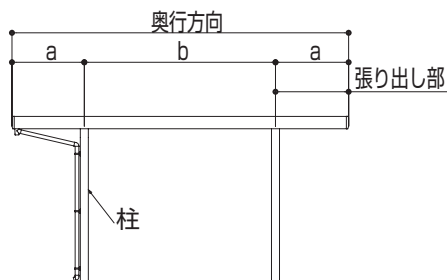
安全にお取り扱いいただくために

⚠ 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、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、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。
- ボルトは、適正トルクで締め付けてください。
締め付けが不十分な場合、強度低下や脱落により思わぬ事故やけがにつながるおそれがあります。締め付けトルクは以下を目安に設定してください。
M8ボルト：13N・m(130kgf・cm)
- 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、思わぬ事故やけがにつながるおそれがあります。
- 本商品は前枠側を建物に向けて施工してください。
屋根が強風であられ商品が破損し思わぬ事故やけが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、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やけが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。
- ポリカーボネート板へのシーリングは、プライマーを塗布し脱アルコール形のシーリング材を使用してください（別途手配品）。
ポリカーボネート板の接着不良やひび割れにより、思わぬ事故やけがにつながるおそれがあります。

お願い

- アリュース 600タイプ 1台用の耐積雪性能は600N/㎡ (61.2 k g f /㎡) (積雪量に換算すると20cm相当)、
アリュースZ 750タイプ 1台用の耐積雪性能は750N/㎡ (76.5 k g f /㎡) (積雪量に換算すると25cm相当)、
アリュース 1500タイプ 1台用の耐積雪性能は1500N/㎡ (153 k g f /㎡) (積雪量に換算すると50cm相当) です。
積雪量が20cm、25cm、または50cm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、取り付けないでください。
商品が破損し思わぬ事故やけが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・塩素系の洗剤液や有機溶剤を使用すると、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、安全带、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。
- 重量物(25kg超)の施工に関しては、必ず小型移動式クレーンなど適切な揚重機械を用いて施工してください。

■ 1本あたり25kg超になる部材

	間口呼称 ※1	奥行呼称 ※2	柱重量		
			H20	H24	H28
アリュース 600タイプ	24	51/57	—	—	—
	27	51/57	—	—	—
	30	51/57	—	—	30
アリュース 1500タイプ	24	51/57	—	—	30
	27	51/57	—	—	30
	30	51/57	—	—	30
アリュースZ 750タイプ	24	51/57	—	—	—
	27	51	—	—	—
		57	—	—	30
	30	51/57	—	—	30

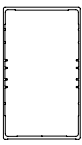
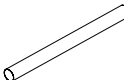
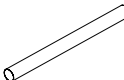
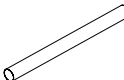
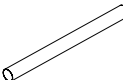
- 「—」は部材重量が25kg以下の場合を示します。
- ※1：M合掌、Y合掌の間口呼称は以下を参照してください。
24：24+24、27：27+27、30：30+30
- ※2：奥行延長、奥行連結の奥行呼称は以下を参照してください。
51：奥行延長51+14、奥行連結51+51
57：奥行延長57+14、奥行連結57+57

作業前の確認

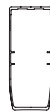


同梱一覧

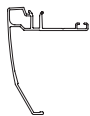
■柱

姿図							
品名	柱	柱	柱	たて樋	たて樋	たて樋	呼び樋
品番	2K-73230	3K-75160	3K-86745	K-34805	K-34805	K-34805	K-34805
YCS-AA22AV	2	—	—	1	—	—	1
YCS-AA22BV	—	2	—	1	—	—	1
YCS-AA22A-1TV	1	—	—	1	—	—	1
YCS-AA25AV	2	—	—	—	1	—	1
YCS-AA25BV	—	2	—	—	1	—	1
YCS-AA25A-1TV	1	—	—	—	1	—	1
YCS-AA28A-1V	1	—	—	—	—	—	—
YCS-AA28B-1V	—	1	—	—	—	—	—
YCS-AA28A-1TV	1	—	—	—	—	1	1
YCS-AA28B-1TV	—	1	—	—	—	1	1
YCS-BA22AV	—	2	—	1	—	—	1
YCS-BA22BV	—	—	2	1	—	—	1
YCS-BA22A-1TV	—	1	—	1	—	—	1
YCS-BA22B-1TV	—	—	1	1	—	—	1
YCS-BA25AV	—	2	—	—	1	—	1
YCS-BA25BV	—	—	2	—	1	—	1
YCS-BA25A-1TV	—	1	—	—	1	—	1
YCS-BA25B-1TV	—	—	1	—	1	—	1
YCS-BA28A-1V	—	1	—	—	—	—	—
YCS-BA28B-1V	—	—	1	—	—	—	—
YCS-BA28A-1TV	—	1	—	—	—	1	1
YCS-BA28B-1TV	—	—	1	—	—	1	1
YCS-FA##-2V	—	—	2	—	—	—	—
YCS-FA22-1TV	—	—	1	1	—	—	1
YCS-FA25-1TV	—	—	1	—	1	—	1
YCS-FA28-1V	—	—	1	—	—	—	—
YCS-FA28-1TV	—	—	1	—	—	1	1
備考	—	—	—	L=2100	L=2450	L=2750	L=1300

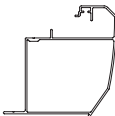
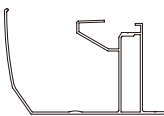
■梁

姿図				
品名	梁	梁	梁	梁
品番	2K-71390	3K-97977	3K-87209	3K-86746
YCS-AB##AV	2	—	—	—
YCS-AB##BV	—	2	—	—
YCS-AB##A-1V	1	—	—	—
YCS-BB##AV	—	—	2	—
YCS-BB##BV	—	—	—	2
YCS-BB##A-1V	—	—	1	—
YCS-BB##B-1V	—	—	—	1
YCS-FB##-2	—	—	—	2
YCS-FB##-1	—	—	—	1

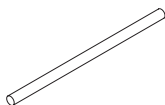
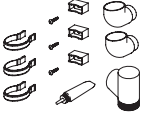
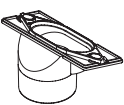
■側枠・垂木

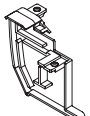
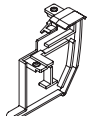
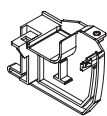
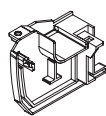
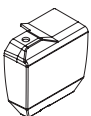
姿 図				
品 名	側枠	垂木	屋根ふき材押え	屋根ふき材押え
品 番	3K-75159	2K-82257	2K-82267	2K-82258
YCS-AC##-7V	2	6	2	6
YCS-AC##-8V	2	7	2	7
YCS-BC##-7V	2	6	2	6
YCS-BC##-8V	2	7	2	7
YCS-FC##-7V	2	6	2	6
YCS-FC##-8V	2	7	2	7
備 考	—	—	側枠用	垂木用

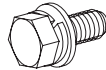
■前後枠・母屋

姿 図					
品 名	前枠	後枠	母屋	母屋	母屋
品 番	3K-75162	3K-83309	3K-75163	3K-75164	3K-75165
YCS-AD##AV	1	1	3	—	—
YCS-AD##BV	1	1	—	3	—
YCS-BD##AV	1	1	—	3	—
YCS-BD##BV	1	1	—	—	3
YCS-FD##-3V	1	1	—	—	3
YCS-FD##-4V	1	1	—	—	4

■部品箱

姿 図						
品 名	柱アンカー	柱カパー	柱カパー	雨樋セット	穴隠し	ドレイン
品 番	K-11711	3K-33974	4K-17640	EA-E1	3K-30633	3K-30634
YCS-AG-AV	2	2	—	1	1	1
YCS-AG-BV	2	2	—	1	1	1
YCS-AG-CV	2	2	—	1	1	1
YCS-BG-AV	2	2	—	1	1	1
YCS-BG-BV	2	2	—	1	1	1
YCS-BG-CV	2	—	2	1	1	1
YCS-FG-AV	3	—	3	1	1	1
YCS-FG-BV	3	—	3	1	1	1
備 考	L=200mm	—	—	—	—	—

姿 図						
品 名	前枠キャップベース L	前枠キャップベース R	後枠キャップベース L	後枠キャップベース R	キャップ化粧部 L	キャップ化粧部 R
品 番	3K-31973	3K-31974	3K-31975	3K-31976	3K-31981	3K-31982
YCS-AG-AV	1	1	1	1	2	2
YCS-AG-BV	1	1	1	1	2	2
YCS-AG-CV	1	1	1	1	2	2
YCS-BG-AV	1	1	1	1	2	2
YCS-BG-BV	1	1	1	1	2	2
YCS-BG-CV	1	1	1	1	2	2
YCS-FG-AV	1	1	1	1	2	2
YCS-FG-BV	1	1	1	1	2	2
備 考	—	—	—	—	—	—

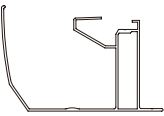
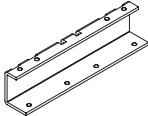
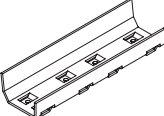
姿 図						
品 名	穴塞ぎシール (φ14)	屋根ふき材 補強部品	スペーサー	座金組込六角ボルト (M8×25) (コーティング剤塗布)	トラスタッピンねじ (φ5×10)	トラスタッピンねじ (φ5×10)
品 番	K-40433	5K-15483	2K-22552	6K-10581	ET-5010	ET-5010
YCS-AG-AV	20	—	—	16	112	20
YCS-AG-BV	20	—	—	16	117	20
YCS-AG-CV	20	—	—	16	153	20
YCS-BG-AV	20	7	7	16	80	20
YCS-BG-BV	20	8	8	16	90	20
YCS-BG-CV	20	8	8	24	117	20
YCS-FG-AV	30	7	7	36	80	30
YCS-FG-BV	36	8	8	36	104	36
備 考	柱移動用	—	—	柱・梁 取り付け用	屋根ふき材押え 取り付け用	前後枠・母屋 取り付け用

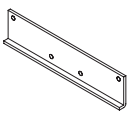
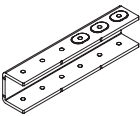
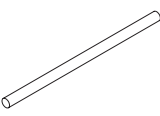
姿 図					—
品 名	トラスタッピンねじ (φ5×10)	トラスタッピンねじ (φ5×10)	トラスタッピンねじ (φ5×10)	トラスタッピンねじ (φ5×10)	組立・施工説明書
品 番	ET-5010	ET-5010	ET-5010	ET-5010	—
YCS-AG-AV	4	4	40	2	1
YCS-AG-BV	4	4	45	2	1
YCS-AG-CV	4	4	45	2	1
YCS-BG-AV	4	4	40	2	1
YCS-BG-BV	4	4	45	2	1
YCS-BG-CV	4	4	45	2	1
YCS-FG-AV	4	4	40	2	1
YCS-FG-BV	4	4	48	2	1
備 考	ドレイン・穴隠し 取り付け用	前後枠キャップ 取り付け用	側枠・垂木 取り付け用	予備	—

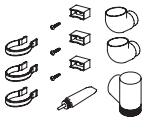
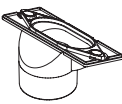
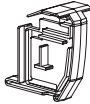
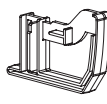
■垂木・連結垂木

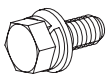
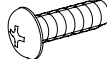
姿 図		
品 名	屋根ふき材押え	垂木
品 番	2K-82258	2K-82257
YCS-AEJ##-2V	2	2
YCS-AEJ##-7V	7	7
YCS-AEJ##-8V	8	8
YCS-BEJ##-2XA	2	2
YCS-BEJ##-7XA	7	7
YCS-BEJ##-8XA	8	8
YCS-FEJ##-7	7	7
YCS-FEJ##-8	8	8

■前後枠・母屋(奥行延長)

姿 図						
品 名	前枠	後枠	母屋	母屋	前枠連結材	後枠連結材A
品 番	3K-75162	3K-83309	3K-75163	3K-75164	6K-19490	6K-19491
YCS-AD14AAV	1	1	3	—	1	1
YCS-AD14ABV	1	1	3	—	1	1
YCS-BD14AAV	1	1	—	3	1	1
YCS-BD14ABV	1	1	—	3	1	1
備 考	—	—	—	—	—	—

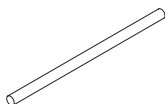
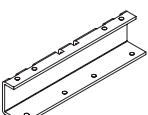
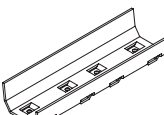
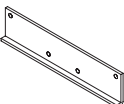
姿 図						
品 名	後枠連結材B	後枠連結材C	母屋連結材	柱アンカー	柱カバー	柱カバー
品 番	6K-19492	6K-19493	7K-14272	K-11711	3K-33974	4K-17640
YCS-AD14AAV	1	1	3	1	1	—
YCS-AD14ABV	1	1	3	1	1	—
YCS-BD14AAV	1	1	3	1	1	—
YCS-BD14ABV	1	1	3	1	—	1
備 考	—	—	—	—	—	—

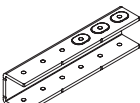
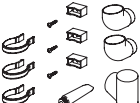
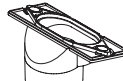
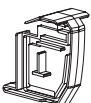
姿 図						
品 名	雨樋セット	穴隠し	ドレイン	前枠連結カバー	後枠連結カバー	穴塞ぎシール (φ14)
品 番	EA-E1	3K-30633	3K-30634	3K-31977	3K-31978	K-40433
YCS-AD14AAV	1	1	1	1	1	10
YCS-AD14ABV	1	1	1	1	1	10
YCS-BD14AAV	1	1	1	1	1	10
YCS-BD14ABV	1	1	1	1	1	10
備 考	—	—	—	—	—	柱移動用

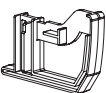
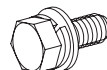
姿 図						
品 名	屋根ふき材 補強部品	スペーサー	座金組込六角ボルト (M8×25) (コーティング剤塗布)	トラスタッピン ねじ(φ5×10) (ゴムワッシャー付き)	小トラスタッピンねじ (φ5×16)	トラスタッピンねじ (φ5×10)
品 番	5K-15483	2K-22552	6K-10581	5K-14711	EM-5016	ET-5010
YCS-AD14AAV	—	—	8	8	4	28
YCS-AD14ABV	—	—	8	8	4	28
YCS-BD14AAV	2	2	8	8	4	28
YCS-BD14ABV	2	2	12	8	4	28
備 考	—	—	柱・梁取り付け用	後枠連結用	前枠連結用	前後枠・母屋 連結用

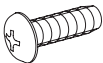
姿 図				
品 名	トラスタッピンねじ (φ5×10)	トラスタッピンねじ (φ5×10)	トラスタッピンねじ (φ5×10)	トラスタッピンねじ (φ5×10)
品 番	ET-5010	ET-5010	ET-5010	ET-5010
YCS-AD14AAV	28	4	15	10
YCS-AD14ABV	34	4	15	10
YCS-BD14AAV	20	4	15	10
YCS-BD14ABV	26	4	15	10
備 考	屋根ふき材押え 取り付け用	ドレイン・穴隠し 取り付け用	垂木・連結垂木 取り付け用	前後枠・母屋 取り付け用

■部品箱(奥行連結)

姿 図						
品 名	柱アンカー	柱カバー	柱カバー	前枠連結材	後枠連結材A	後枠連結材B
品 番	K-11711	3K-33974	4K-17640	6K-19490	6K-19491	6K-19492
YCS-AGJ-AV	2	2	—	1	1	1
YCS-AGJ-BV	2	2	—	1	1	1
YCS-AGJ-CV	2	2	—	1	1	1
YCS-BGJ-AV	2	2	—	1	1	1
YCS-BGJ-BV	2	2	—	1	1	1
YCS-BGJ-CV	2	—	2	1	1	1
YCS-FGJ-AV	3	—	3	1	1	1
YCS-FGJ-BV	3	—	3	1	1	1
備 考	L=200mm	—	—	—	—	—

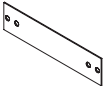
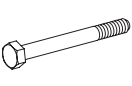
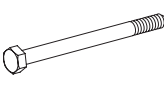
姿 図						
品 名	後枠連結材C	母屋連結材	雨樋セット	穴隠し	ドレイン	前枠連結カバー
品 番	6K-19493	7K-14272	EA-E1	3K-30633	3K-30634	3K-31977
YCS-AGJ-AV	1	3	1	1	1	1
YCS-AGJ-BV	1	3	1	1	1	1
YCS-AGJ-CV	1	3	1	1	1	1
YCS-BGJ-AV	1	3	1	1	1	1
YCS-BGJ-BV	1	3	1	1	1	1
YCS-BGJ-CV	1	3	1	1	1	1
YCS-FGJ-AV	1	3	1	1	1	1
YCS-FGJ-BV	1	4	1	1	1	1
備 考	—	—	—	—	—	—

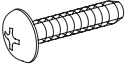
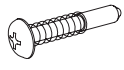
姿 図						
品 名	後枠連結カバー	穴塞ぎシール (φ14)	屋根ふき材 補強部品	スペーサー	座金組込六角ボルト (M8×25) (コーティング剤塗布)	トラスタッピン ねじ(φ5×10) (ゴムワッシャー付き)
品 番	3K-31978	K-40433	5K-15483	2K-22552	6K-10581	5K-14711
YCS-AGJ-AV	1	20	—	—	16	8
YCS-AGJ-BV	1	20	—	—	16	8
YCS-AGJ-CV	1	20	—	—	16	8
YCS-BGJ-AV	1	20	7	7	16	8
YCS-BGJ-BV	1	20	8	8	16	8
YCS-BGJ-CV	1	20	8	8	24	8
YCS-FGJ-AV	1	30	7	7	36	8
YCS-FGJ-BV	1	36	8	8	36	8
備 考	—	柱移動用	—	—	柱・梁 取り付け用	後枠連結用

姿 図						
品 名	小トラスタッピンねじ (φ5×16)	トラスタッピンねじ (φ5×10)	トラスタッピンねじ (φ5×10)	トラスタッピンねじ (φ5×10)	トラスタッピンねじ (φ5×10)	トラスタッピンねじ (φ5×10)
品 番	EM-5016	ET-5010	ET-5010	ET-5010	ET-5010	ET-5010
YCS-AGJ-AV	4	98	20	40	4	22
YCS-AGJ-BV	4	104	20	45	4	22
YCS-AGJ-CV	4	136	20	45	4	22
YCS-BGJ-AV	4	70	20	40	4	22
YCS-BGJ-BV	4	80	20	45	4	22
YCS-BGJ-CV	4	104	20	45	4	22
YCS-FGJ-AV	4	70	30	40	4	22
YCS-FGJ-BV	4	91	36	48	4	26
備 考	前枠連結用	屋根ふき材押え 取り付け用	前後枠・母屋 取り付け用	垂木・連結垂木 取り付け用	ドレイン・穴隠し 取り付け用	前後枠・母屋 連結用

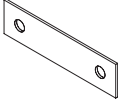
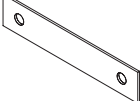
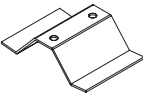
姿 図	
品 名	トラスタッピンねじ (φ5×10)
品 番	ET-5010
YCS-AGJ-AV	2
YCS-AGJ-BV	2
YCS-AGJ-CV	2
YCS-BGJ-AV	2
YCS-BGJ-BV	2
YCS-BGJ-CV	2
YCS-FGJ-AV	2
YCS-FGJ-BV	2
備 考	予備

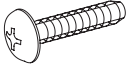
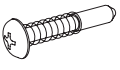
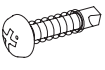
■部品箱(M合掌)

姿 図						
品 名	梁連結材	M合掌連結材	M合掌カバー	六角ボルト (M8×75)	六角ボルト (M8×105)	六角袋ナット (M8用)
品 番	3K-13929	6K-19495	6K-19496	SBH-M08075	SBH-M08105	FN-M08
YCS-AGM-2AXA	4	4	2	8	—	8
YCS-BGM-2AXA	4	6	2	8	—	8
YCS-BGM-2BXA	4	6	2	—	8	8
YCS-FGM-3	6	6	2	—	12	12
備 考	—	—	—	—	—	—

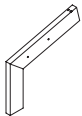
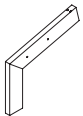
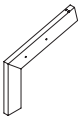
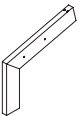
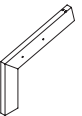
姿 図					
品 名	六角ナット (M8用)	ワッシャー (M8用)	シーラー	トラス タッピンねじ (φ5×25)	小トラスタッピンねじ 2種 (ガイド付) (φ4×25)
品 番	N-M08	W-08	3K-25398	ET-5025	BM-4025G
YCS-AGM-2AXA	8	16	4	4	4
YCS-BGM-2AXA	8	16	4	6	4
YCS-BGM-2BXA	8	16	4	6	4
YCS-FGM-3	12	24	4	6	4
備 考	—	—	—	M合掌連結材 取り付け用	M合掌カバー 取り付け用

■部品箱(Y合掌)

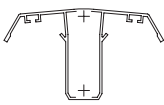
姿 図						
品 名	Y合掌柱連結材	Y合掌柱連結材	Y合掌ブラケット	Y合掌カバー	柱連結材	シーラー
品 番	6K-19501	7K-11976	6K-19497	6K-19499	4K-17905	3K-25398
YCS-AGY-2AXA	4	—	5	2	2	4
YCS-AGY-2BXA	—	4	5	2	2	4
備 考	—	—	—	—	—	—

姿 図			
品 名	トラスタッピンねじ (φ5×25)	小トラスタッピンねじ 2種 (ガイド付) (φ4×25)	なべドリルねじ (φ4×19) (コーティング剤塗布)
品 番	ET-5025	BM-4025G	DN-4019B-SC
YCS-AGY-2AXA	10	4	4
YCS-AGY-2BXA	10	4	4
備 考	Y合掌ブラケット 取り付け用	Y合掌カバー 取り付け用	柱連結材 取り付け用

■ジョイント材

姿図					
品名	ジョイント材	ジョイント材	ジョイント材	ジョイント材	ジョイント材
品番	5K-16549	5K-16550	5K-16551	6K-19502	7K-11420
CCS-RGA2J	2	—	—	—	—
CCS-RGA1J	1	—	—	—	—
CCS-RGB2J	—	2	—	—	—
CCS-RGB1J	—	1	—	—	—
CCS-RGC2J	—	—	2	—	—
CCS-RGC2JV	—	—	2	—	—
CCS-RGC1J	—	—	1	—	—
CCS-RGC1JV	—	—	1	—	—
CCS-RGD2J	—	—	—	2	—
CCS-RGD2JV	—	—	—	2	—
YCS-FG1J	—	—	—	—	1

■M合掌材

姿 図	
品 名	合掌材
品 番	3K-83315
YCS-BM##	1
YCS-FM##	1

■Y合掌材

姿 図	
品 名	合掌材
品 番	3K-83316
YCS-BY##	1

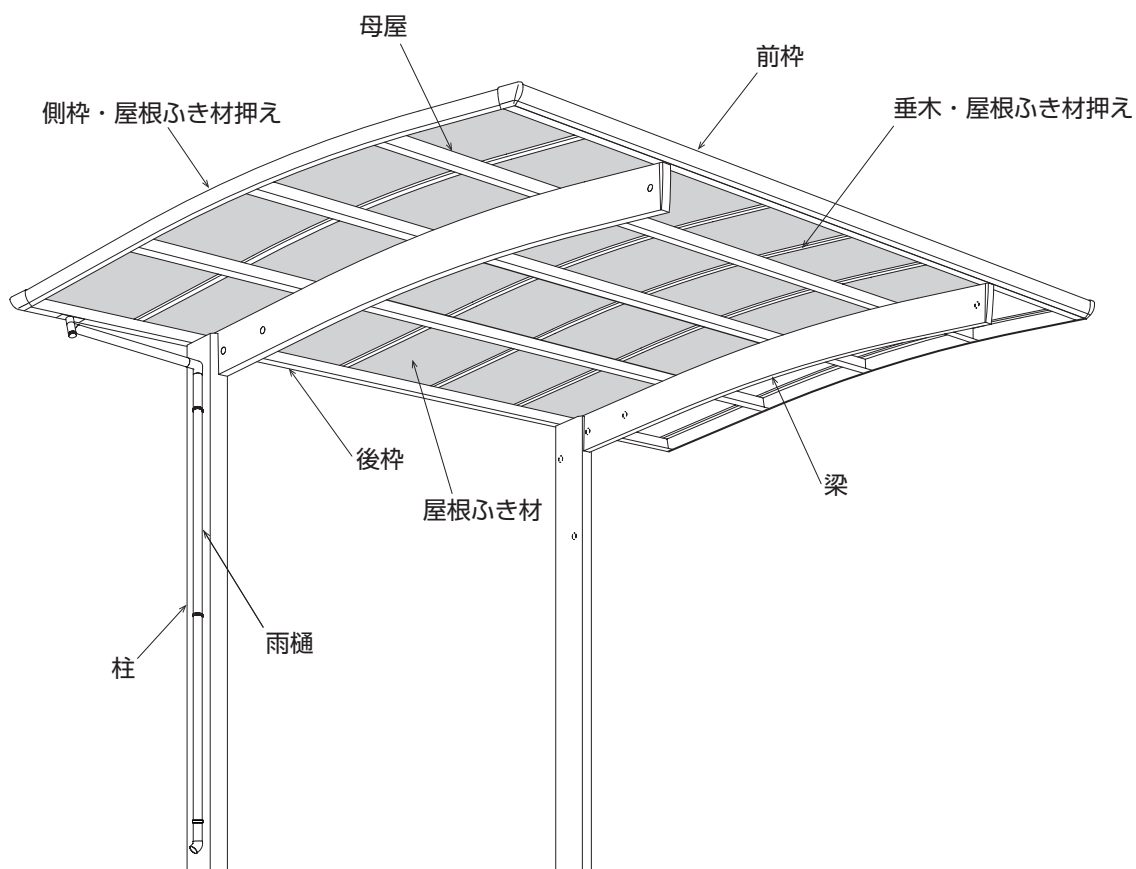
■屋根ふき材

ユニット記号	サイズ		数量
	長さ	幅	
CCS-RF24-2\$\$\$	2387	706 (700)	2
CCS-RF24-3\$\$\$			3
CCS-RF24-4\$\$\$			4
CCS-RF27-2\$\$\$	2691		2
CCS-RF27-3\$\$\$			3
CCS-RF27-4\$\$\$			4
CCS-RF30-2\$\$\$	2995		2
CCS-RF30-3\$\$\$			3
CCS-RF30-4\$\$\$			4

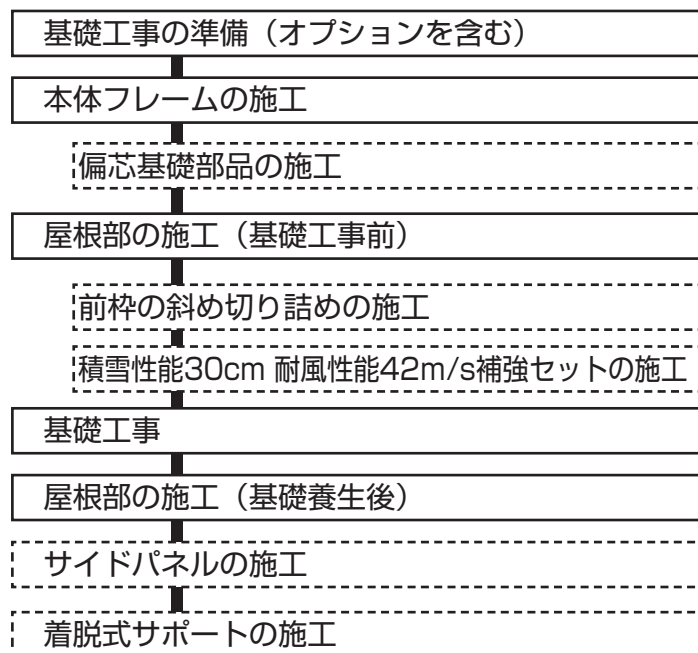
屋根材種類	色	記号
一般ポリカ	アースブルー	2A
	トーマイマツト	2F
熱線遮断ポリカ	アースブルー／マツト仕上げ	3B
	クリアマツト	3J
熱線遮断FRP板	アッシュグレイ	6K
アルミ樹脂複合板	アイボリーホワイト	5H

- \$\$\$は屋根ふき材の種類を表します。
屋根ふき材の種類により、屋根ふき材の末尾の記号が異なります。
- () 寸法はアルミ樹脂複合板の寸法を表します。

全体構成図



施工の流れ



〔 〕は、各同梱の説明書を参照してください。

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。
思わぬ事故やけが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 寸法図を参考に、墨出しを行ってください。「寸法図（→P.41）参照」

改訂

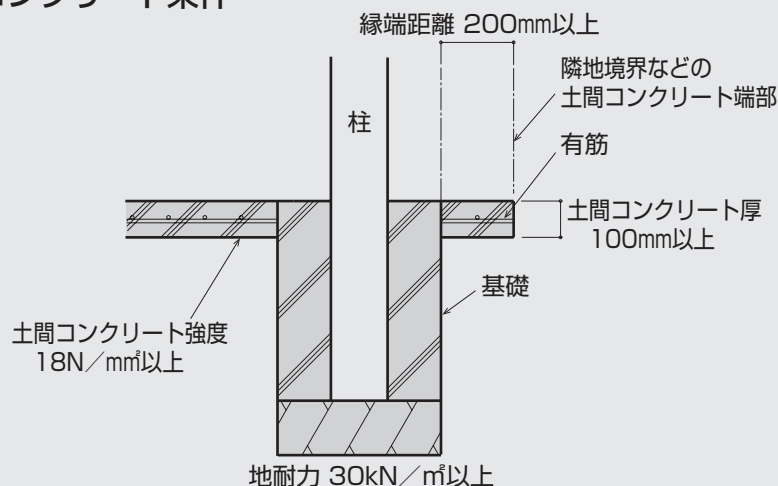
基礎の掘削

- 1 寸法図を参考に、柱の基礎穴をあけてください。「寸法図（→P.41）参照」

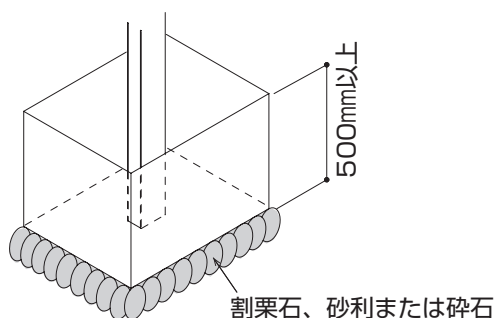


- 「独立基礎」と「土間コンクリート考慮基礎」で基礎サイズが異なります。
- 「**土間コンクリート考慮基礎**」の場合 下記条件を満たす必要があります。

●土間コンクリート条件



- 2 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。



本体フレームの施工

⚠ 注意

- ・サイズ違いの合掌、奥行連結および奥行延長セットを施工する場合、柱・梁・ジョイント材に貼り付けてある色付きラベルを確認して施工してください。
カーポートサイズにより、柱・梁・ジョイント材が異なります。
各カーポートサイズに対応した部材ラベルの色を確認して施工してください。
間違った部材の組み合わせで施工すると、思わぬ事故やけがにつながるおそれがあります。
施工後、ラベルをはがしてください。

アリュース 600タイプ 1 台用の場合

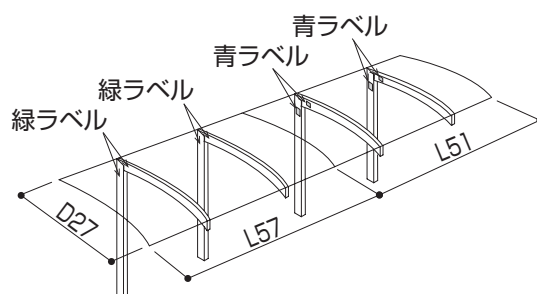


■サイズ別ラベル色

呼称	D24	D27	D30
L14	青	青	青
L51	青	青	緑
L57	青	緑	緑

強度：青<緑

●例：奥行連結 D27 L57+L51の場合

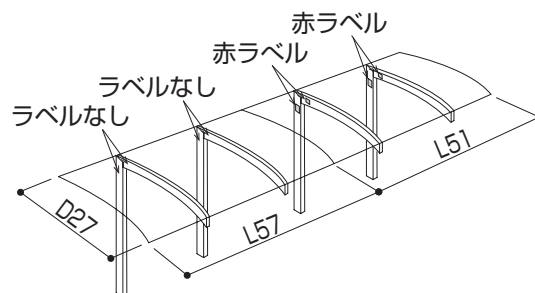


アリュースZ 750タイプ 1 台用の場合

■サイズ別ラベル色

呼称	D24	D27	D30
L14(L51の場合)	赤	赤	ラベルなし
L14(L57の場合)	赤	ラベルなし	ラベルなし
L51	赤	赤	ラベルなし
L57	赤	ラベルなし	ラベルなし

●例：奥行連結 D27 L57+L51の場合

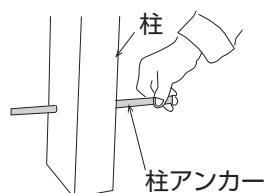


お願い

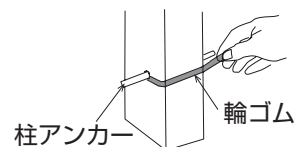
- ・屋根の奥行方向に水勾配をつけてください。(1000mmに対し2~4mm)
逆勾配は雨漏り・雨溜まりの原因となります。

柱の施工

1 柱アンカーを柱に取り付けてください。

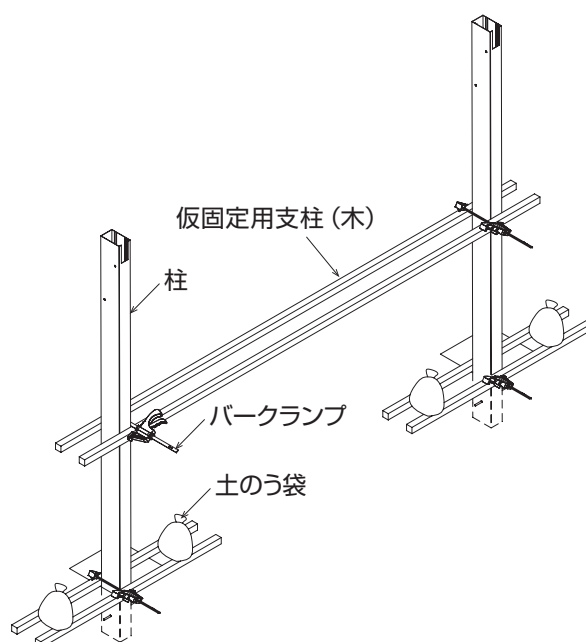


• 柱アンカーの脱落防止
例：輪ゴムを柱アンカーに引っかける

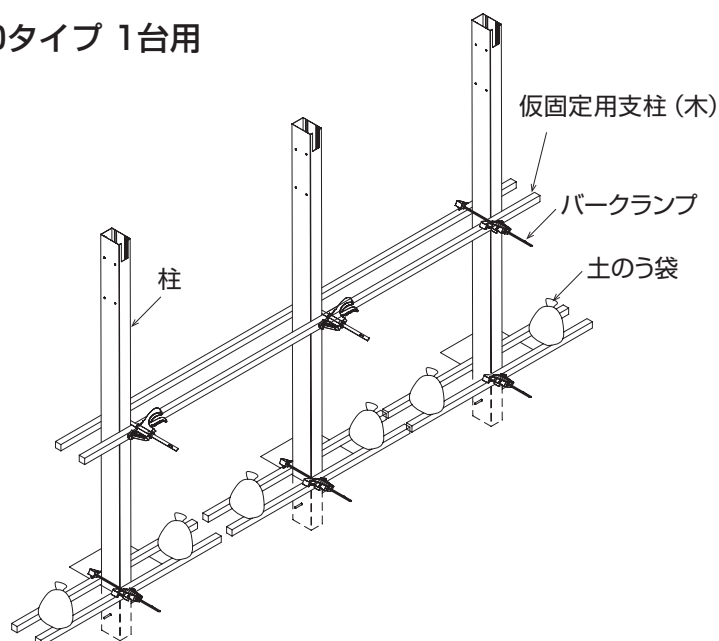


2 土のう袋、木片などを利用して柱を仮固定してください。

●アリュース 600タイプ 1台用・アリュース Z 750タイプ 1台用



●アリュース 1500タイプ 1台用

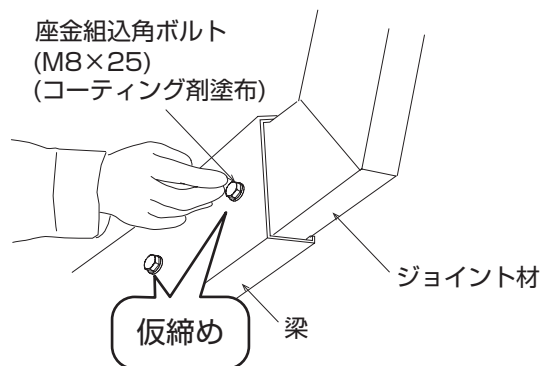


柱・梁の取り付け

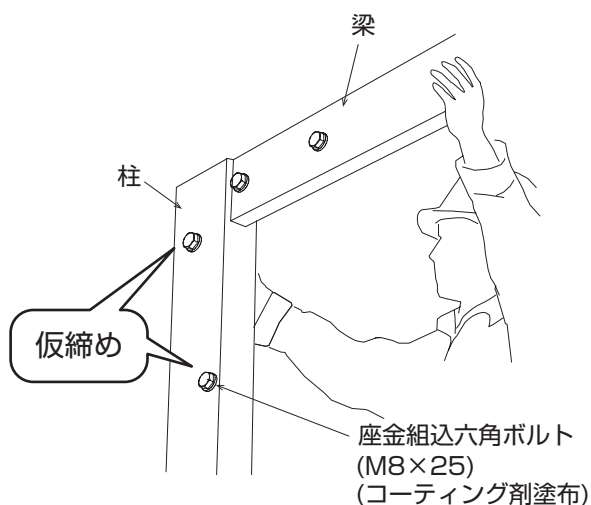


- **M合掌の場合** 梁連結材を取り付けてください。「梁連結材の取り付け(→P.37)参照」
- **Y合掌の場合** 柱連結材を取り付けてください。「柱連結材の取り付け(→P.39)参照」

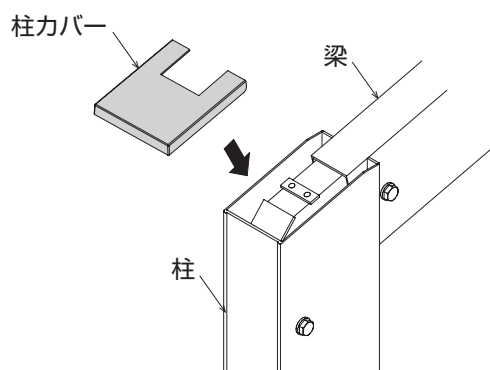
1 ジョイント材を梁に挿入し、ボルトで仮締めしてください。



2 梁を柱に挿入し、ボルトで仮締めしてください。



3 柱カバーを柱に取り付けてください。



屋根部の施工（基礎工事前）

前枠・後枠・母屋の加工、部品付け（柱を移動する場合）

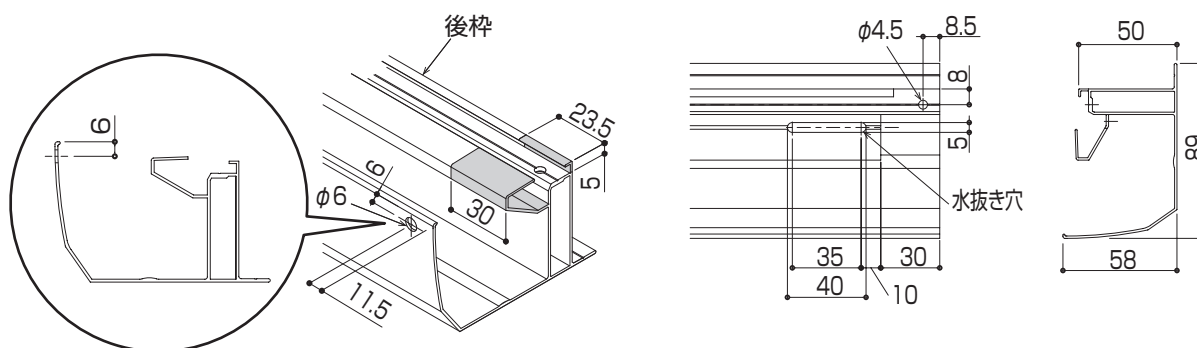
- 1 前枠・後枠・母屋に梁位置をあわせて穴加工してください。
- 2 既存の加工穴には穴塞ぎシールを貼ってください。

前枠・後枠・母屋の加工（奥行切り詰めする場合）

お願い

- 必ず水抜き穴をあけてください。
雨水が排水されず、雨漏りの原因となります。
- 部材を切り詰めする際、水密材のかしめ部分を切断する場合は、部材の端部をペンチなどでかき直してください。
熱により水密材が縮み、漏水につながるおそれがあります。

- 1 前枠・後枠・母屋を切り詰めてください。
- 2 前枠・母屋の切り詰め側に左右同様に穴加工してください。
- 3 後枠の切り詰め側に切り欠き、穴加工してください。



前枠・後枠・母屋の加工（奥行延長・奥行連結する場合）

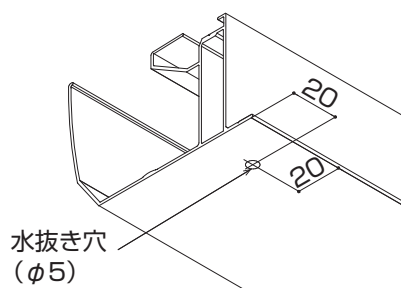
- 1 前枠・後枠・母屋に加工してください。「前枠・後枠・母屋の加工（→P.32）参照」
- 2 前枠・後枠・母屋を連結してください。「前枠・後枠・母屋の連結（→P.33）参照」

後枠の取り付け

お願い

- 後枠キャップベースを直射日光が当たる場所または、高温の場所に放置しないでください。
熱によりキャップが変形するおそれがあります。

- 1 後枠の水下側に、水抜き穴をあけてください。



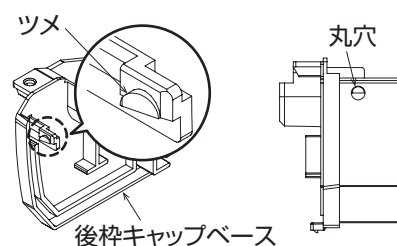
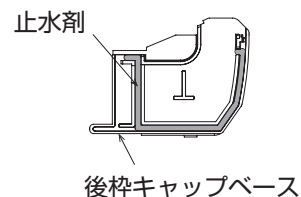
2 ドレイン・穴隠しを後枠に取り付けてください。

3 後枠キャップベース取り付け部の砂、ほこり、油、水分を拭き取ってください。

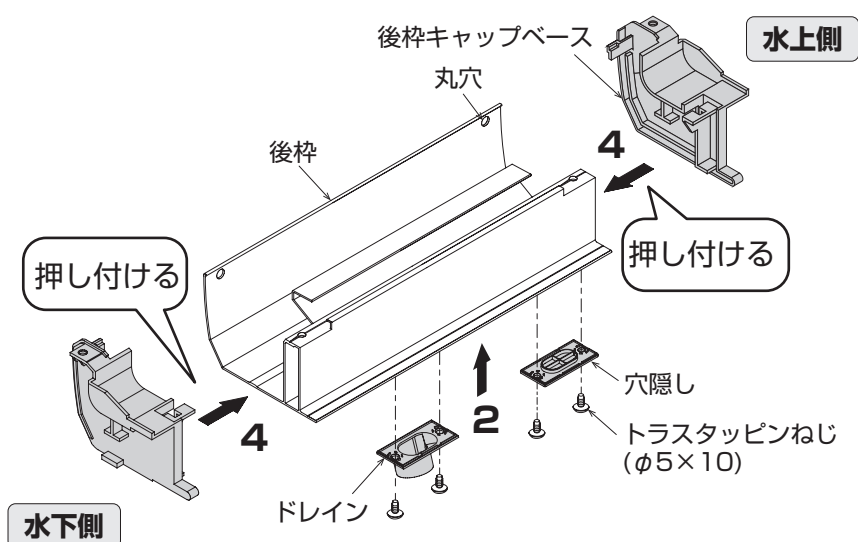
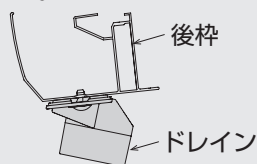
4 後枠キャップベースを後枠に取り付けてください。

お願い

- 後枠キャップベースの止水剤に触れないでください。
砂やほこり、油などを付着させないでください。
接着性能が低下し、漏水につながるおそれがあります。
- 後枠キャップベースの取り付け部は、しっかりと押さえつけ
止水剤を確実に密着させてください。
接着不足の場合、漏水につながるおそれがあります。
- 後枠キャップベースのツメが後枠の丸穴に確実に
入ったことを確認してください。
接着不足の場合、漏水につながるおそれがあります。



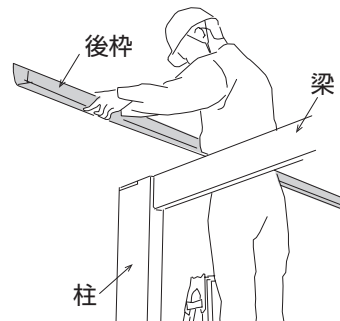
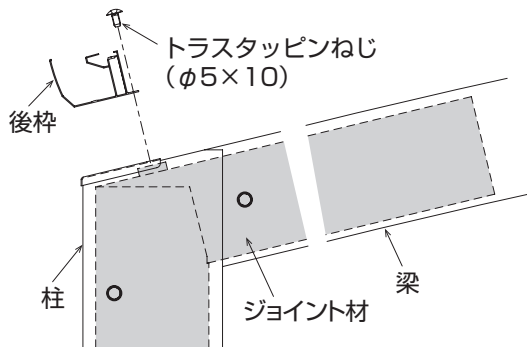
- 後枠キャップベースの取り付けは、側枠を取り付ける前に行ってください。
- ドレインの向きを確認してください。



5 止水剤に砂やほこり、油などが付着した場合 部品を取り付けなおす場合

止水剤の上にシーリングして取り付けてください。

6 後枠をジョイント材に取り付けてください。



前枠の取り付け

お願い

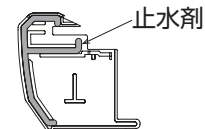
- 前枠キャップベースを直射日光が当たる場所または、高温の場所に放置しないでください。
熱によりキャップが変形するおそれがあります。

1 前枠キャップベース取り付け部の砂、ほこり、油、水分を拭き取ってください。

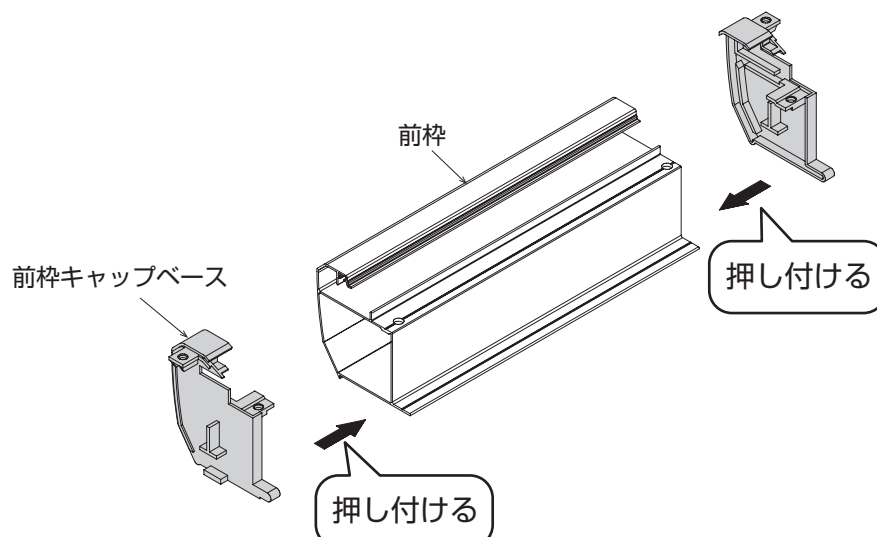
2 前枠キャップベースを前枠に取り付けてください。

お願い

- 前枠キャップベースの止水剤に触れないでください。
砂やほこり、油などを付着させないでください。
接着性能が低下し、漏水につながるおそれがあります。
- 前枠キャップベースの取り付け部は、しっかりと押さえつけ
止水剤を確実に密着させてください。
接着不足の場合、漏水につながるおそれがあります。



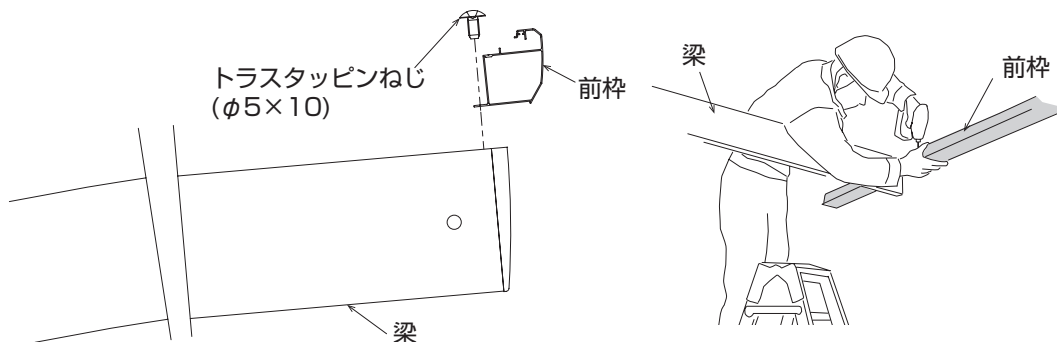
- 前枠キャップベースの取り付けは、側枠を取り付ける前に行ってください。



**3 止水剤に砂やほこり、油などが付着した場合
部品を取り付けなおす場合**

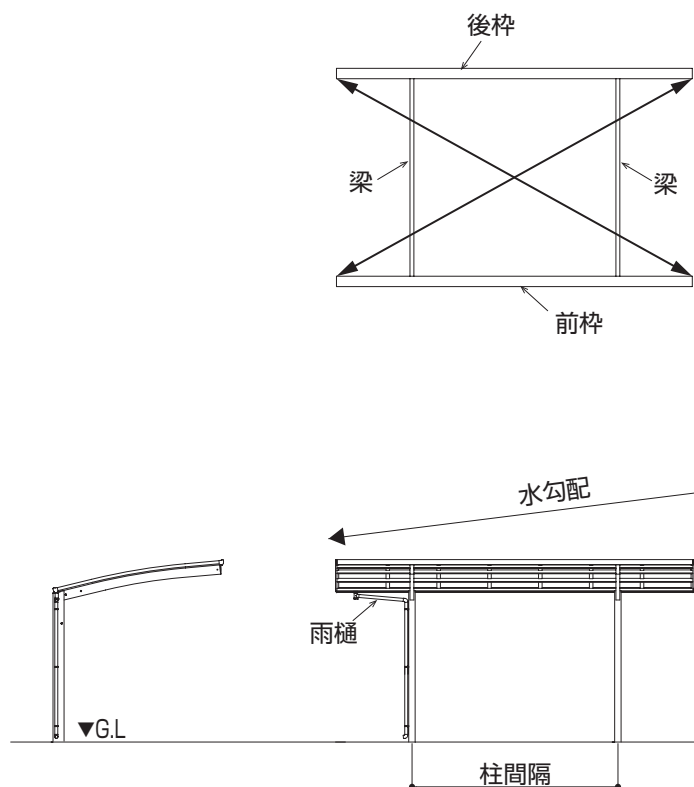
止水剤の上にシーリングして取り付けてください。

4 前枠を梁に取り付けてください。



寸法確認・調整

- 1 柱の間隔・垂直・対角を確認してください。
- 2 梁と後枠、梁と前枠の直角を確認してください。
- 3 後枠（奥行方向）の水勾配を確認してください。
（雨樋取り付け側が水下側です）
- 4 寸法・角度があわない場合は部材を動かして調整してください。

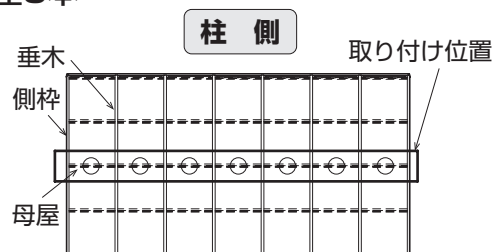


母屋の取り付け

1 アリュース Z 750タイプ 1台用・アリュース 1500タイプ 1台用の場合

① 屋根ふき材補強部品・スペーサー取り付け位置を確認してください。

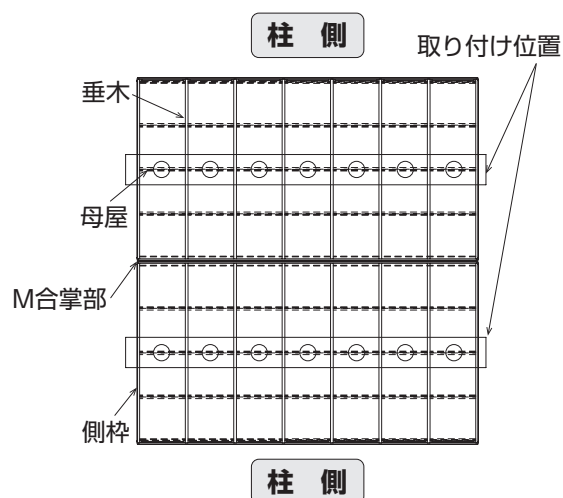
● 母屋3本



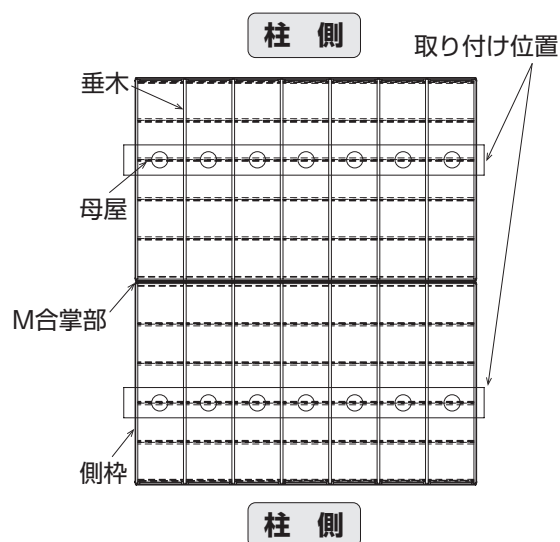
● 母屋4本



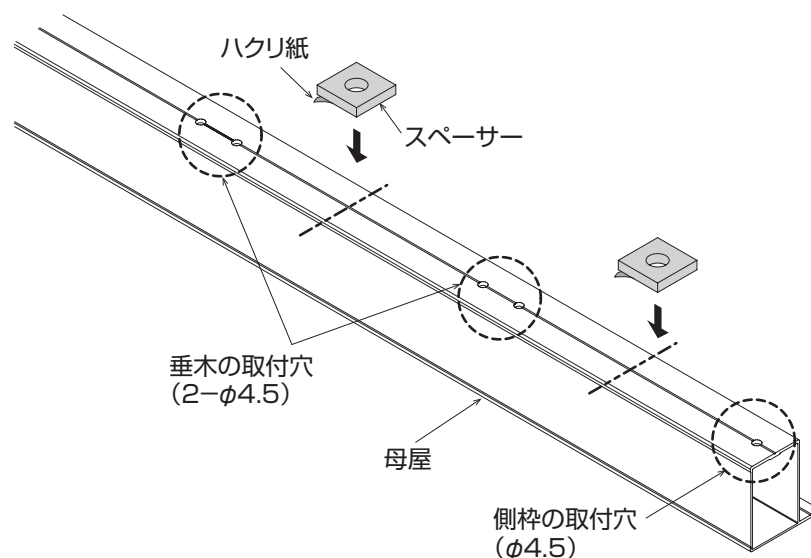
● 母屋3本 M合掌・Y合掌



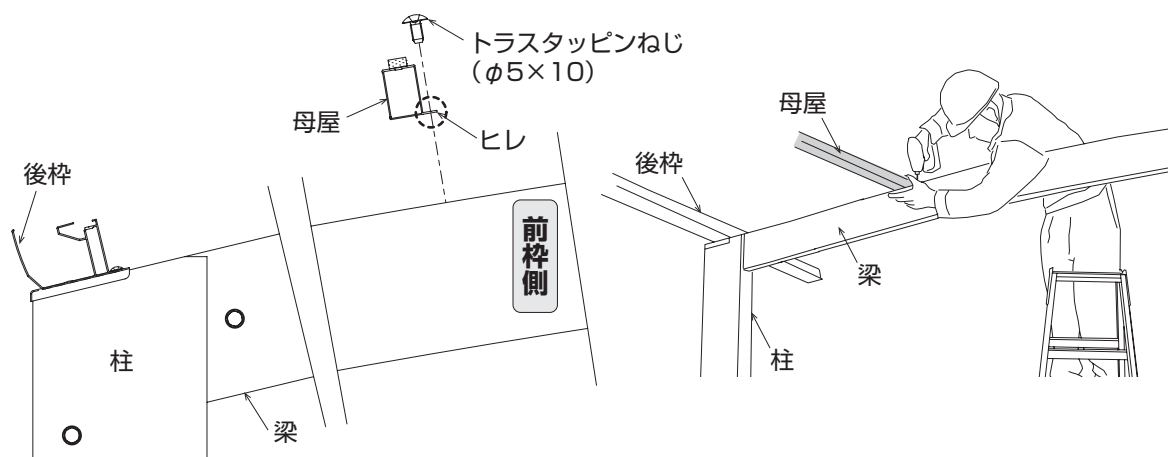
● 母屋4本 M合掌



② スペーサーのハクリ紙をはがし、母屋の既設穴の各中央部に貼り付けてください。



2 母屋のヒレを前枅側に向けて、母屋を取り付けてください。





側枠・垂木の取り付け

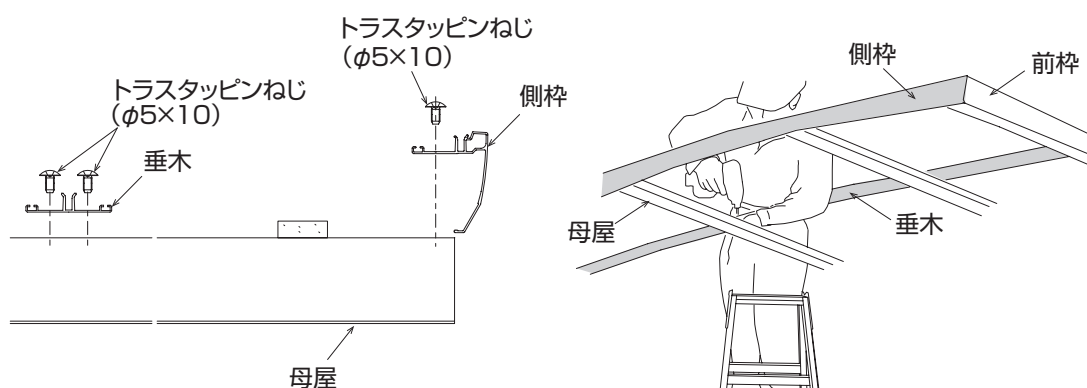


- ・ **奥行連結の場合** 連結垂木を取り付けてください。
「連結垂木の取り付け（→P.36）参照」

1 側枠と垂木を取り付けてください。



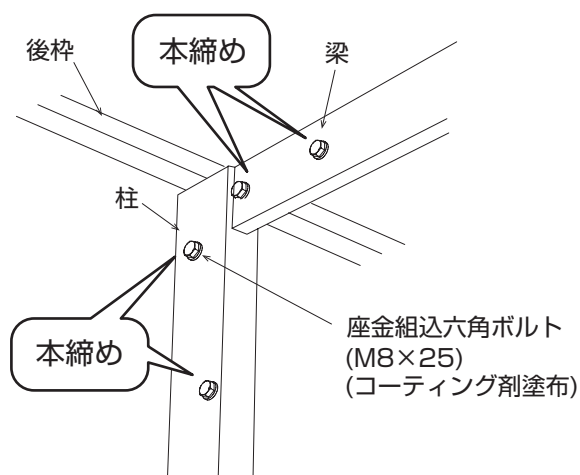
- ・ 前枠側→後枠側→母屋部の順番でねじ留めすると穴位置があわせやすくなります。



柱・梁取付ボルトの本締め

1 寸法を確認してください。「寸法確認・調整（→P.22）参照」

2 柱・梁取付ボルトを本締めしてください。



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。
- 指定位置に必ず水抜き穴をあけてください。穴がない場合、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

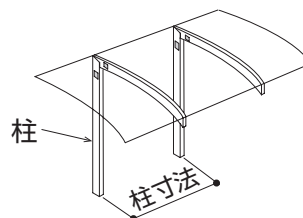
- モルタルやコンクリートなどが商品の表面に付着した場合は、速やかに拭き取ってください。外観不良(シミ・汚れ・つや落ち)につながるおそれがあります。
- 柱のレベル調整は、コンクリート・モルタルが固まる前に行ってください。固まった後の調整は、柱の強度が著しく低下するおそれがあります。

柱の水抜き穴加工

- 1 柱に水抜き穴をあけてください。(穴位置は「基礎コンクリートの打ち込み」を参照)

柱の寸法確認

- 1 柱寸法を確認してください。「寸法図(→P.41) 参照」

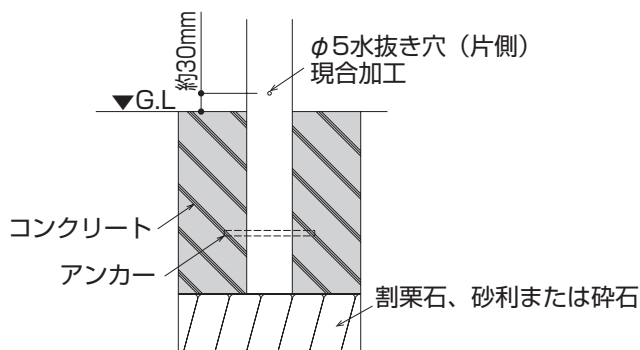


基礎コンクリートの打ち込み

- 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。ジャンカや空隙などが発生し、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など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やけがにつながるおそれがあります。



屋根部の施工（基礎養生後）

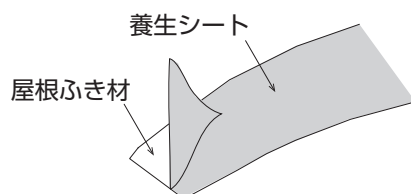
改訂

屋根ふき材の取り付け



- ・ **M合掌の場合** 合掌材を取り付けてください。「合掌材の取り付け（→P.38）参照」
- ・ **Y合掌の場合** 合掌材を取り付けてください。「合掌材の取り付け（→P.40）参照」

1 屋根ふき材の養生シートをはがしてください。

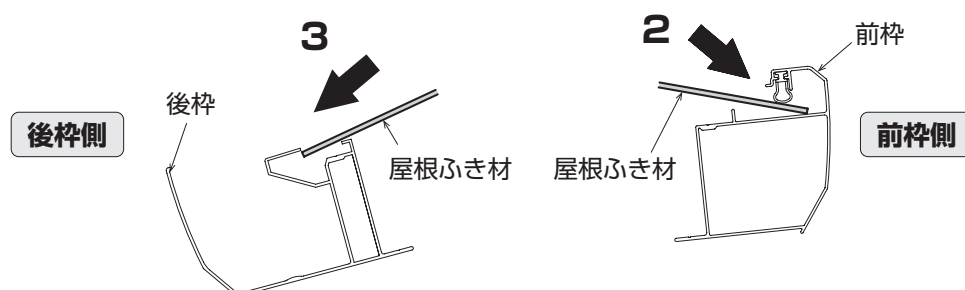


2 屋根ふき材を前枠側に挿入してください。

3 屋根ふき材を後枠側に挿入してください。



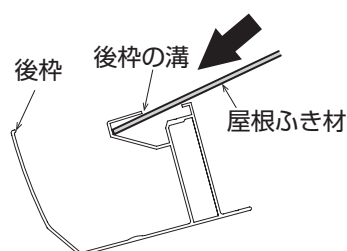
- ・ **屋根ふき材がマット調の場合** マット面(凹凸面)を屋根下面にしてください。



4 屋根ふき材を後枠の溝にあたるまで押し込んでください。

⚠ 注意

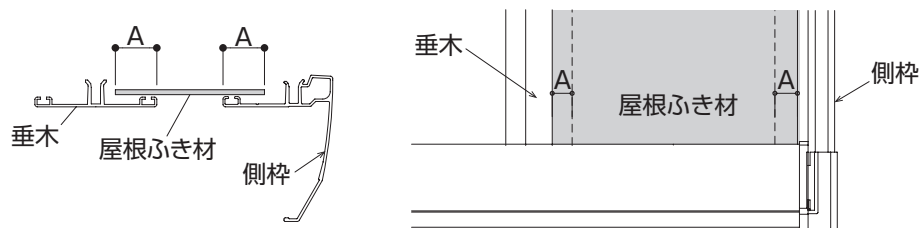
- ・ 屋根ふき材は必ず後枠の溝の奥にあたるまで押し込んでください。
耐荷重性能低下により商品が破損し思わぬ事故やけがにつながるおそれがあります。



5 屋根ふき材の左右ののみ込みをあわせてください。

⚠ 注意

- ・ 養生シートのラインを参考にして、屋根ふき材ののみ込みが左右同じになるように調整してください。
耐荷重性能低下により商品が破損し思わぬ事故やけがにつながるおそれがあります。

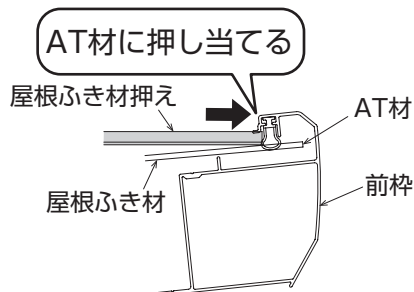
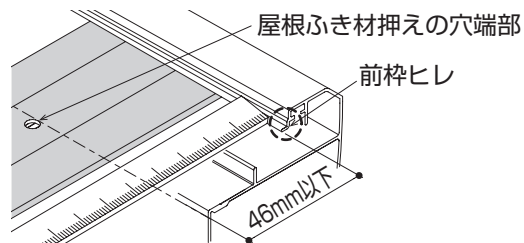


屋根ふき材押えの取り付け

- 1 屋根ふき材押えを前枠に挿入し、AT材に押し当ててください。

お願い

- 屋根ふき材押えの穴端部と前枠ヒレ先端が46mm以下になるよう押し込んでください。押し込みが浅い場合、漏水のおそれがあります。



- 2 AT材に押し当てたまま、前枠側から屋根ふき材押えを側枠に取り付けてください。

⚠ 注意

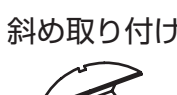
- 屋根ふき材押えの取付ねじは、適正トルクでねじ留めしてください。締め付けすぎるとねじが空転し、強度低下や脱落により思わぬ事故やけがにつながるおそれがあります。締め付けトルクは以下を目安に設定してください。
2.5～3.0N・m(25～30kgf・cm)

お願い

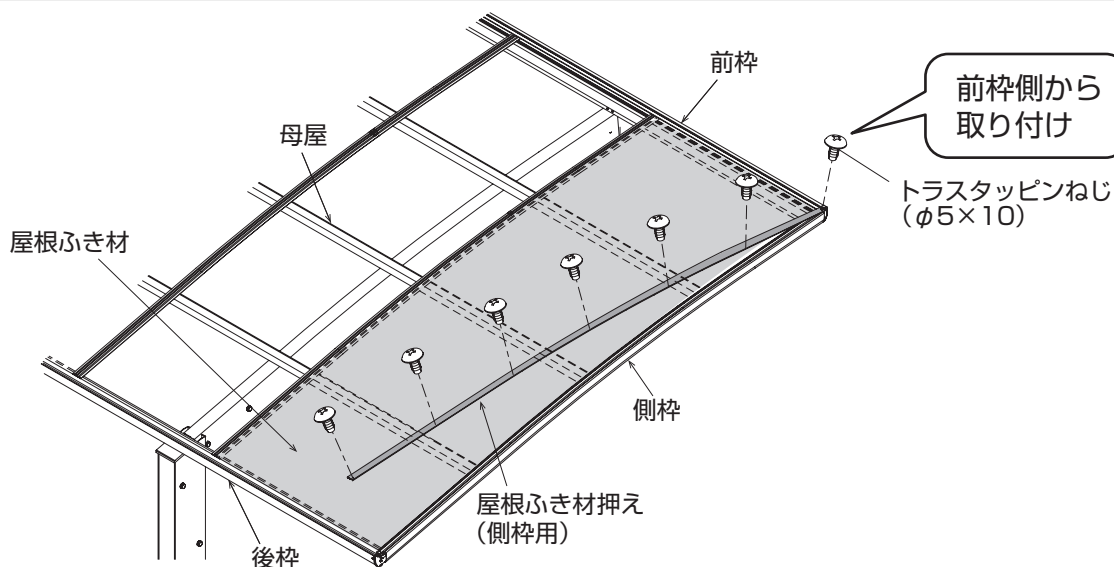
- 前枠側→後枠側の順に取り付けてください。雨漏りの原因となります。
- 屋根ふき材押えの取付ねじは、取り付け面に対して垂直に取り付けてください。ねじの浮き、および斜めの取り付けは雨漏りの原因となります。



ねじ浮き



斜め取り付け



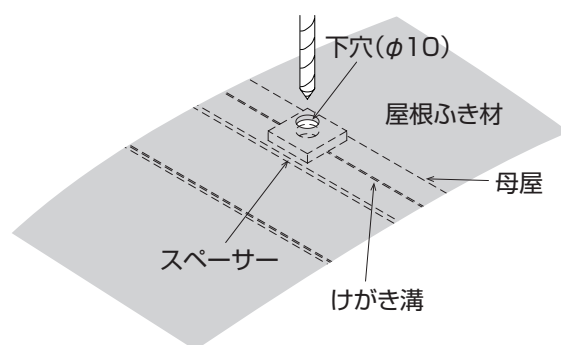
3 アリュース Z 750タイプ 1台用・アリュース 1500タイプ 1台用の場合

屋根ふき材補強部品を取り付けてください。

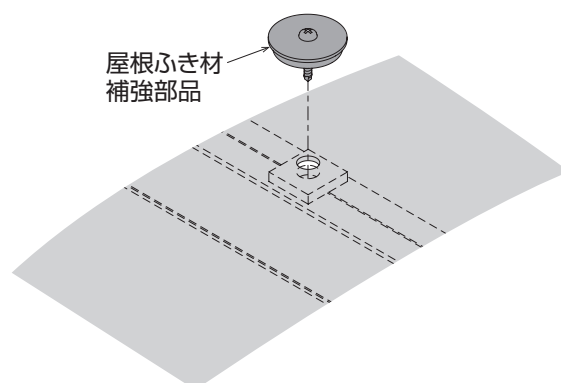
- ① 屋根ふき材補強部品を取り付ける位置の屋根ふき材に、穴中心が母屋のけがき溝にあうように、穴加工（ $\phi 10$ ）してください。



・低温時での穴加工は、ポリカーボネート板が割れるおそれがあります。



- ② 切削屑を除去してください。
- ③ 屋根ふき材補強部品を取り付けてください。



「屋根ふき材の取り付け」～「屋根ふき材押えの取り付け」の繰り返し

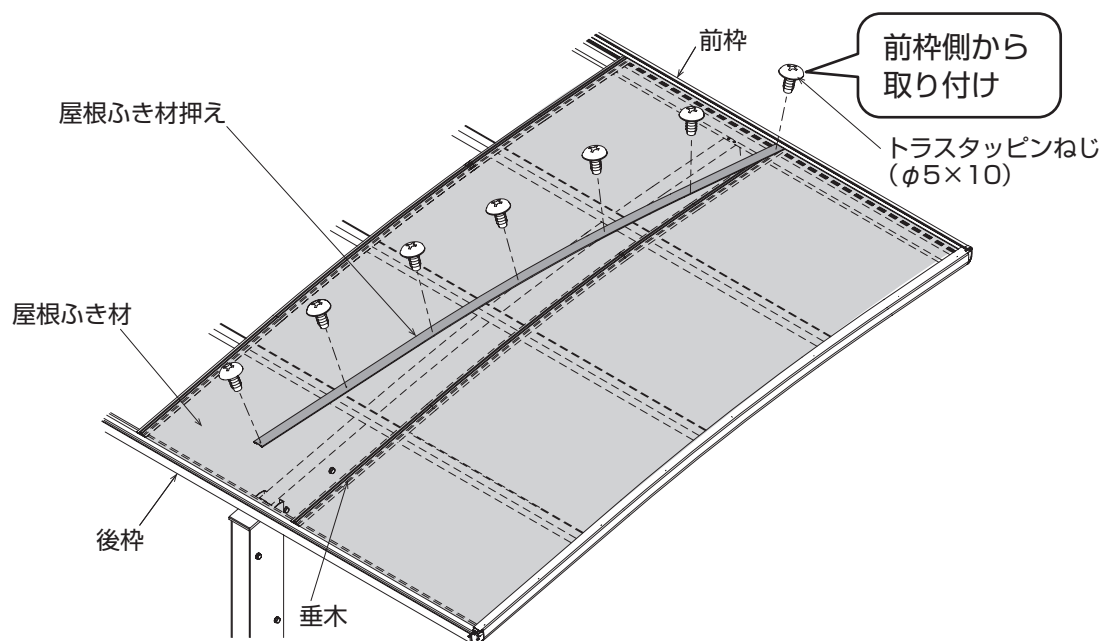
1 「屋根ふき材の取り付け」～「屋根ふき材押えの取り付け」を繰り返してください。

⚠ 注意

- 屋根ふき材押えの取付ねじは、適正トルクでねじ留めしてください。
締め付けすぎるとねじが空転し、強度低下や脱落により思わぬ事故やけがにつながるおそれがあります。締め付けトルクは以下を目安に設定してください。
2.5～3.0N・m(25～30kgf・cm)

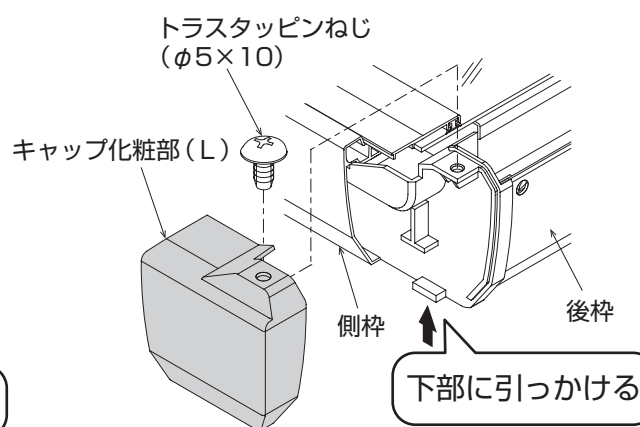
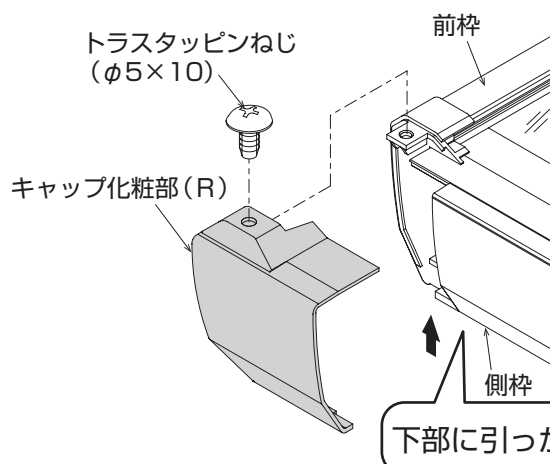
お願い

- 前枠側→後枠側の順に取り付けてください。雨漏りの原因となります。
- 屋根ふき材押えの取付ねじは、取り付け面に対して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。



コーナーキャップの取り付け

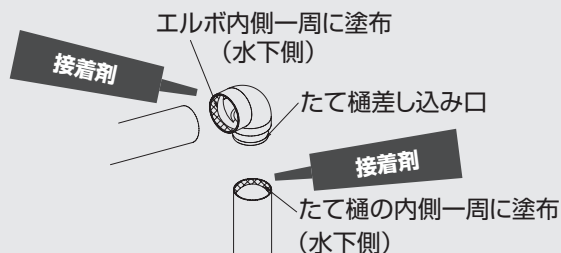
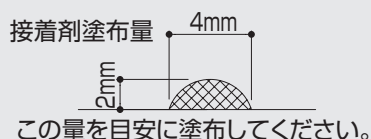
1 キャップ化粧部を前枠と後枠に取り付けてください。



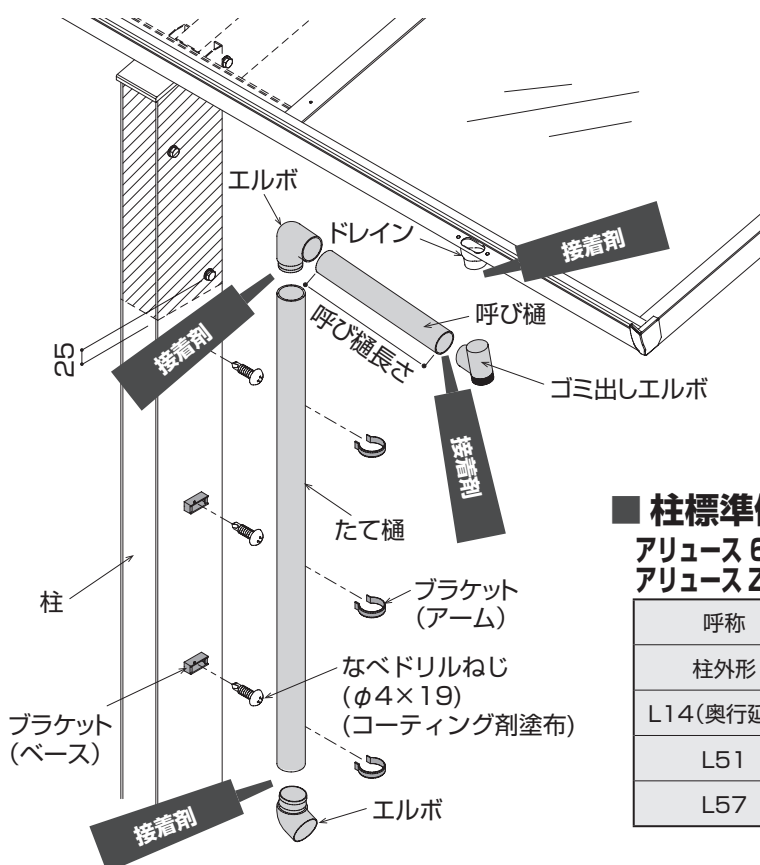
雨樋の施工



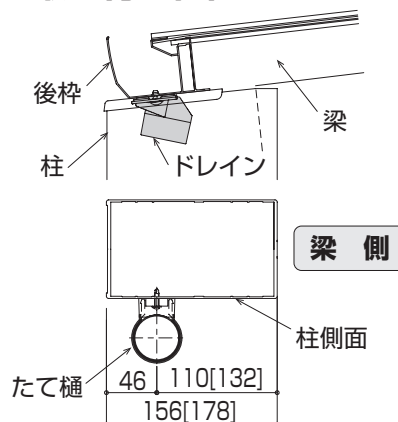
- 雨樋部品からの水漏れ防止のため、下記の要領で接着剤を塗布してください。
必ず商品に同梱の接着剤を使用してください。



- 1 ブラケット（ベース）を柱に取り付けてください。
斜線部のジョイント材部分に取り付ける場合およびH28の場合は、スチール補強が入っているため柱に下穴(φ3.5)をあけてください。
- 2 呼び樋を取り付け長さにあわせて切断してください。（表参照）
- 3 ゴミ出しエルボをドレインに挿入してください。
- 4 呼び樋をゴミ出しエルボに挿入してください。
- 5 エルボを呼び樋に挿入してください。
- 6 たて樋を取り付け長さにあわせて切断してください。
- 7 たて樋をエルボに挿入してください。
- 8 エルボをたて樋に挿入してください。
- 9 ブラケット（アーム）をたて樋に挿入してください。
- 10 たて樋のブラケット（アーム）をブラケット（ベース）に取り付けてください。



■ 取り付け位置



■ 柱標準位置での呼び樋長さ

アリウス 600 タイプ 1 台用
アリウス Z 750 タイプ 1 台用

呼称	切断寸法	
柱外形	156	178
L14(奥行延長)	325	315
L51	666	656
L57	824	815

アリウス 1500
タイプ 1 台用

呼称	切断寸法
L51	403
L57	462

奥行連結の施工

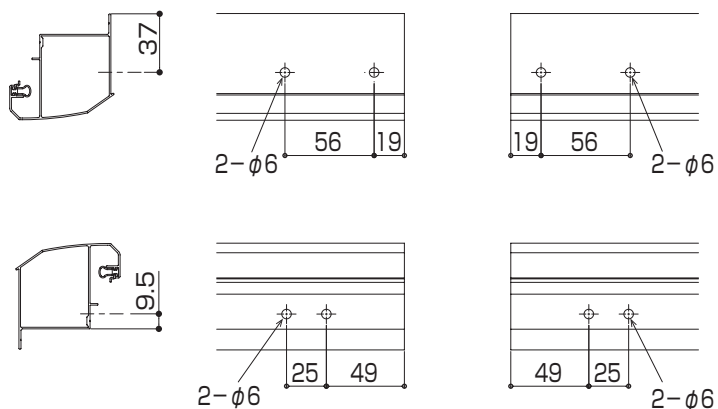


• 本章は、単体セットの施工と異なる部分のみを説明しています。

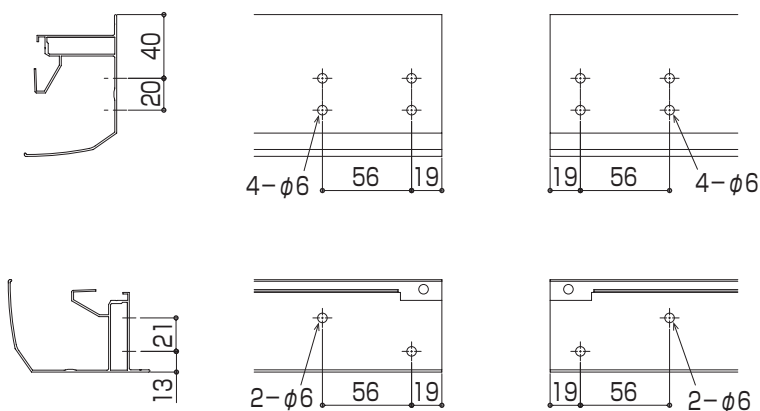
改訂

前枠・後枠・母屋の加工

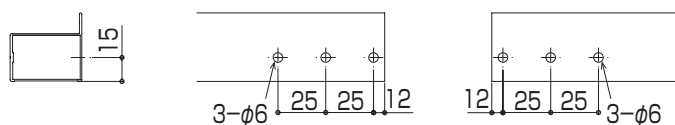
1 前枠の連結部に穴加工（ $\phi 6$ ）してください。



2 後枠の連結部に穴加工（ $\phi 6$ ）してください。



3 母屋の連結部に穴加工（ $\phi 6$ ）してください。



前枠・後枠・母屋の連結

お願い

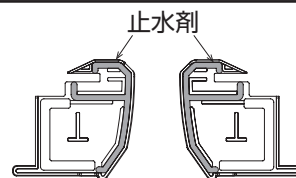
- 前枠連結カバー、後枠連結カバーを直射日光が当たる場所または、高温の場所に放置しないでください。
熱によりキャップが変形するおそれがあります。

1 前枠連結カバー取り付け部の砂、ほこり、油、水分を拭き取ってください。

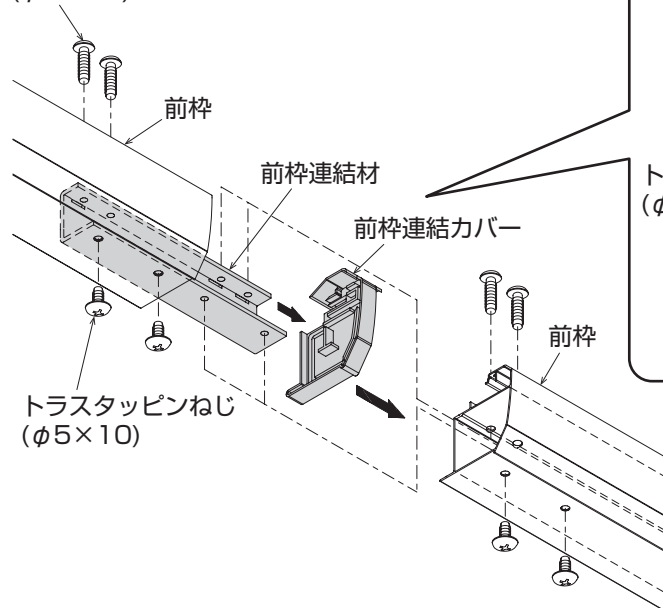
2 前枠を連結してください。

お願い

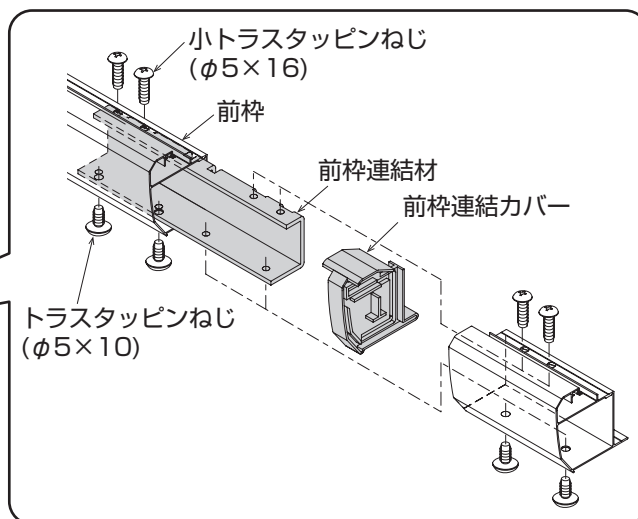
- 前枠連結カバーの止水剤に触れないでください。
砂やほこり、油などを付着させないでください。
接着性能が低下し、漏水につながるおそれがあります。
- 前枠連結カバーの取り付け部は、しっかりと押さえつけ
止水剤を確実に密着させてください。
接着不足の場合、漏水につながるおそれがあります。



小トラスタッピンねじ
($\phi 5 \times 16$)



トラスタッピンねじ
($\phi 5 \times 10$)



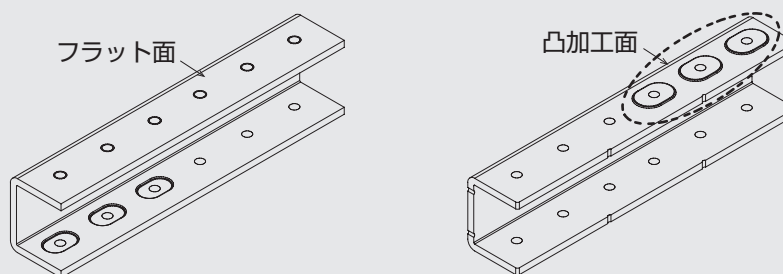
3 止水剤に砂やほこり、油などが付着した場合
部品を取り付けなおす場合

止水剤の上にシーリングして取り付けてください。

4 母屋を連結してください。



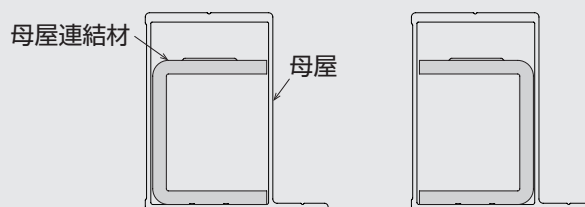
- 母屋連結材は、フラット面と凸加工面があります。



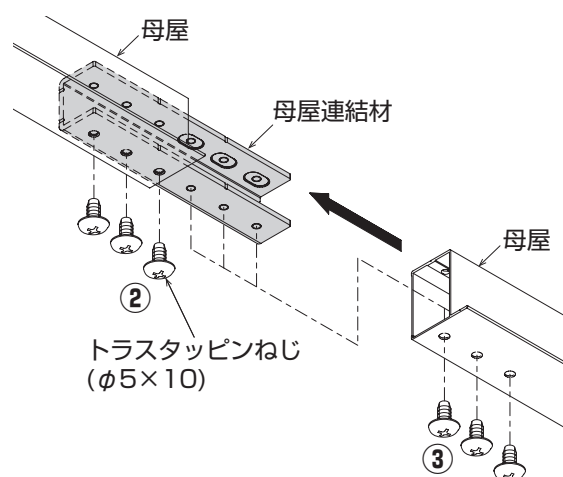
肉厚の同じ母屋を連結する場合



- 母屋連結材はどちらの向きでも挿入可能です。

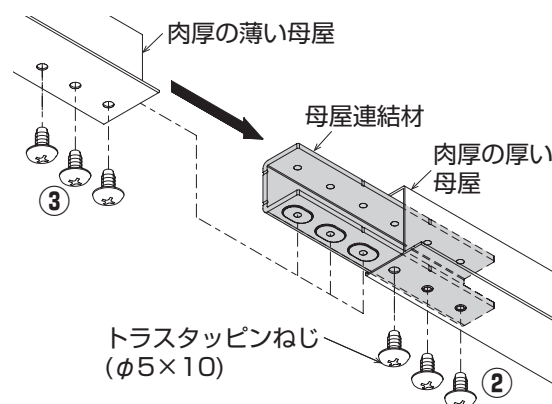


- ① 連結材のフラット面を下にしてください。
- ② 連結材を母屋に取り付けてください。
- ③ 母屋を連結材に取り付けてください。



肉厚の異なる母屋を連結する場合

- ① 連結材の凸加工面を下にしてください。
- ② 連結材の凸加工がない方を肉厚の厚い母屋に取り付けてください。
- ③ 肉厚の薄い母屋を連結材に取り付けてください。

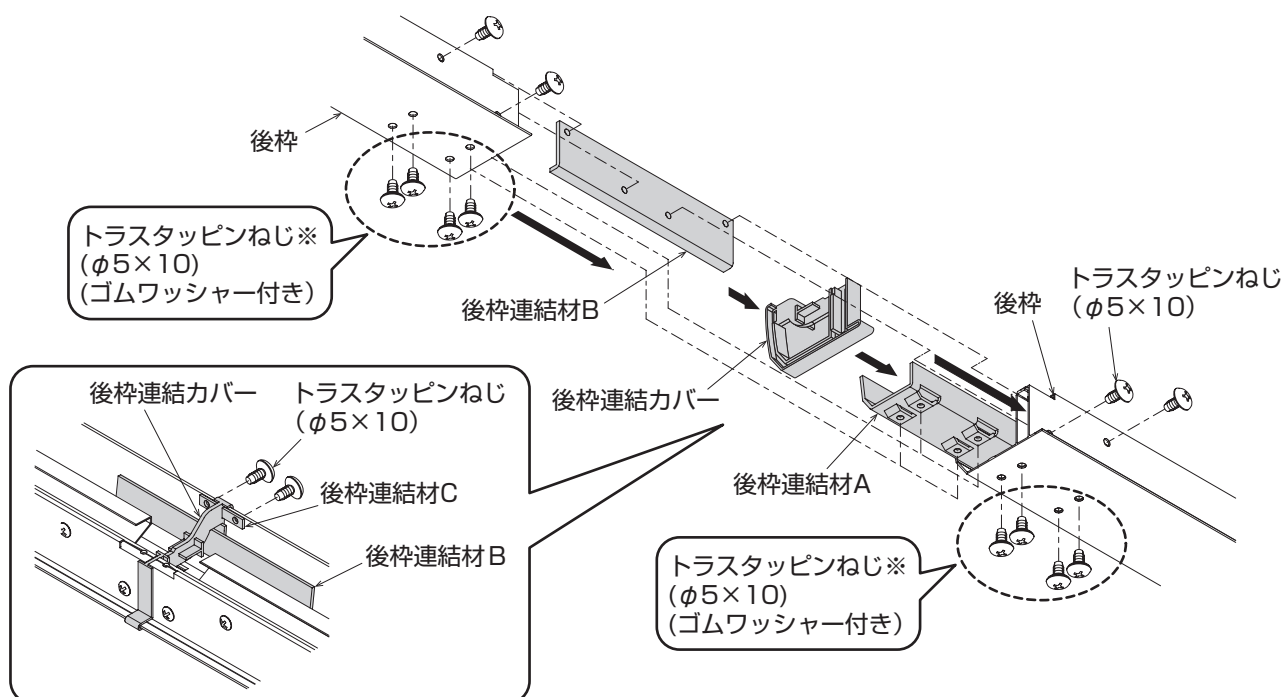
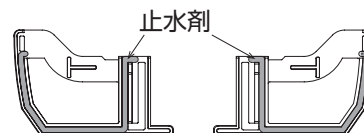


5 後枠連結カバー取り付け部の砂、ほこり、油、水分を拭き取ってください。

6 後枠を連結してください。

お願い

- 後枠連結カバーの止水剤に触れないでください。
砂やほこり、油などを付着させないでください。
接着性能が低下し、漏水につながるおそれがあります。
- 後枠連結カバーの取り付け部は、しっかりと押さえつけ
止水剤を確実に密着させてください。
接着不足の場合、漏水につながるおそれがあります。
- 後枠下面は、トラスタッピンねじ（ゴムワッシャー付き）を使用してください。※
ねじを付け間違えると漏水のおそれがあります。

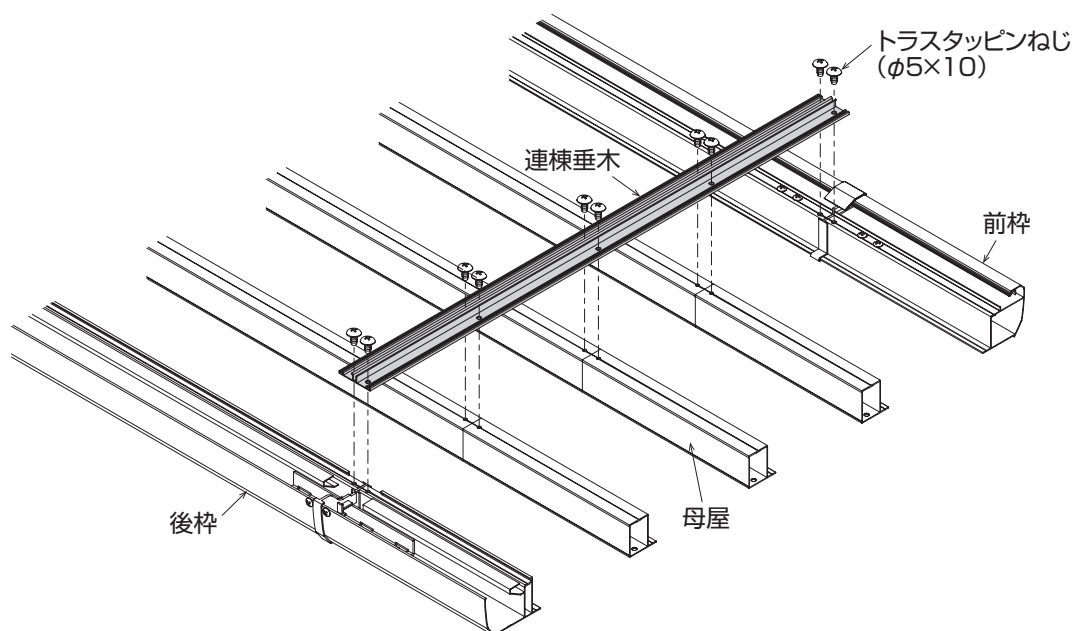


7 止水剤に砂やほこり、油などが付着した場合 部品を取り付けなおす場合

止水剤の上にシーリングして取り付けてください。

連結垂木の取り付け

- 1 連結垂木を連結部に取り付けてください。



M合掌の施工

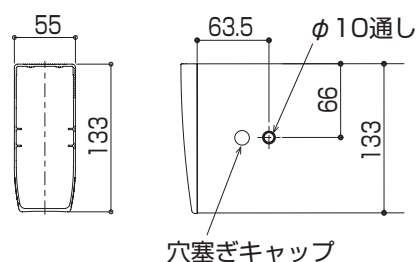


- 本章は、単体セットの施工と異なる部分のみを説明してます。
- 梁連結材の取り付けは、基礎工事の前に行ってください。
「柱・梁の取り付け (→P.18) 参照」

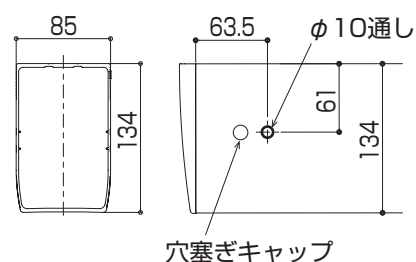
梁連結材の取り付け

- 1 梁の穴塞ぎキャップをはずしてください。
- 2 梁の連結部に穴加工 ($\phi 10$) してください。

● 梁 (55×133) の場合



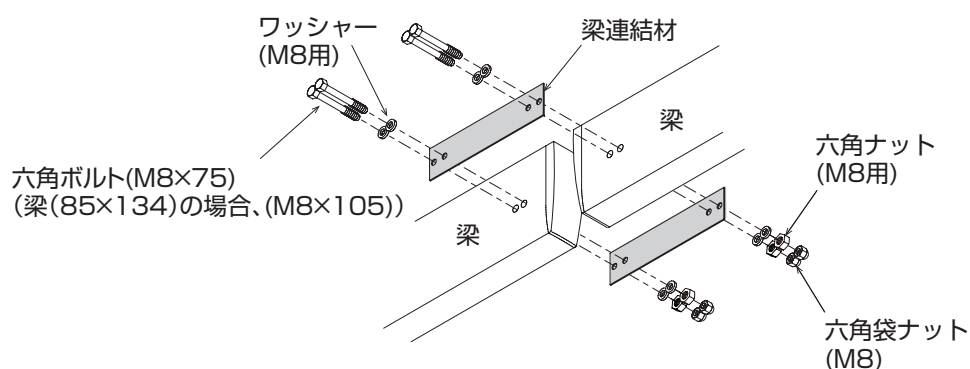
● 梁 (85×134) の場合



- 3 梁連結材を梁の連結部に取り付けてください。

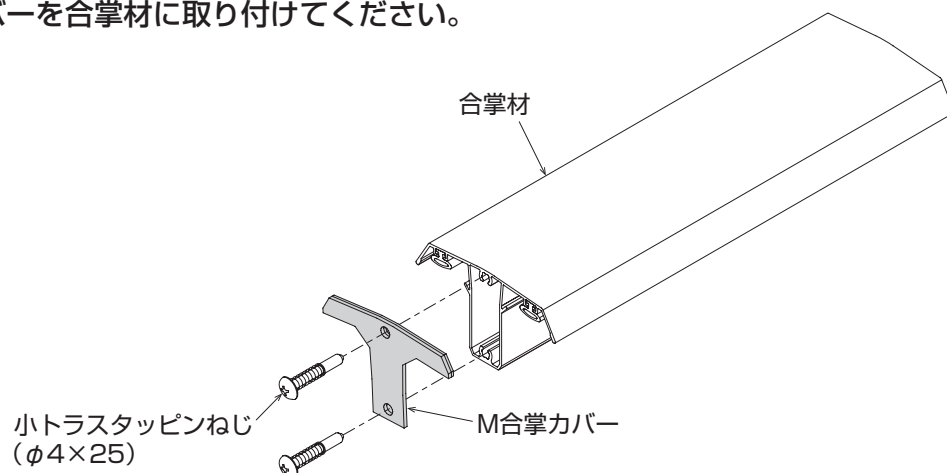


- ボルトを締め込み過ぎないでください。

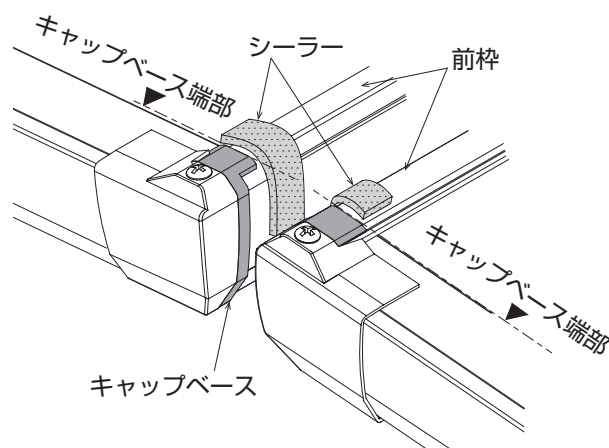


合掌材の取り付け

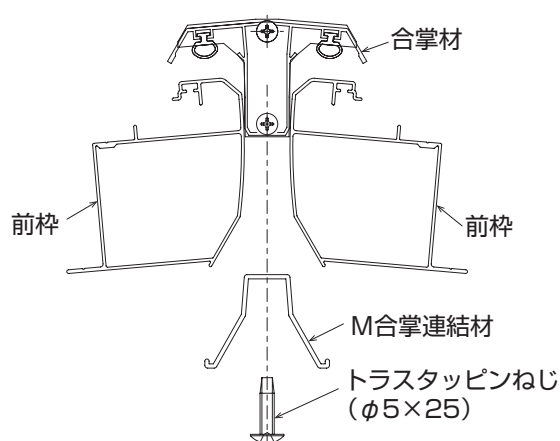
1 M合掌カバーを合掌材に取り付けてください。



2 シーラーを前枠に貼り付けてください。

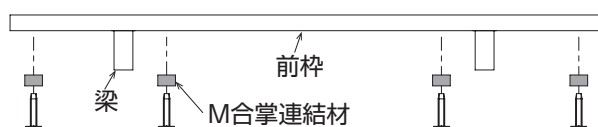


3 合掌材を前枠の連結部に取り付け、M合掌連結材で固定してください。

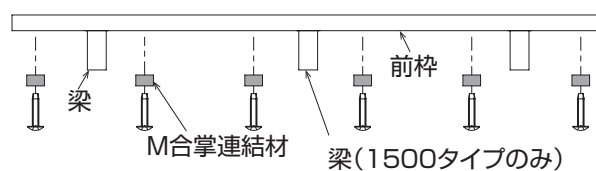


■ M合掌連結材取り付け位置

● アリュース 600タイプ 1台用



● アリュースZ 750タイプ 1台用
● アリュース 1500タイプ 1台用



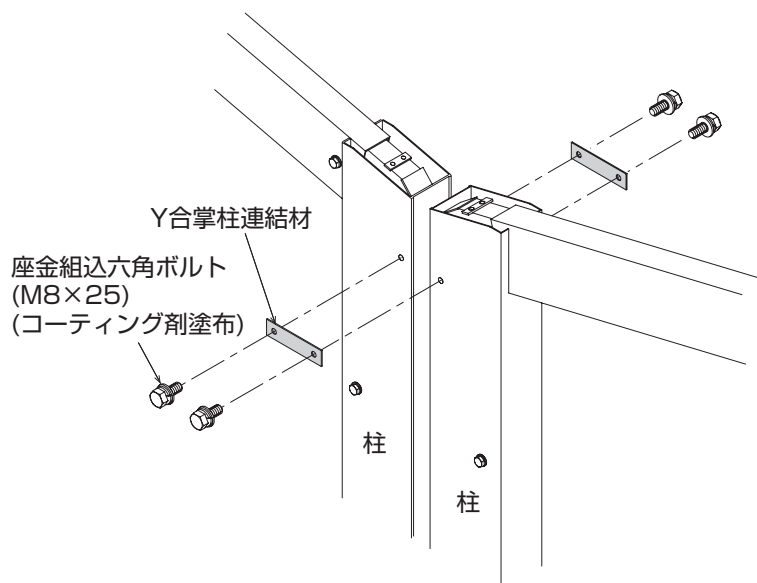
Y合掌の施工



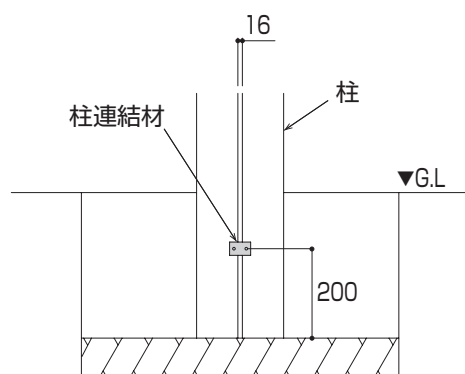
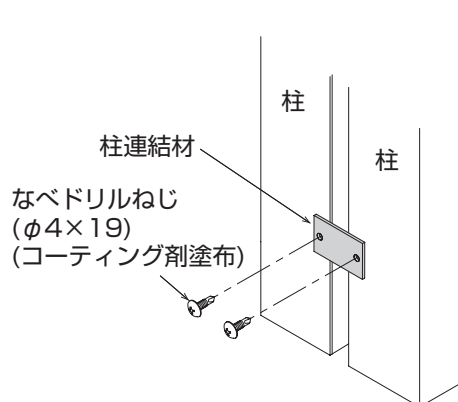
- 本章は、単体セットの施工と異なる部分のみを説明しています。
- 柱連結材の取り付けは、基礎工事の前に行ってください。
「柱・梁の取り付け (→P.18) 参照」

柱連結材の取り付け

1 Y合掌柱連結材を連結部の柱上部にジョイント材固定用ボルトで取り付けてください。

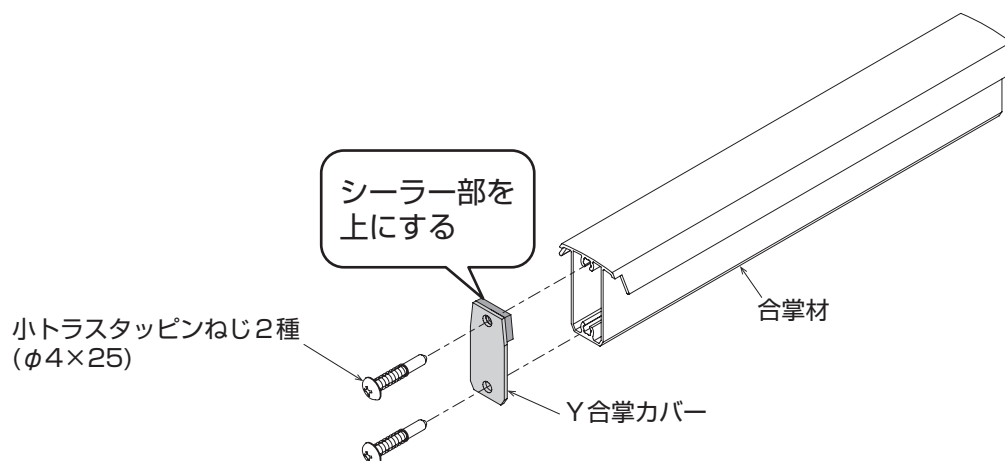


2 柱連結材を連結部の柱下部に取り付けてください。

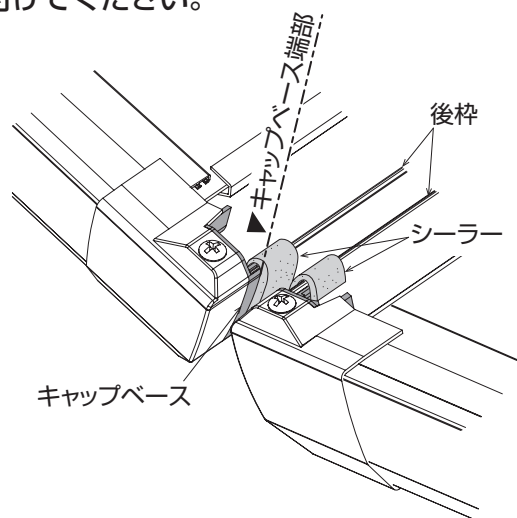


合掌材の取り付け

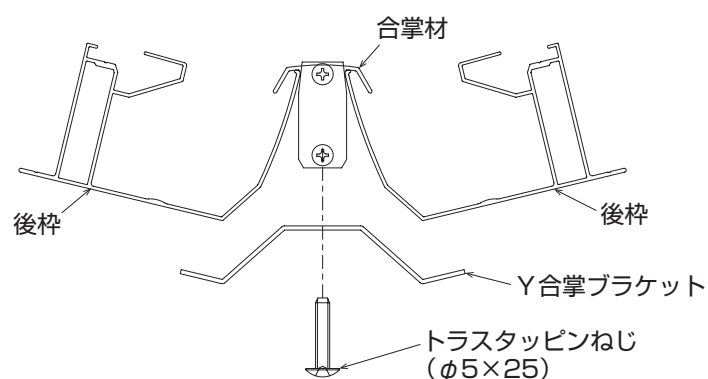
1 Y合掌カバーのシーラー部を上にして合掌材に取り付けてください。



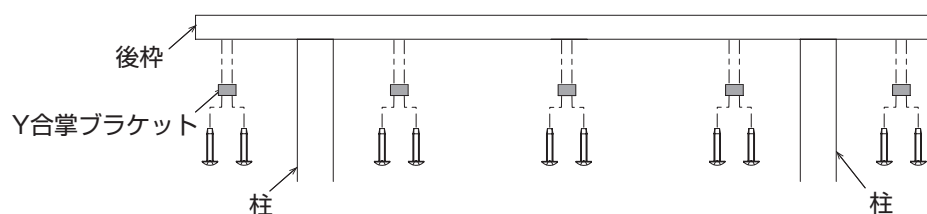
2 シーラーを後枠に貼り付けてください。



3 合掌材を後枠の連結部に取り付け、Y合掌ブラケットで5箇所を固定してください。



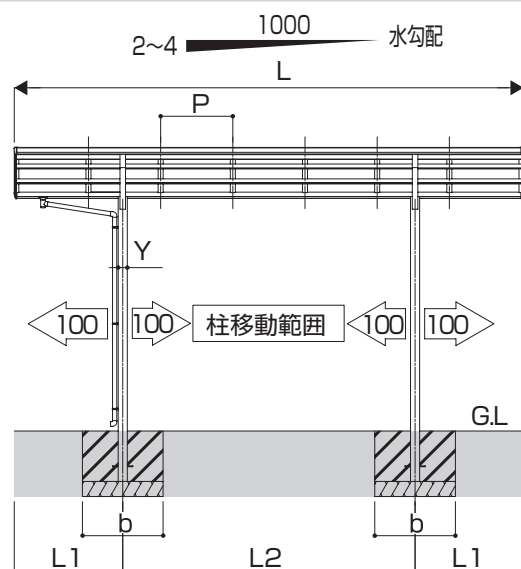
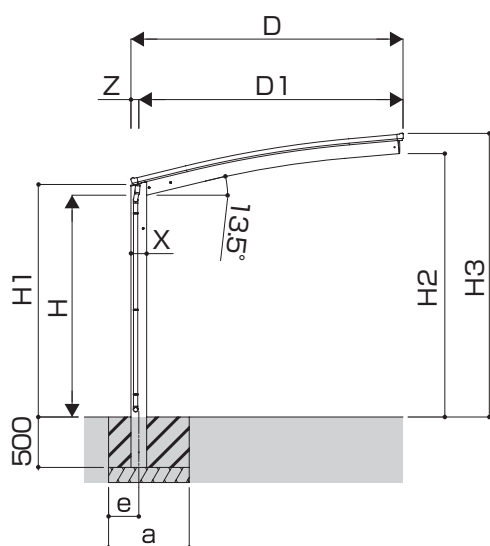
■ Y合掌ブラケット取り付け位置



チェック!

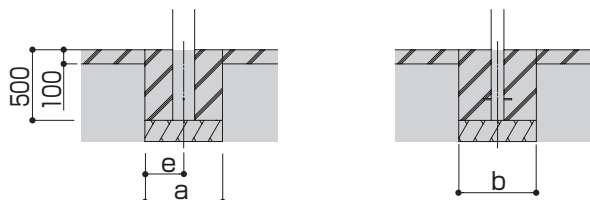
- 改訂**

単体セット



図は、独立基礎の場合を示します。

【土間コンクリート考慮基礎の場合】



■寸法表

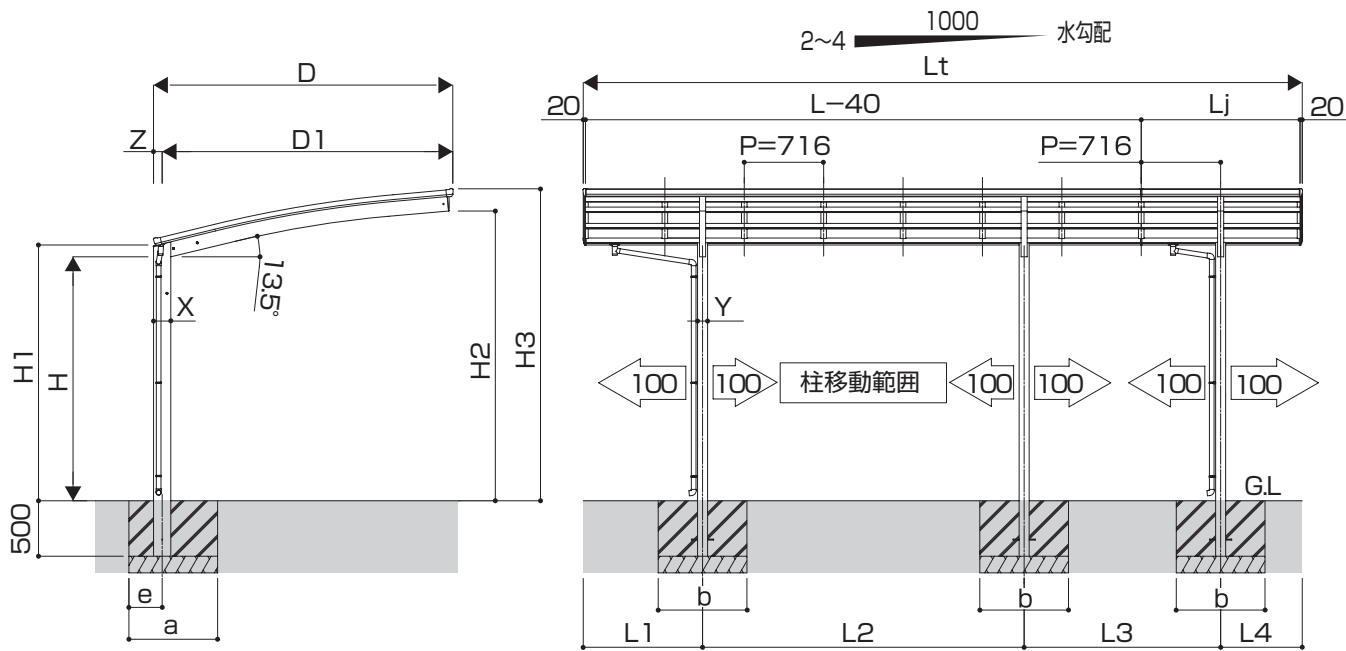
間口 呼称	奥行 呼称	高さ 呼称	D	D1	L	L1	L2	P	H※	H1※	H2※	H3※	X	Y	Z
24	51	22	2399	2321	5052	1076	2900	716	2200	2306	2564	2764	156	90	78
	57				5768	1234	3300								
27	51		2699	2621	5052	1076	2900				2613	2813			
	57				5768	1234	3300								
30	51		2999	2921	5052	1076	2900				2662	2862			
	57				5768	1234	3300								

※：H、H1、H2、H3 は、高さ呼称 25 の場合 300、28 の場合 600 足してください。

■基礎寸法表

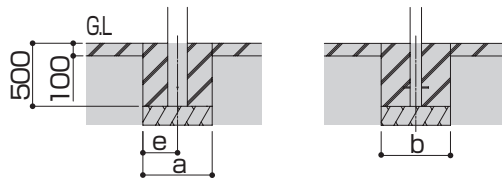
間口 呼称	奥行 呼称	独立基礎						土間コンクリート考慮基礎 (既設コンクリートに施工)					
		地耐力 (kN/㎡)						地耐力 (kN/㎡)					
		30		50		100		30		50		100	
		a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e
24	51	1000	300	900	300	650	300	500	250	500	250	500	250
	57			950		700							
27	51	1100		1000		750							
	57	1150		1050		800							
30	51	1200											
	57	1250		1150	900		550	275					

奥行延長セット



図は、独立基礎の場合を示します。

【土間コンクリート考慮基礎の場合】



■寸法表

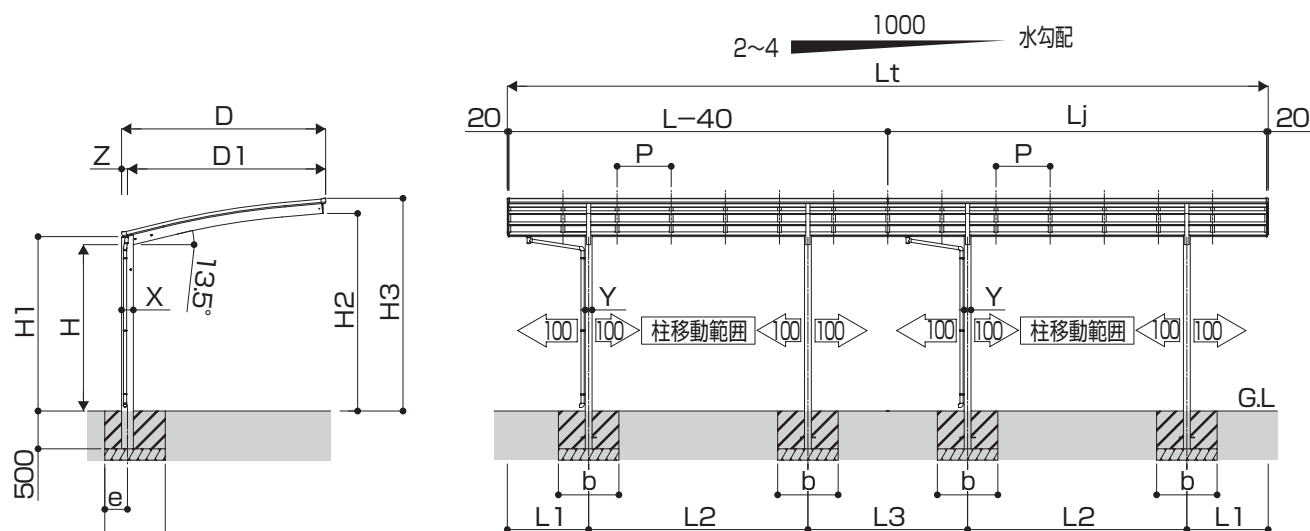
間口 呼称	奥行 呼称	高さ 呼称	D	D1	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	H※	H1※	H2※	H3※	X	Y	Z
24	51+14	22	2399	2321	6484	5052	1432	1076	2900	1772	736	2200	2306	2613	2813	156	90	78
	57+14				7200	5768		1234	3300	1930								
27	51+14		2699	2621	6484	5052		1076	2900	1772								
	57+14				7200	5768		1234	3300	1930								
30	51+14		2999	2921	6484	5052		1076	2900	1772				2662	2862			
	57+14				7200	5768		1234	3300	1930								

※：H、H1、H2、H3は、高さ呼称25の場合300、28の場合600足してください。

■基礎寸法表

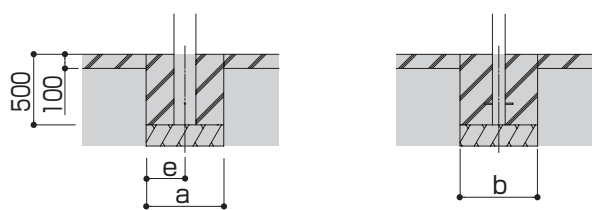
間口 呼称	奥行 呼称	独立基礎						土間コンクリート考慮基礎 (既設コンクリートに施工)					
		地耐力 (kN/㎡)						地耐力 (kN/㎡)					
		30		50		100		30		50		100	
		a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e
24	51+14	1000	300	900	300	650	300	500	250	500	250	500	250
	57+14	1100		950		700							
27	51+14	1100		1000		750							
	57+14	1150		1050		800							
30	51+14	1200		1150		900		550	275				
	57+14	1250											

奥行連結セット



図は、独立基礎の場合を示します。

【土間コンクリート考慮基礎の場合】



■寸法表

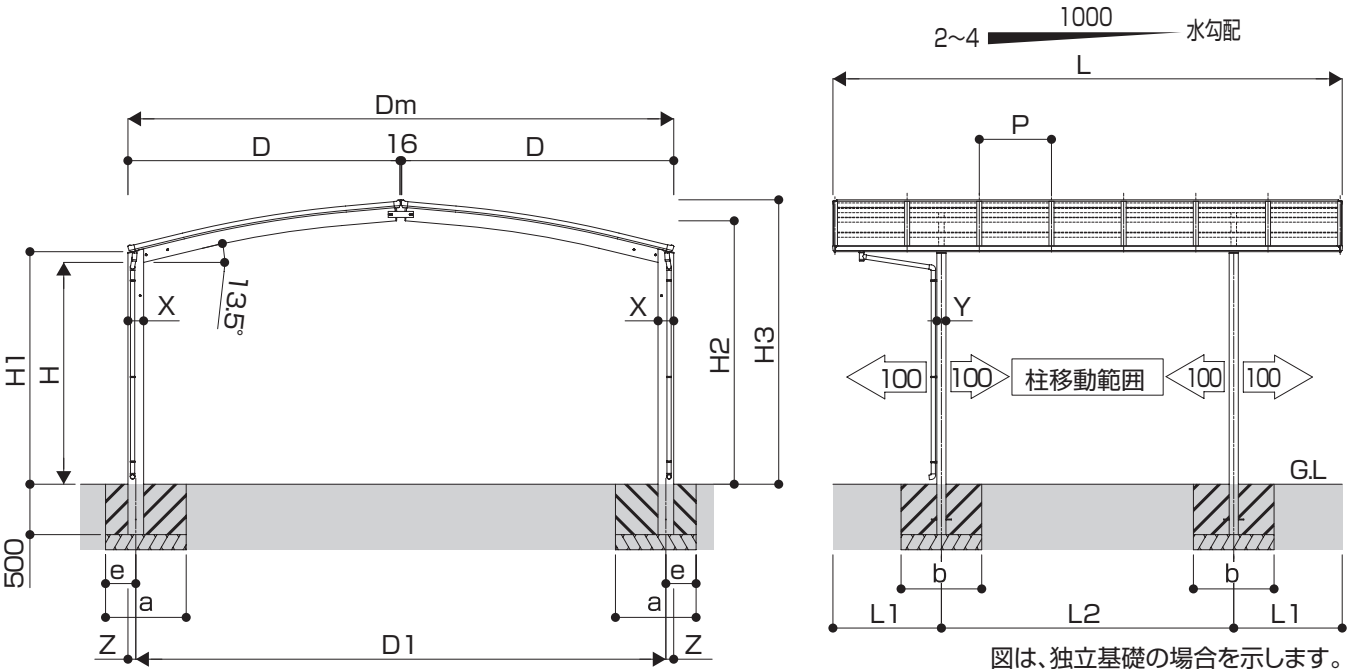
間口 呼称	奥行 呼称	高さ 呼称	D	D1	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	P	H ※	H1 ※	H2 ※	H3 ※	X	Y	Z
24	51+51	22	2399	2321	10064	5052	5012	1076	2900	2112	716	2200	2306	2564	2764	156	90	78
	57+57				11496	5768	5728	1234	3300	2428								
27	51+51		2699	2621	10064	5052	5012	1076	2900	2112				2613	2813			
	57+57				11496	5768	5728	1234	3300	2428								
30	51+51		2999	2921	10064	5052	5012	1076	2900	2112				2662	2862			
	57+57				11496	5768	5728	1234	3300	2428								

※：H、H1、H2、H3 は、高さ呼称 25 の場合 300、28 の場合 600 足してください。

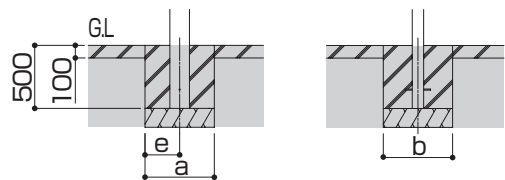
■基礎寸法表

間口 呼称	奥行 呼称	独立基礎						土間コンクリート考慮基礎 (既設コンクリートに施工)														
		地耐力 (kN/㎡)						地耐力 (kN/㎡)														
		30		50		100		30		50		100										
		a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e									
24	51+51	1000	300	900	300	650	300	500	250	500	250	500	250									
	57+57			950										700								
27	51+51	1100		1000		750																
	57+57	1150		1050		800																
30	51+51	1200																				
	57+57	1250		1150		900								550	275							

M合掌セット



【土間コンクリート考慮基礎の場合】



■寸法表

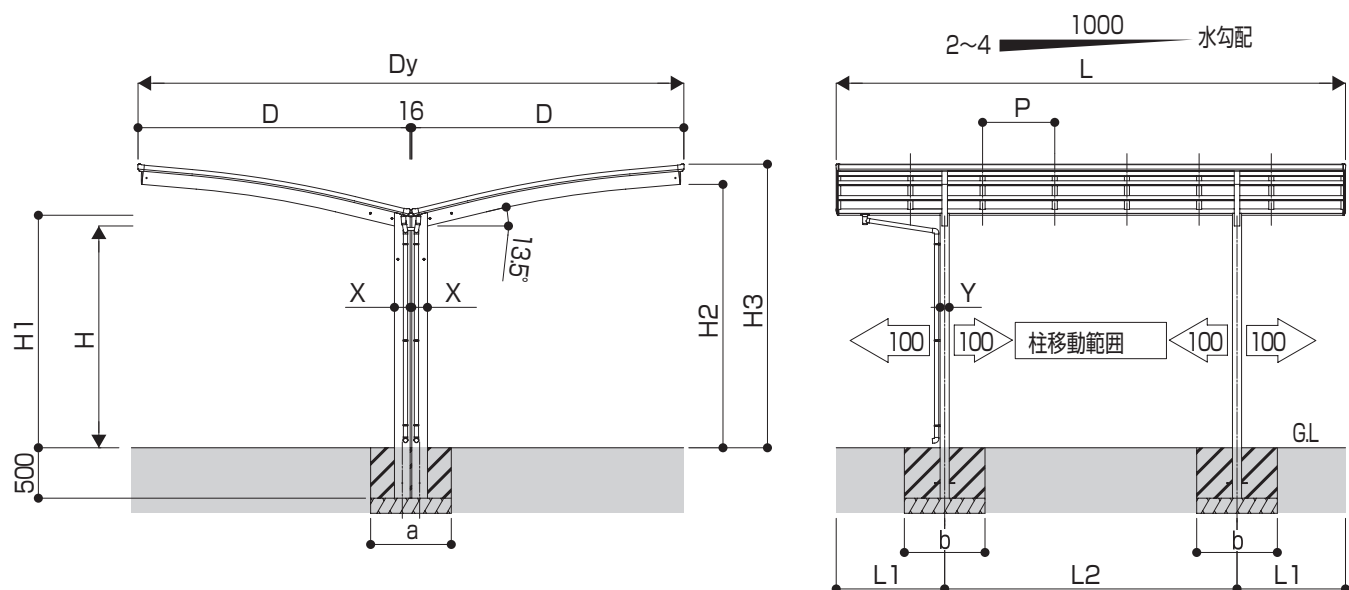
間口 呼称	奥行 呼称	高さ 呼称	Dm	D	D1	L	L1	L2	P	H※	H1※	H2※	H3 ※	X	Y	Z
24+24	51	22	4814	2399	4658	5052	1076	2900	716	2200	2306	2564	2772	156	90	78
	57					5768	1234	3300								
27+27	51		5414	2699	5258	5052	1076	2900				2613	2821			
	57					5768	1234	3300								
30+30	51		6014	2999	5858	5052	1076	2900				2662	2870			
	57					5768	1234	3300								

※：H、H1、H2、H3 は、高さ呼称 25 の場合 300、28 の場合 600 足してください。

■基礎寸法表

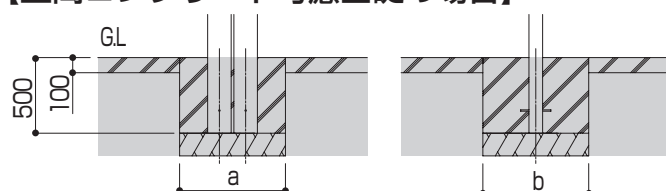
間口 呼称	奥行 呼称	独立基礎						土間コンクリート考慮基礎 (既設コンクリートに施工)					
		地耐力 (kN/㎡)						地耐力 (kN/㎡)					
		30		50		100		30		50		100	
		a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e
24+24	51	1000	300	900	300	650	300	500	250	500	250	500	250
	57	1100		950		700							
27+27	51	1150		1000		750							
	57	1200		1050		800							
30+30	51	1250		1150		900		550	275				
	57												

Y合掌セット



図は、独立基礎の場合を示します。

【土間コンクリート考慮基礎の場合】



■寸法表

間口 呼称	奥行 呼称	高さ 呼称	Dy	D	L	L1	L2	P	H※	H1※	H2※	H3 ※	X	Y
24+24	51	22	4814	2399	5052	1076	2900	716	2200	2306	2564	2764	156	90
	57				5768	1234	3300							
27+27	51		5414	2699	5052	1076	2900				2613	2813		
	57				5768	1234	3300							
30+30	51		6014	2999	5052	1076	2900				2662	2862		
	57				5768	1234	3300							

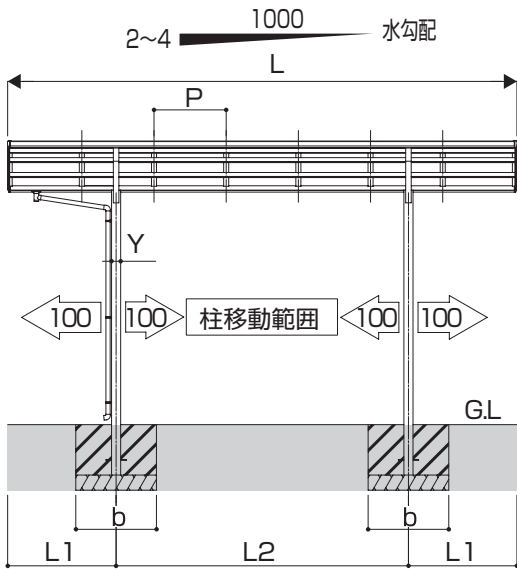
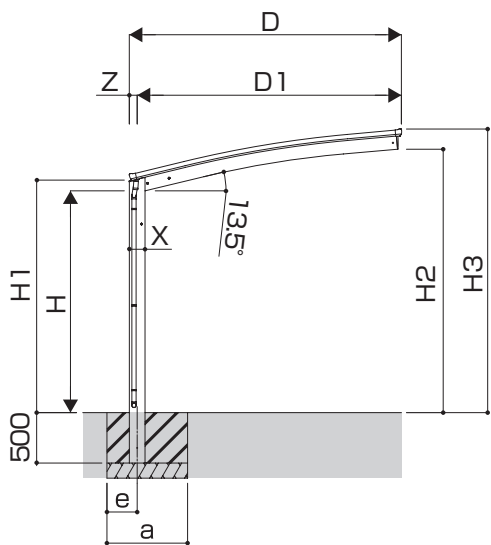
※：H、H₁、H₂、H₃は、高さ呼称25の場合300、28の場合600足してください。

■基礎寸法表

間口 呼称	奥行 呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎 (既設コンクリートに施工)		
		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
24+24	51	1150	1000	900	700	700	700
	57	1250	1100	950	750	750	750
27+27	51	1300	1150	1000	800	800	800
	57	1350	1200				
30+30	51	1450	1250	1050	850	850	850
	57	1450	1300				

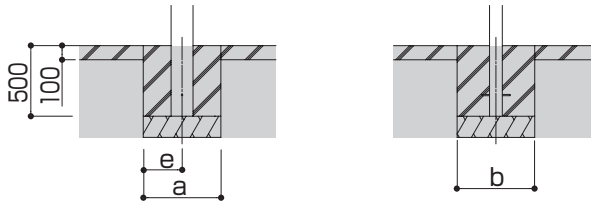
アリュース Z 750 タイプ 1 台用

単体セット



【土間コンクリート考慮基礎の場合】

図は、独立基礎の場合を示します。



■寸法表

間口 呼称	奥行 呼称	高さ 呼称	D	D1	L	L1	L2	P	H※	H1※	H2※	H3※	X	Y	Z
24	51	22	2399	2321	5052	1076	2900	716	2200	2306	2564	2764	156	90	78
	57				5768	1234	3300								
27	51		2699	2621	5052	1076	2900			2306	2608	2810	178	110	89
	57				5768	1234	3300								
30	51		2999	2909	5052	1076	2900			2303	2657	2858			
	57				5768	1234	3300								

※：H、H1、H2、H3は、高さ呼称 25 の場合 300、28 の場合 600 足してください。

■基礎寸法表

間口 呼称	奥行 呼称	独立基礎						土間コンクリート考慮基礎 (既設コンクリートに施工)					
		地耐力 (kN/m ²)						地耐力 (kN/m ²)					
		30		50		100		30		50		100	
		a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e
24	51	1150	300	1000	300	750	300	500	250	500	250	500	250
	57	1200		1050		850		550	275				
27	51	1250		1100									
	57	1300		1200		950		600	300	550	275	550	275
30	51												
	57	1400		1250		1050		650	325				

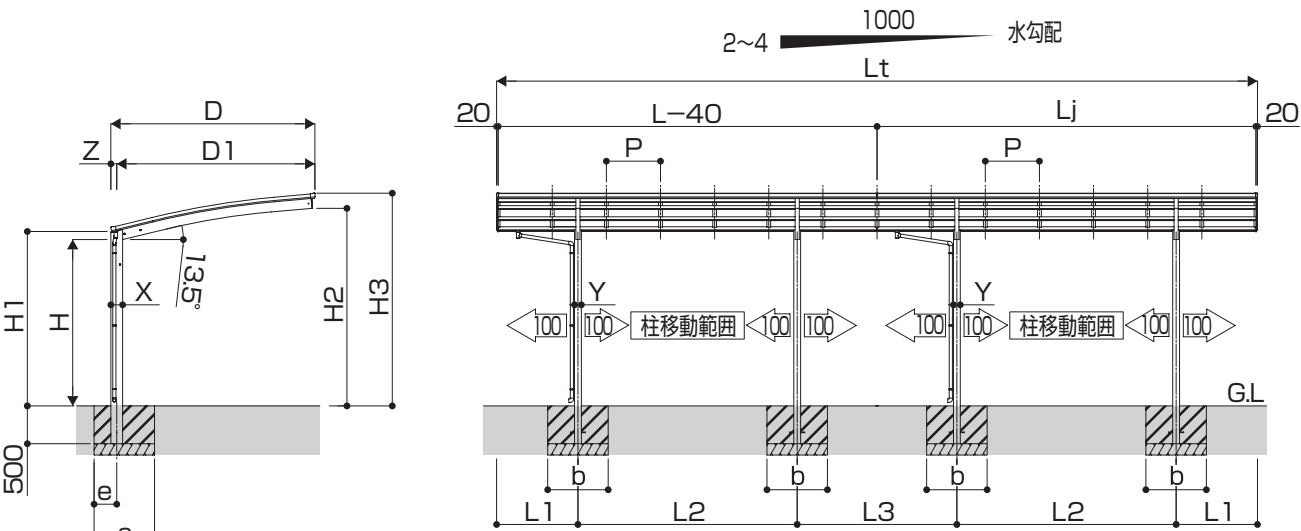


Figure 1 shows two schematic diagrams of test specimens, labeled (a) and (b). Both diagrams show a cross-section of a specimen with a central hole of diameter d . The specimen is composed of a top layer labeled 'GL' and a bottom layer. The total height of the specimen is 500, and the height of the top layer is 100. The width of the specimen is a for (a) and b for (b). The hole is centered, and the distance from the hole to the bottom edge is e .

間口 呼称	奥行 呼称	高さ 呼称	D	D1	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	H※	H1※	H2※	H3※	X	Y	Z
24	51+14	22	2399	2321	6484	5052	1432	1076	2900	1772	736	2200	2306	2564	2764	156	90	78
	7200				5768	1234		3300	1930									
27	51+14		2699	2621	6484	5052		1076	2900	1772			2306	2613	2813	178	110	89
	2610				7200	5768		1234	3300	1930								
30	51+14		2999	2909	6484	5052		1076	2900	1772			2303	2657	2858			
	7200				5768	1234		3300	1930									

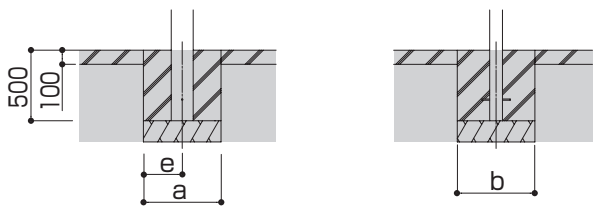
間口 呼称	奥行 呼称	独立基礎						土間コンクリート考慮基礎 (既設コンクリートに施工)					
		地耐力 (kN/m ²)						地耐力 (kN/m ²)					
		30		50		100		30		50		100	
		a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e
24	51+14	1150	300	1000	300	750	300	500	250	500	250	500	250
	57+14	1200		1050		850		550	275				
27	51+14	1250		1100		950		600	300	550	275	550	275
	57+14	1300		1200		1050		650	325				
30	51+14	1400		1250		1050		650	325	550	275	550	275
	57+14	1400		1250		1050		650	325				

奥行連結セット



図は、独立基礎の場合を示します。

【土間コンクリート考慮基礎の場合】



■寸法表

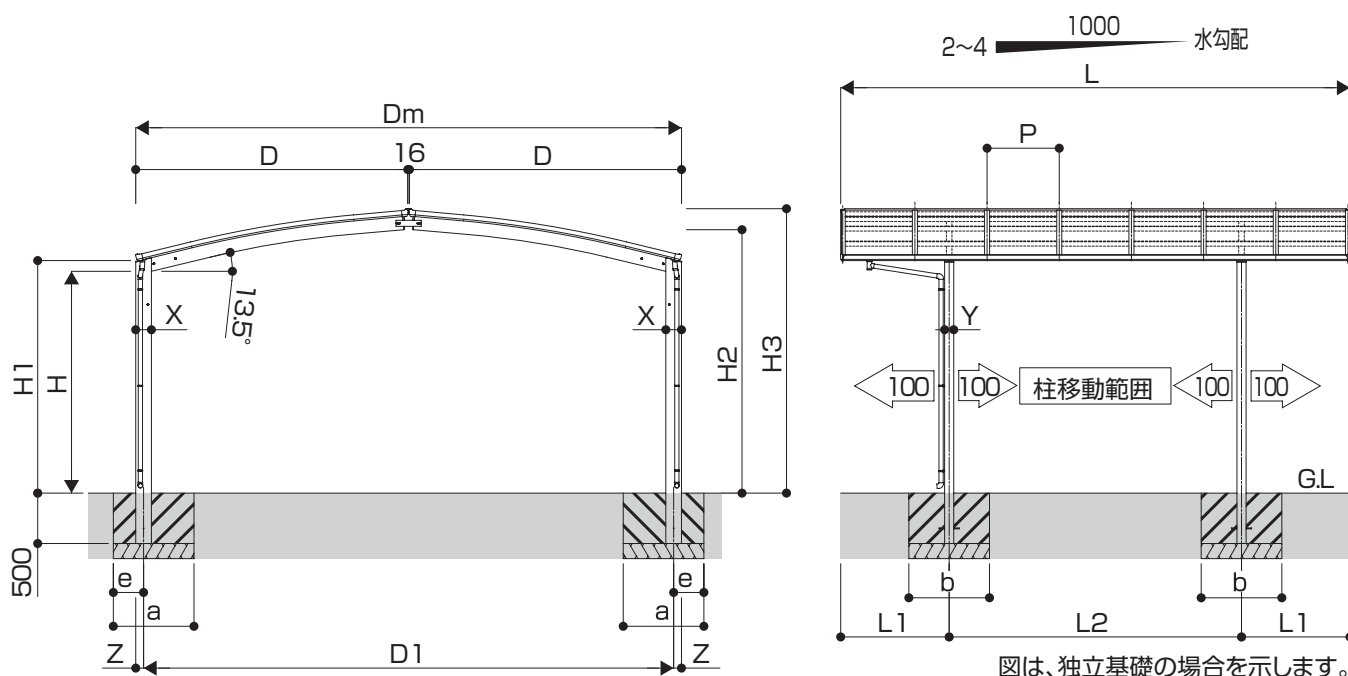
間口 呼称	奥行 呼称	高さ 呼称	D	D1	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	P	H ※	H1 ※	H2 ※	H3 ※	X	Y	Z
24	51+51	22	2399	2321	10064	5052	5012	1076	2900	2112	716	2200	2306	2564	2764	156	90	78
	57+57				11496	5768	5728	1234	3300	2428								
27	51+51		2699	2621	10064	5052	5012	1076	2900	2112			2303	2613	2813	178	110	89
	57+57				2610	11496	5768	5728	1234	3300				2428	2608			
30	51+51		2999	2909	10064	5052	5012	1076	2900	2112			2303	2657	2858			
	57+57				11496	5768	5728	1234	3300	2428								

※：H、H1、H2、H3は、高さ呼称 25 の場合 300、28 の場合 600 足してください。

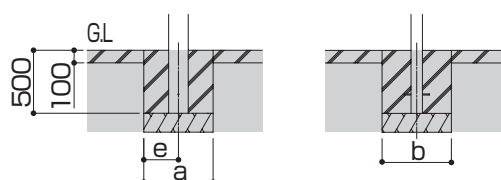
■基礎寸法表

間口 呼称	奥行 呼称	独立基礎						土間コンクリート考慮基礎 (既設コンクリートに施工)					
		地耐力 (kN/㎡)						地耐力 (kN/㎡)					
		30		50		100		30		50		100	
		a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e
24	51+51	1150	300	1000	300	750	300	500	250	500	250	500	250
	57+57	1200		1050		850		550	275				
27	51+51	1250		1100		950		600	300	550	275	550	275
	57+57	1300		1150									
30	51+51	1300		1200									
	57+57	1400		1250		1050		650	325				

M合掌セット



【土間コンクリート考慮基礎の場合】



図は、独立基礎の場合を示します。

■寸法表

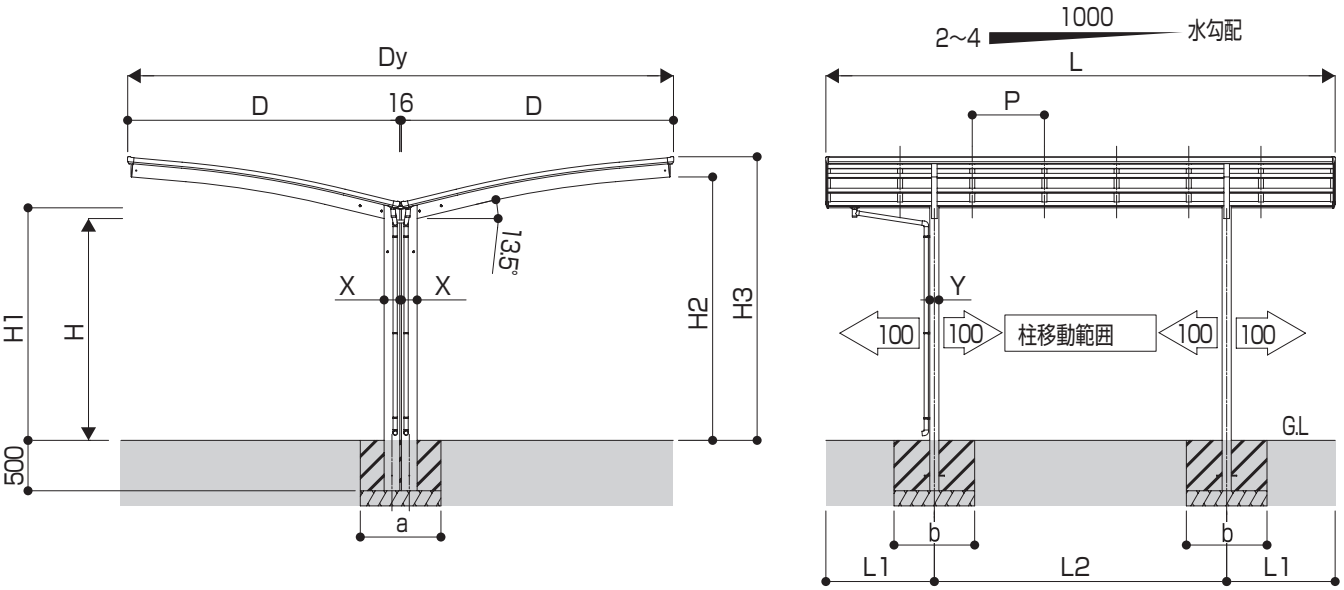
間口 呼称	奥行 呼称	高さ 呼称	Dm	D	D1	L	L1	L2	P	H※	H1※	H2※	H3 ※	X	Y	Z
24+24	51	22	4814	2399	4658	5052	1076	2900	716	2200	2306	2564	2772	156	90	78
	57					5768	1234	3300				2613	2821			
27+27	51		5414	2699	5258	5052	1076	2900			2303	2608	2818	178	110	89
	57					5768	1234	3300				2657	2866			
30+30	51		6014	2999	5834	5052	1076	2900				2657	2866	178	110	89
	57					5768	1234	3300								

※：H、H1、H2、H3は、高さ呼称25の場合300、28の場合600足してください。

■基礎寸法表

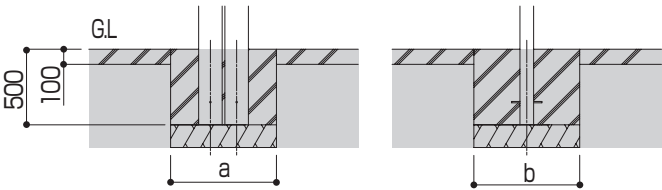
間口 呼称	奥行 呼称	独立基礎						土間コンクリート考慮基礎 (既設コンクリートに施工)					
		地耐力 (kN/㎡)						地耐力 (kN/㎡)					
		30		50		100		30		50		100	
		a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e
24+24	51	1150	300	1000	300	750	300	500	250	500	250	500	250
	57	1200		1050		850		550	275	550	275	550	275
27+27	51	1250		1100		950		600	300	600	300	600	300
	57	1300		1150		1050		650	325	650	325	650	325
30+30	51	1400		1200		1050		650	325	650	325	650	325
	57	1400		1250		1050		650	325	650	325	650	325

Y合掌セット



図は、独立基礎の場合を示します。

【土間コンクリート考慮基礎の場合】



■寸法表

間口 呼称	奥行 呼称	高さ 呼称	D_y	D	$D1$	L	$L1$	$L2$	P	$H※$	$H1※$	$H2※$	$H3※$	X	Y
24+24	51	22	4814	2399	2321	5052	1076	2900	716	2200	2306	2564	2764	156	90
	57					5768	1234	3300				2613	2813		
27+27	51		5414	2699	2621	5052	1076	2900			2303	2608	2810	178	110
	57					5768	1234	3300				2657	2858		
30+30	51		6014	2999	2909	5052	1076	2900			2303	2657	2858	178	110
	57					5768	1234	3300				2657	2858		

※：H、H1、H2、H3は、高さ呼称25の場合300、28の場合600足してください。

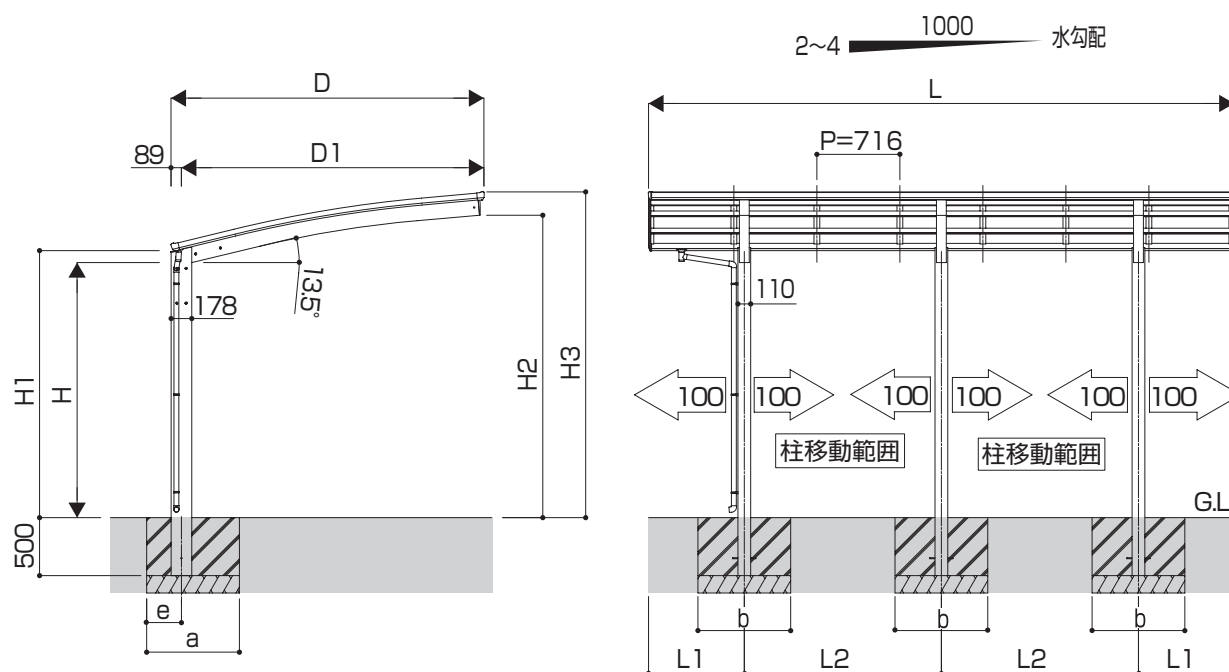
■基礎寸法表

間口 呼称	奥行 呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎 (既設コンクリートに施工)		
		地耐力 (kN/㎡)			地耐力 (kN/㎡)		
		30	50	100	30	50	100
		a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
24+24	51	1300	1150	1000	800	800	800
	57	1400	1250	1100	850	850	850
27+27	51	1450	1300		900	900	900
	57	1500	1400	1150	950	950	50
30+30	51	1600			1000	1000	1000
	57		1500	1200	1050	1050	1050



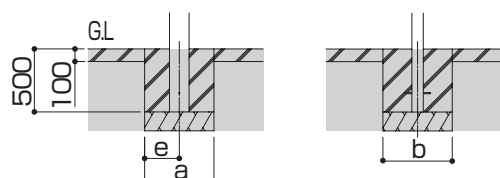
アリュース 1500 タイプ 1 台用

単体セット



図は、独立基礎の場合を示します。

【土間コンクリート考慮基礎の場合】



■寸法表

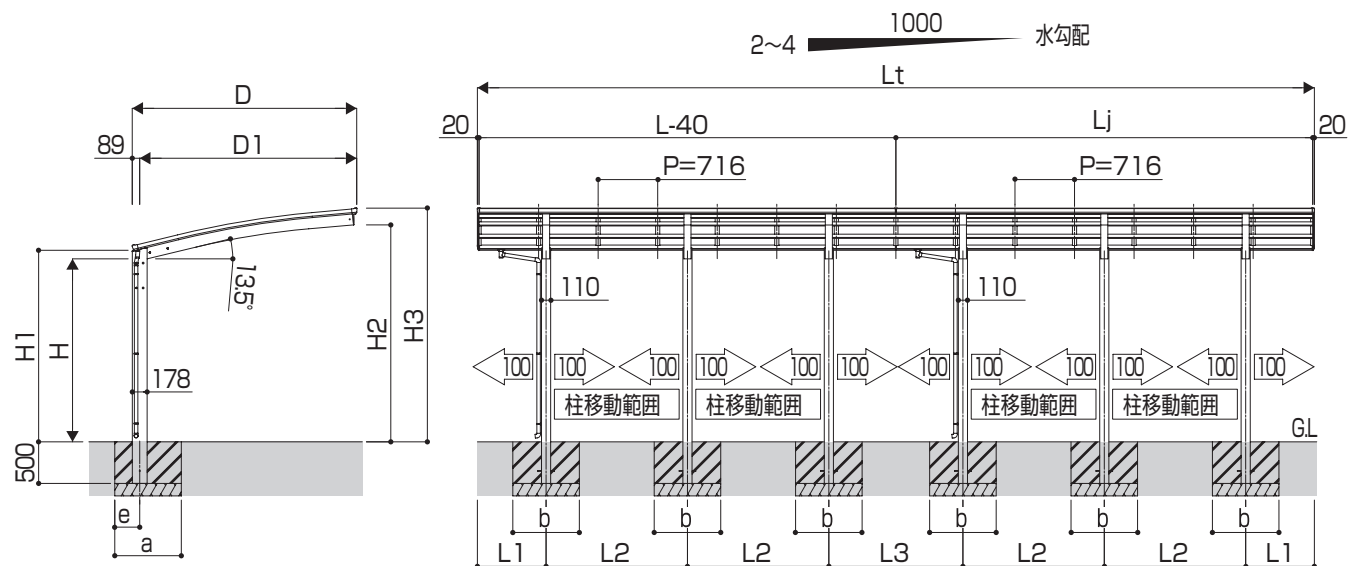
間口 呼称	奥行 呼称	高さ 呼称	D	D1	L	L1	L2	H※	H1※	H2※	H3※
24	51	22	2399	2309	5052	826	1700	2200	2303	2558	2760
	57				5768	884	2000				
27	51		2699	2610	5052	826	1700			2608	2810
	57				5768	884	2000				
30	51		2999	2909	5052	826	1700			2657	2858

※：H、H1、H2、H3 は、高さ呼称 25 の場合 300、28 の場合 600 足してください。

■基礎寸法表

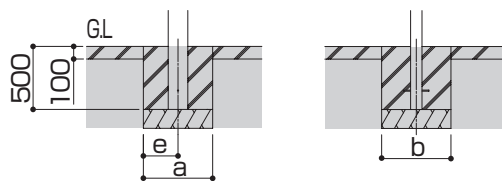
間口 呼称	奥行 呼称	独立基礎						土間コンクリート考慮基礎 (既設コンクリートに施工)					
		地耐力 (kN/㎡)						地耐力 (kN/㎡)					
		30		50		100		30		50		100	
		a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e
24	51	950	300	800	300	650	300	550	275	550	275	550	275
	57	1000		900		700							
27	51	1050		950		750							
	57	1100		1000		800							
30	51	1150											

奥行連結セット



図は、独立基礎の場合を示します。

【土間コンクリート考慮基礎の場合】



■寸法表

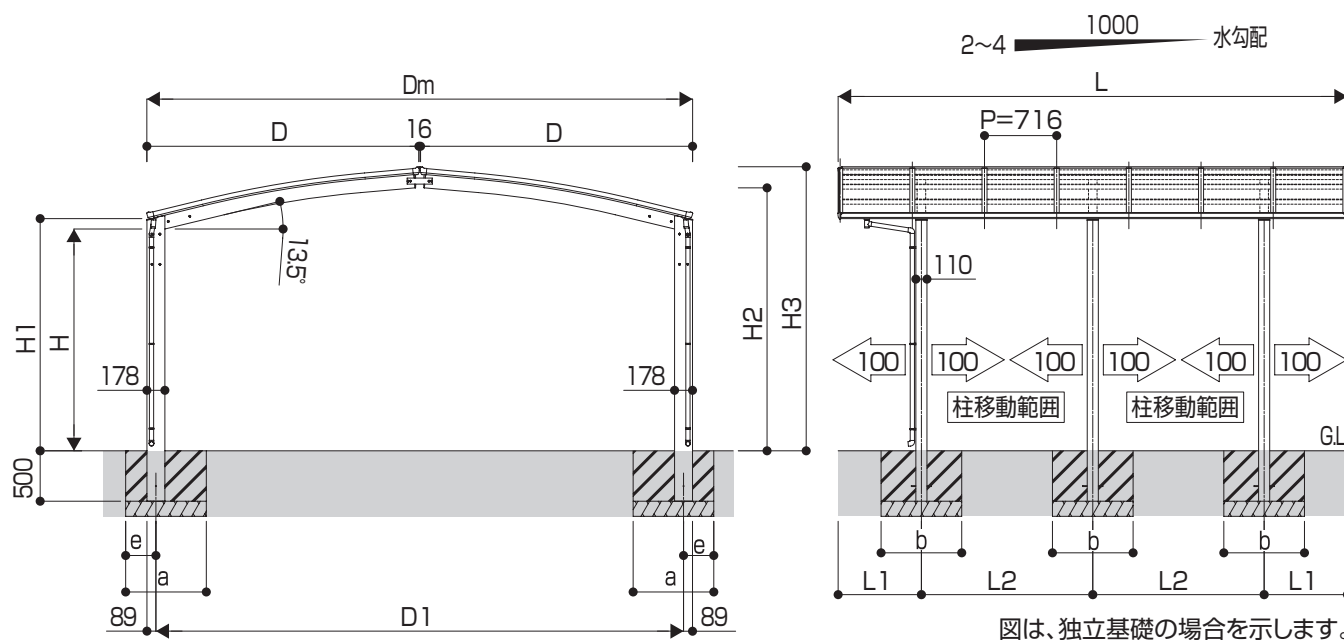
間口 呼称	奥行 呼称	高さ 呼称	D	D1	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	H※	H1※	H2※	H3※
24	51+51	22	2399	2309	10064	5052	5012	826	1700	1612	2200	2303	2558	2760
	57+57				11496	5768	5728	884	2000	1728				
27	51+51		2699	2610	10064	5052	5012	826	1700	1612			2608	2810
	57+57				11496	5768	5728	884	2000	1728				
30	51+51		2999	2909	10064	5052	5012	826	1700	1612			2657	2858

※：H、H1、H2、H3は、高さ呼称25の場合300、28の場合600足してください。

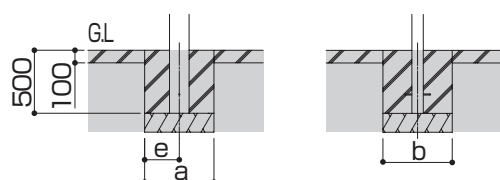
■基礎寸法表

間口 呼称	奥行 呼称	独立基礎						土間コンクリート考慮基礎 (既設コンクリートに施工)					
		地耐力 (kN/㎡)						地耐力 (kN/㎡)					
		30		50		100		30		50		100	
		a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e
24	51+51	950	300	800	300	650	300	550	275	550	275	550	275
	57+57	1000		900		700							
27	51+51	1050		50		750							
	57+57	1100		1000		800							
30	51+51	1150											

M合掌セット



【土間コンクリート考慮基礎の場合】



■寸法表

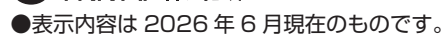
間口 呼称	奥行 呼称	高さ 呼称	D_m	D	D_1	L	L_1	L_2	H^*	H_1^*	H_2^*	H_3^*
24+24	51	22	4814	2399	4634	5052	826	1700	2200	2303	2558	2768
	57					5768	884	2000				
27+27	51		5414	2699	5234	5052	826	1700			2608	2818
	57					5768	884	2000				
30+30	51		6014	2999	5834	5052	826	1700			2657	2866

※：H、 H_1 、 H_2 、 H_3 は、高さ呼称25の場合300、28の場合600足してください。

■基礎寸法表

間口 呼称	奥行 呼称	独立基礎						土間コンクリート考慮基礎 (既設コンクリートに施工)					
		地耐力 (kN/㎡)						地耐力 (kN/㎡)					
		30		50		100		30		50		100	
		a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e
24+24	51	950	300	800	300	650	300	550	275	550	275	550	275
	57	1000		900		700							
27+27	51	1000		950		750							
	57	1100		1000		800							
30+30	51	1150											

This image shows a full page of white paper with horizontal dashed lines, typical of primary-ruled notebook paper. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



Printed in Japan

No.	XAAAA-K24-543B2	01
-----	-----------------	----