

イージーデッキ 1.5 坪セット フェンス 3 面付き ブラウン

取扱説明書

この度は当社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前に必ず、この取扱説明書をお読みください。
ご使用の際は安全の為、下記の注意をよくお読みになってからご使用ください。
この取扱説明書は組立て後も捨てずに、保管しておいてください。

組立上の注意

- 組立て前に、部材・部品が揃っているかをご確認ください。万が一不足、不良の場合は、お申し付けください。
- 設置場所がコンクリート等ではない場合は、基礎石等で水平レベルを出してください。
- 組立て時は、安全のため必ず手袋を着用してください。
- 設置の際は安全のため、2人以上で行ってください。

その他の注意

- 商品の形状や仕様等が品質向上のため若干変更される場合があります。予めご了承ください。
- 本取扱説明書はお読みになった後もいつでも見れるように保管してください。

梱包明細	
①/⑥	・床板 1800×4 枚入り
②/⑥	・床板 1800×4 枚入り
③/⑥	・床板 1800×4 枚入り
④/⑥	・床板 1800×1 枚入り ・幕板 1792×2 枚入り
⑤/⑥	・フェンスボード材 850×4 枚入り ・フェンスボード材 1750×4 枚入り ・フェンスボード材 2504×4 枚入り
⑥/⑥	・部品各種 ・フェンス補強バー 850×1 枚入り ・フェンス補強バー 1750×1 枚入り ・フェンス補強バー 2504×1 枚入り ・幕板 1344×2 枚入り

使用上の注意

- 周辺での火気の取り扱いには注意してください。変形、変色、破損、引火の恐れがあります。
- 夏場の直射日光で表面が高温になることがありますので履物を履いてご使用ください。
- 雨などで濡れると滑りやすくなる場合があります。歩行などには充分にご注意下さい。
- 当製品表面を傘など先端の尖った物で突かないで下さい。変形や破損の恐れがあります。
- 重量物を落とさないように注意下さい。衝撃で割れや凹み、変形生じる恐れがあります。
- 重量物を置く場合は、重量を一箇所に集中させないよう、大きめの敷板などを敷いた上に置くようにして下さい。
- 1年毎程度の割合で、異常有無を目視巡回点検して下さい。形状や外観の破損や異常、接合部のガタツキ、ネジ等の緩み、隙間などの点検を行って下さい。
- 暴風雨等の異常天候や地震の後には臨時に点検を行い、破損や安全に支障をきたす異常の有無を通常点検に準じて行って下さい。
- 人工木はプラスチック樹脂を原料として使用しているため、歩行などの摩擦により静電気を帯電する場合があります。

品質表示	
商品名	イージーデッキ 1.5 坪セット フェンス 3 面付き ブラウン
商品コード	WDDK-315
原産国	中国
素材	WPC・アルミニウム
本体サイズ	(約) W2615×D1820×H400～600mm
フェンスサイズ	フェンス 3 面 (約) H800 1750+2504+850mm
本体重量	(約) 193Kg

輸入販売元：株式会社リーベ
〒274-0825
千葉県船橋市前原西 2-17-12DOGO 津田沼ビル
Eメール：contact@liebejapan.com

お問合せ、ご相談はこちらから。



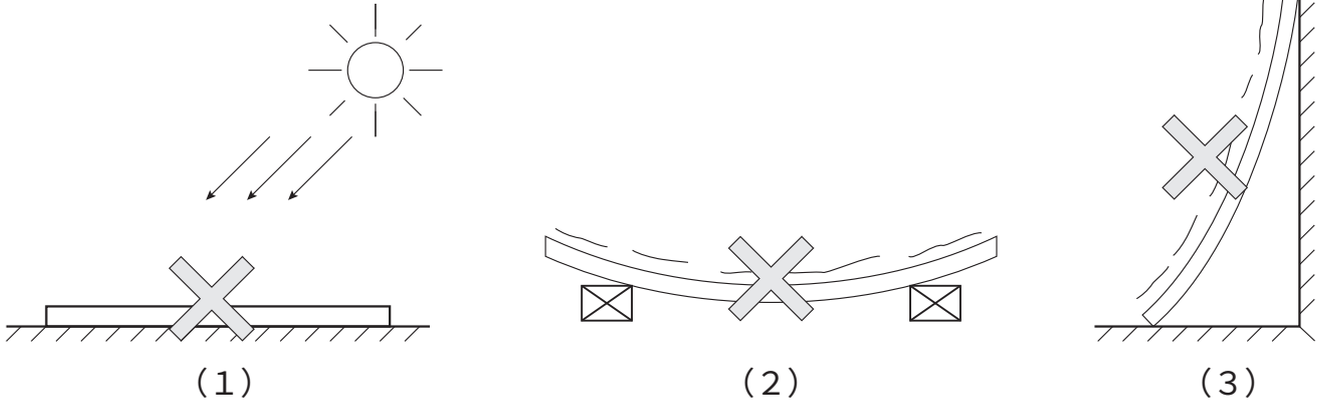
組立説明書

組立の前に

1

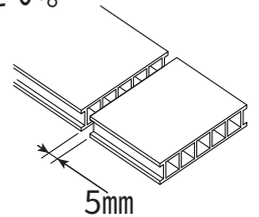
床材と幕板の保管

直射日光の場所や高温になる場所などで保管しないでください。
平らな場所で保管してください。



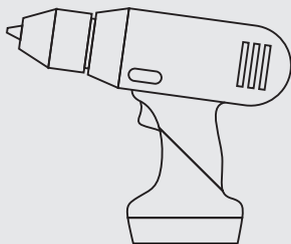
お願い

- 1.本製品は、一般住宅の一階用です。それ以外の場所に取り付けしないでください。
- 2.建物とデッキ材のすき間は10mm以上離してください。
- 3.デッキ床板材を長さ方向に連結する場合は、連結部を5mm離してください。



組立に必要な道具

電動ドライバー

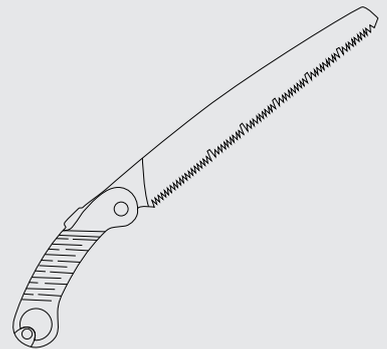


下穴をあける時はドリル刃
φ5.0mm (幕板穴開け用)

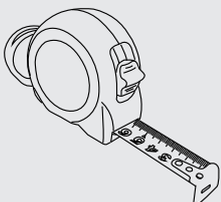
コンクリート用ドリル刃
φ6.0mm (アングル固定用)



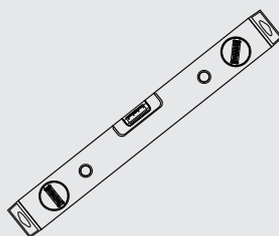
ノコギリ



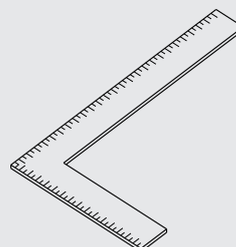
メジャー



水平器



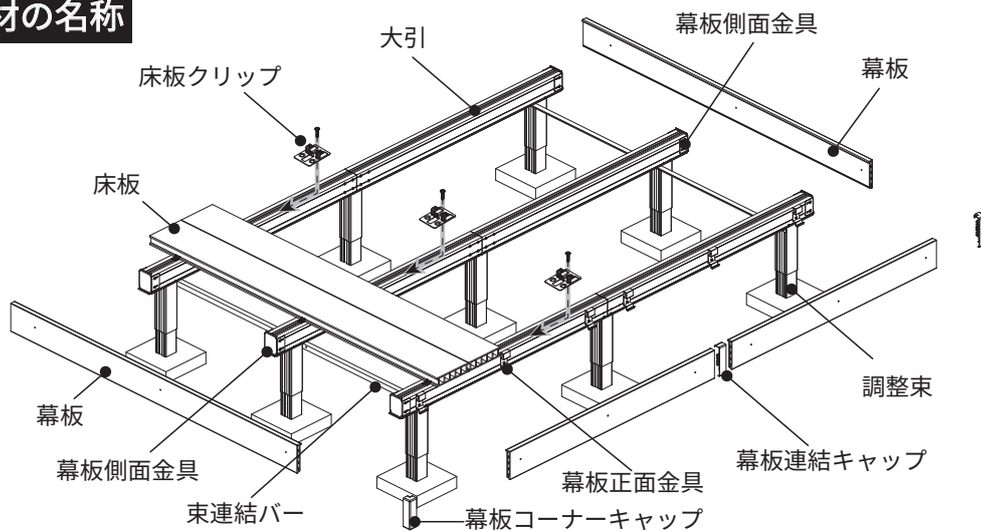
直角道具



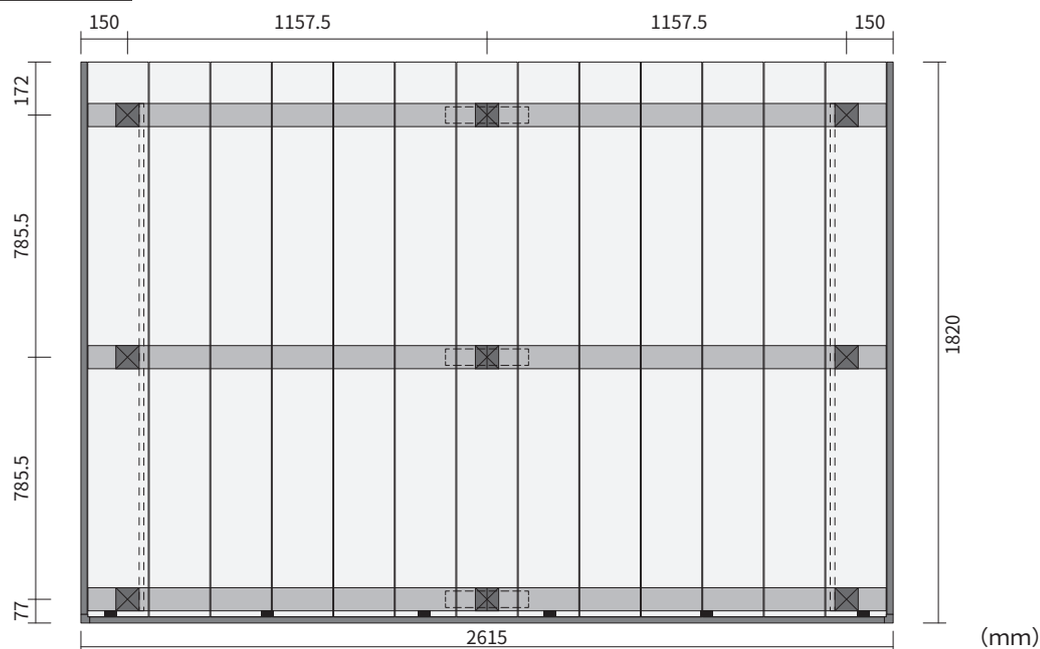
軍手



デッキ各部材の名称



平面図

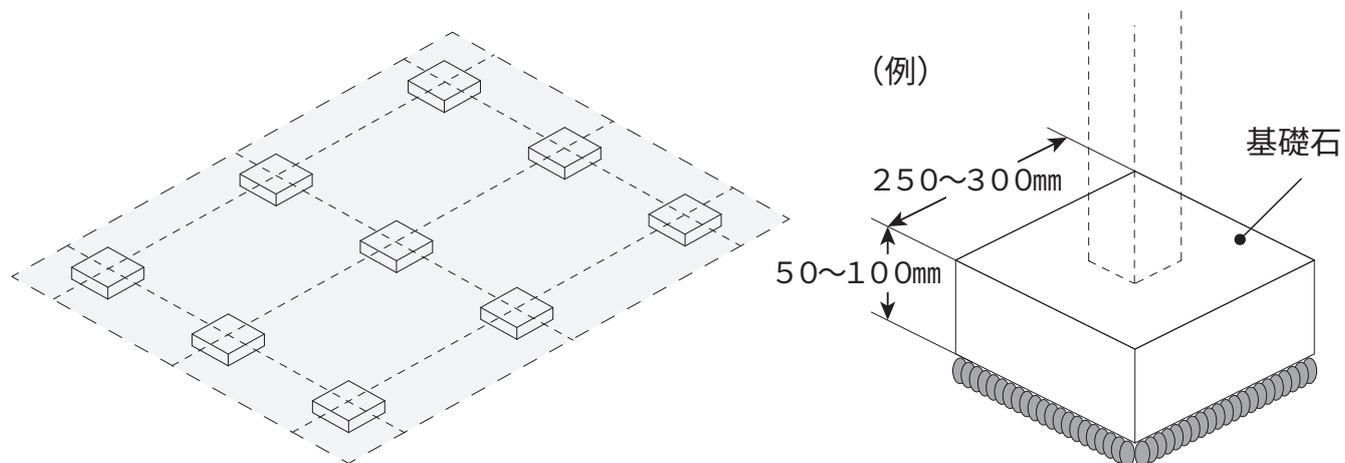


セット品の部材数量

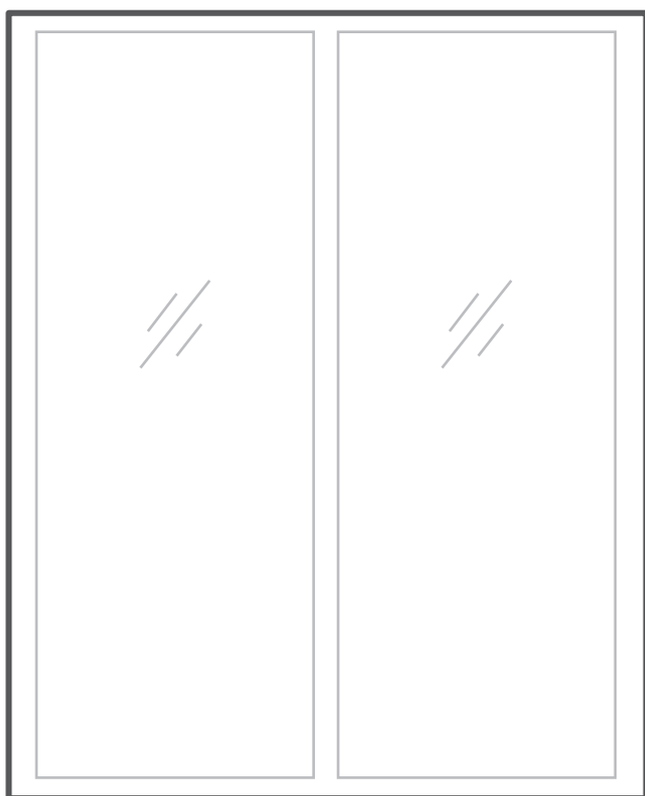
部品名称	部品寸法 (mm)	数量	部品名称	部品寸法 (mm)	数量	部品名称	部品寸法 (mm)	数量
イージー床板1800	1800×196×46	13	床板クリップ (6入)	29×31×11	6	黒ドリルビスM4.2	M4.2×20	191
イージー幕板1344 (2入)	1344×145×28	1	幕板正面金具	89×31×40	6	黒ドリルビスM4.8	M4.8×35	12
イージー幕板1792 (2入)	1792×145×28	1	幕板側面金具	99×74×50	6	黒ドリルビスM5.5	M5.5×38	1
イージー大引1286 (2入)	1286×90×74	3	幕板コーナークャップ	150×40×40	2	デッキ用黒ドリルビス	M4×25	38
イージー大引連結スリーブ	70×70×200	2	幕板連結キャップ	150×40×33	1	ナットセット	18×20×3 M6×12	9
イージー束連結バー1680 (2入)	1680×25×25	1	幕板下穴治具		1	L型クリップ 地面固定用アンカーボルト	φ6×30	9
アルミ調整束	71×70×280-480	9	※予備として黒ドリルビスM4.2×5、黒ドリルビスM5.5×1、デッキ用黒ドリルビス×2、が含まれています。					

1、基礎の施工

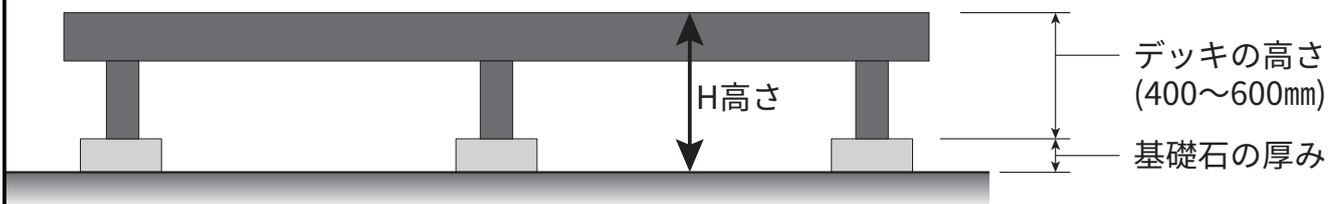
束柱の基礎は、基礎石、土間コンクリートのどちらでもご使用いただけます。



2、デッキ高さの決定



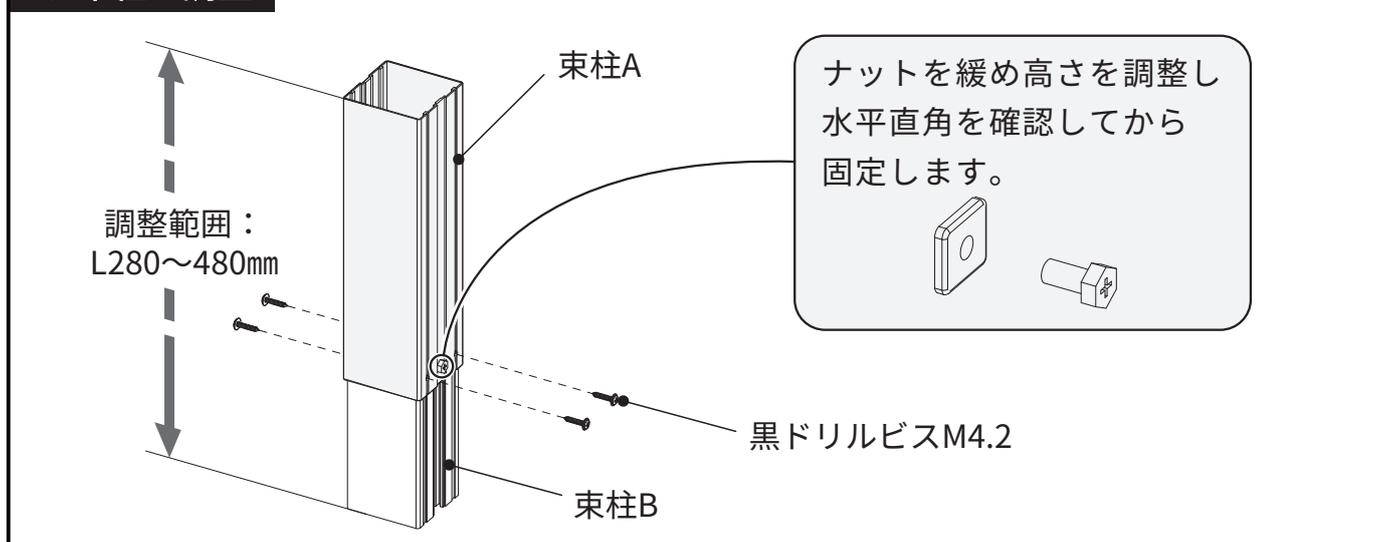
デッキの高さ+基礎石の厚み=H高さ



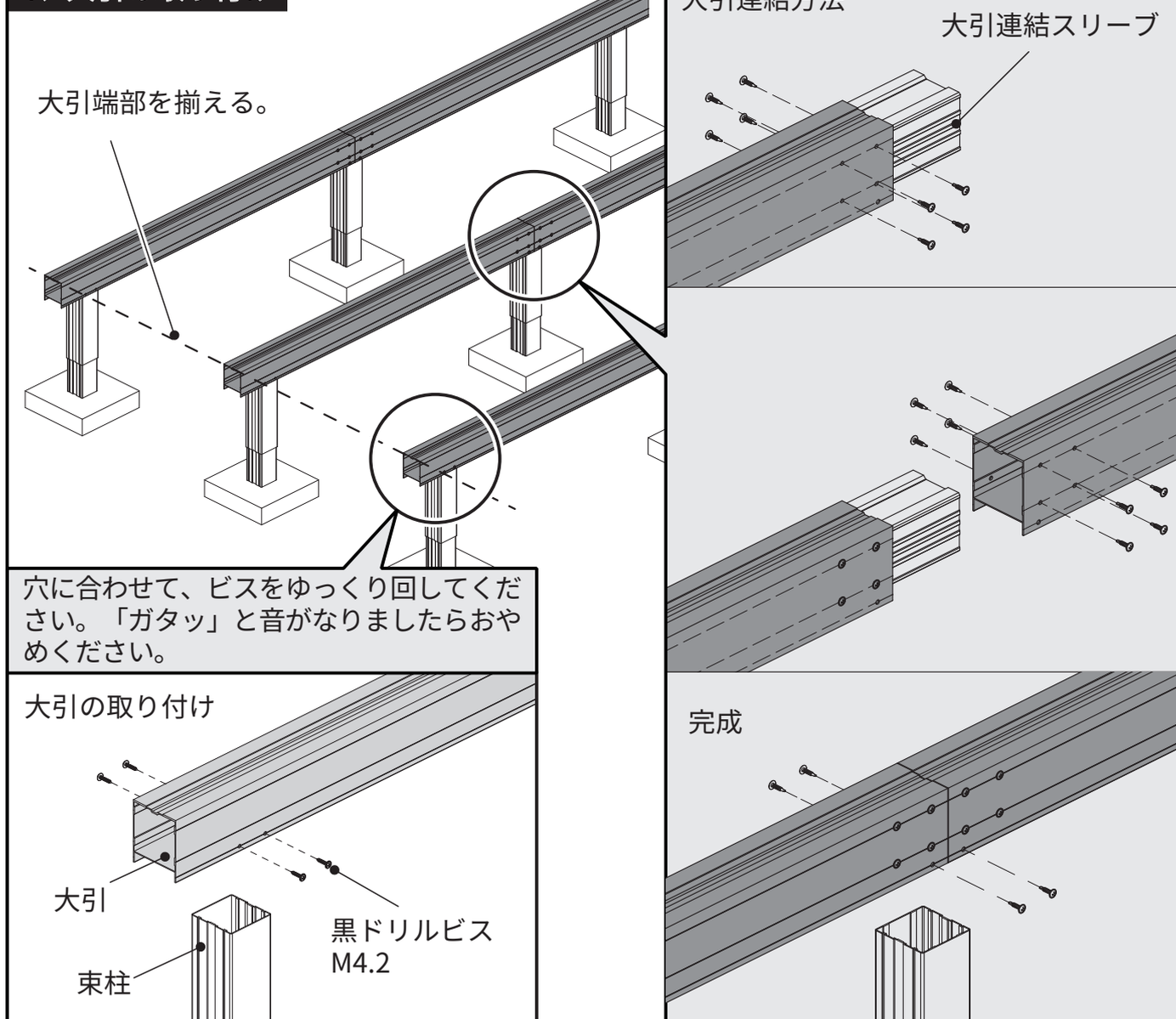
※デッキの高さが400mm以下の場合、調整束をカットしてから組立してください。

ビスを強く回すと空回りの原因となりますので、必ず最後はゆっくり回してください。

3、束柱の調整



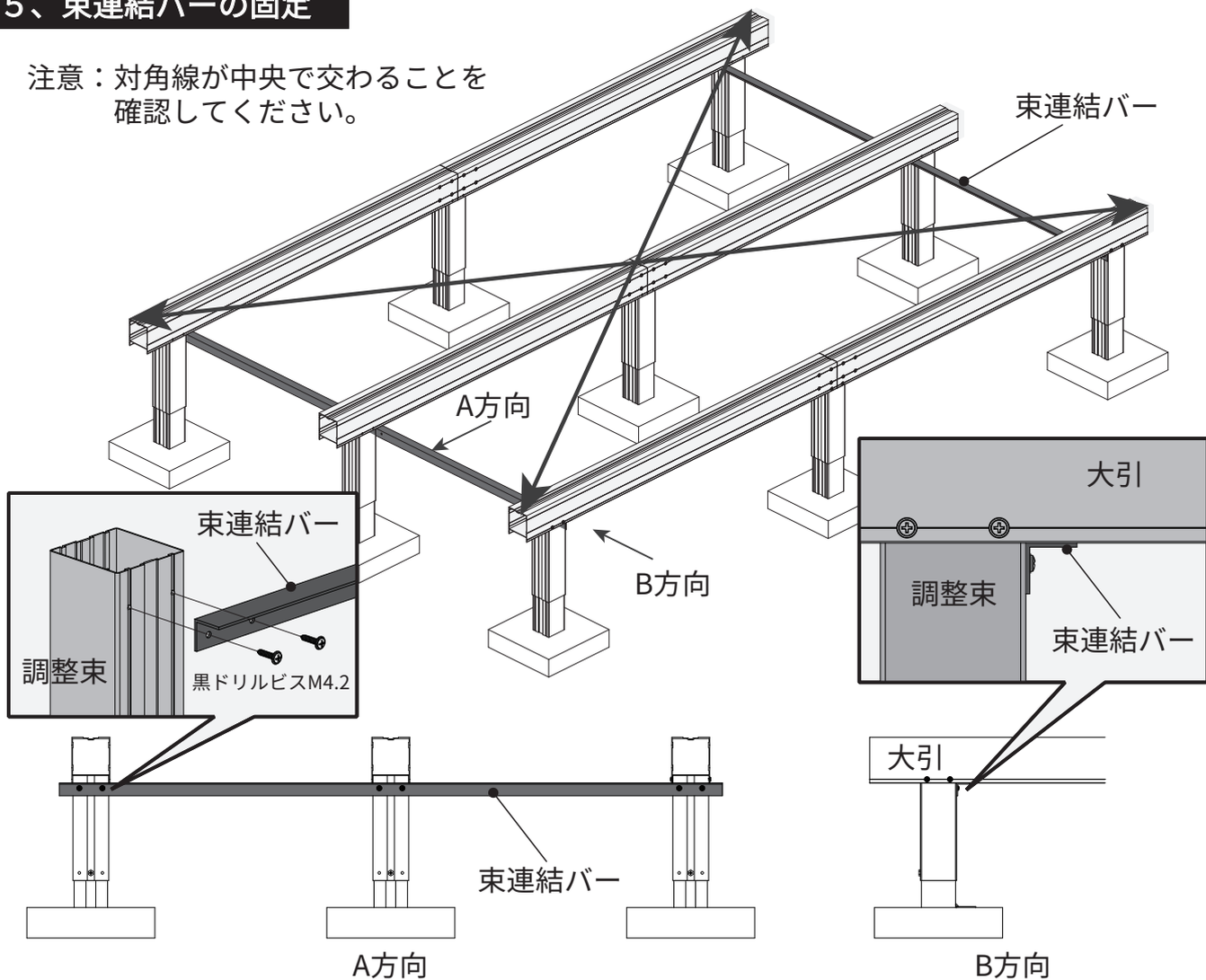
4、大引の取り付け



穴に合わせて、ビスをゆっくり回してください。「ガタッ」と音がなりましたらおやめください。

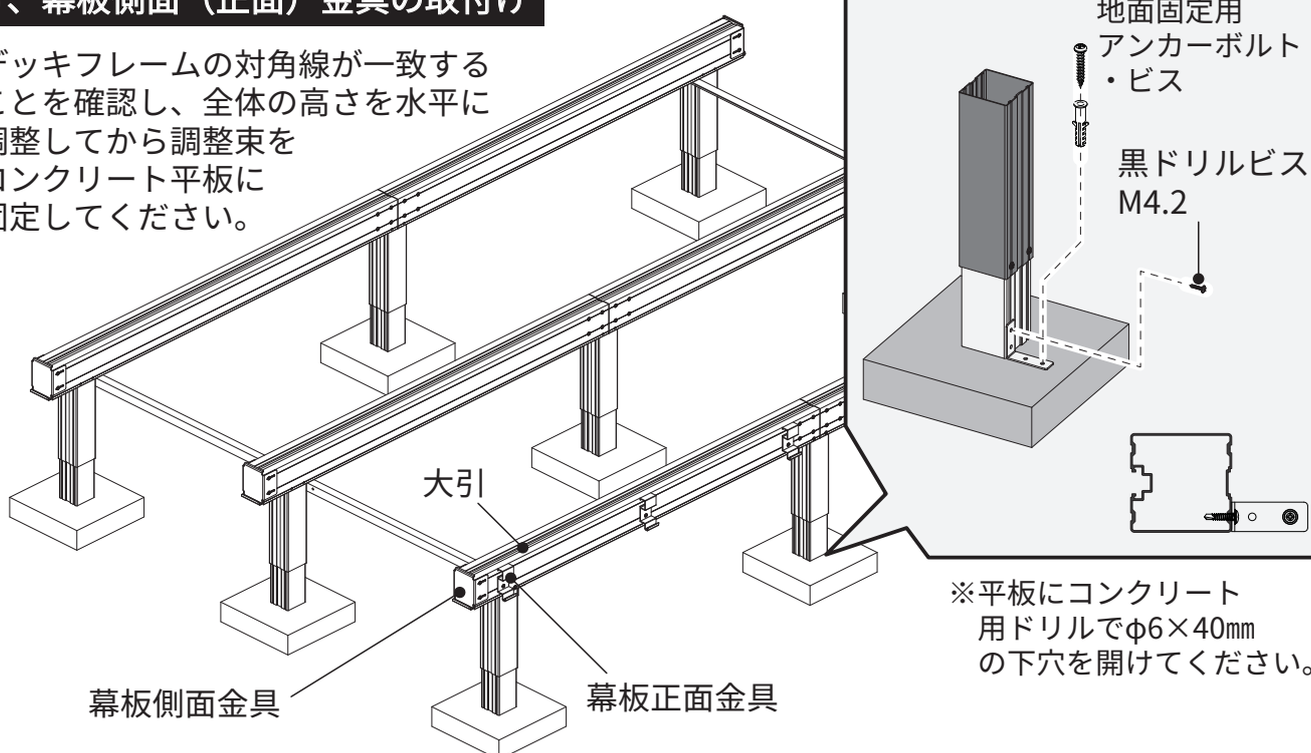
5、束連結バーの固定

注意：対角線が中央で交わることを確認してください。

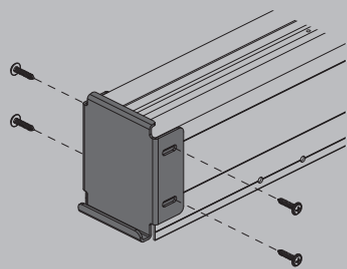


6、幕板側面（正面）金具の取付け

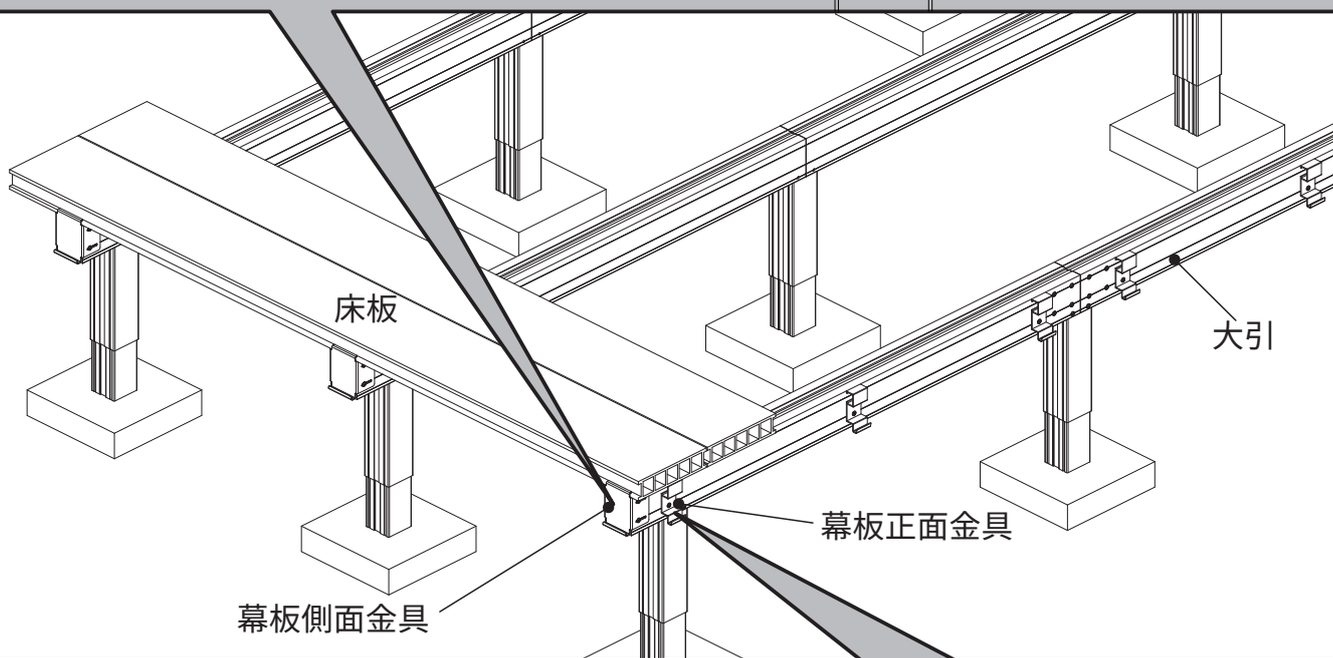
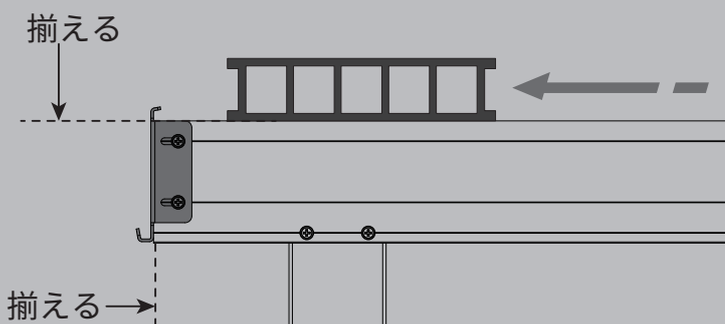
デッキフレームの対角線が一致することを確認し、全体の高さを水平に調整してから調整束をコンクリート平板に固定してください。



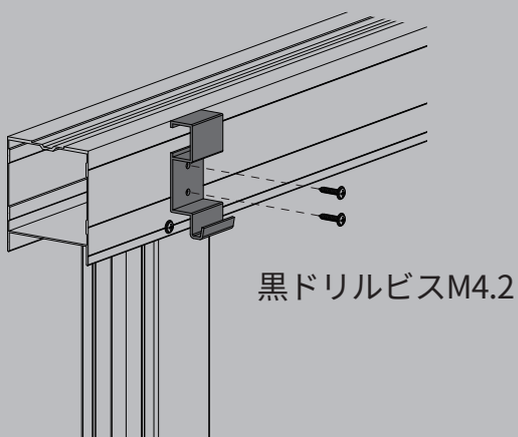
幕板側面金具



黒ドリルビスM4.2

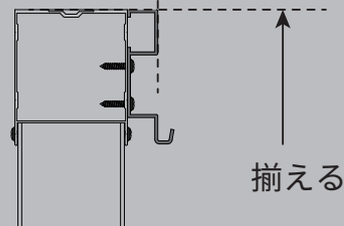


幕板正面金具

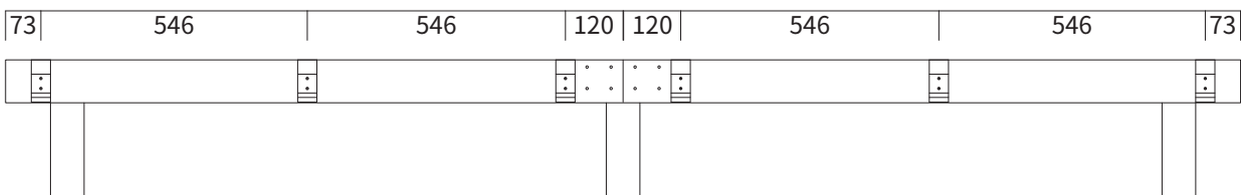


黒ドリルビスM4.2

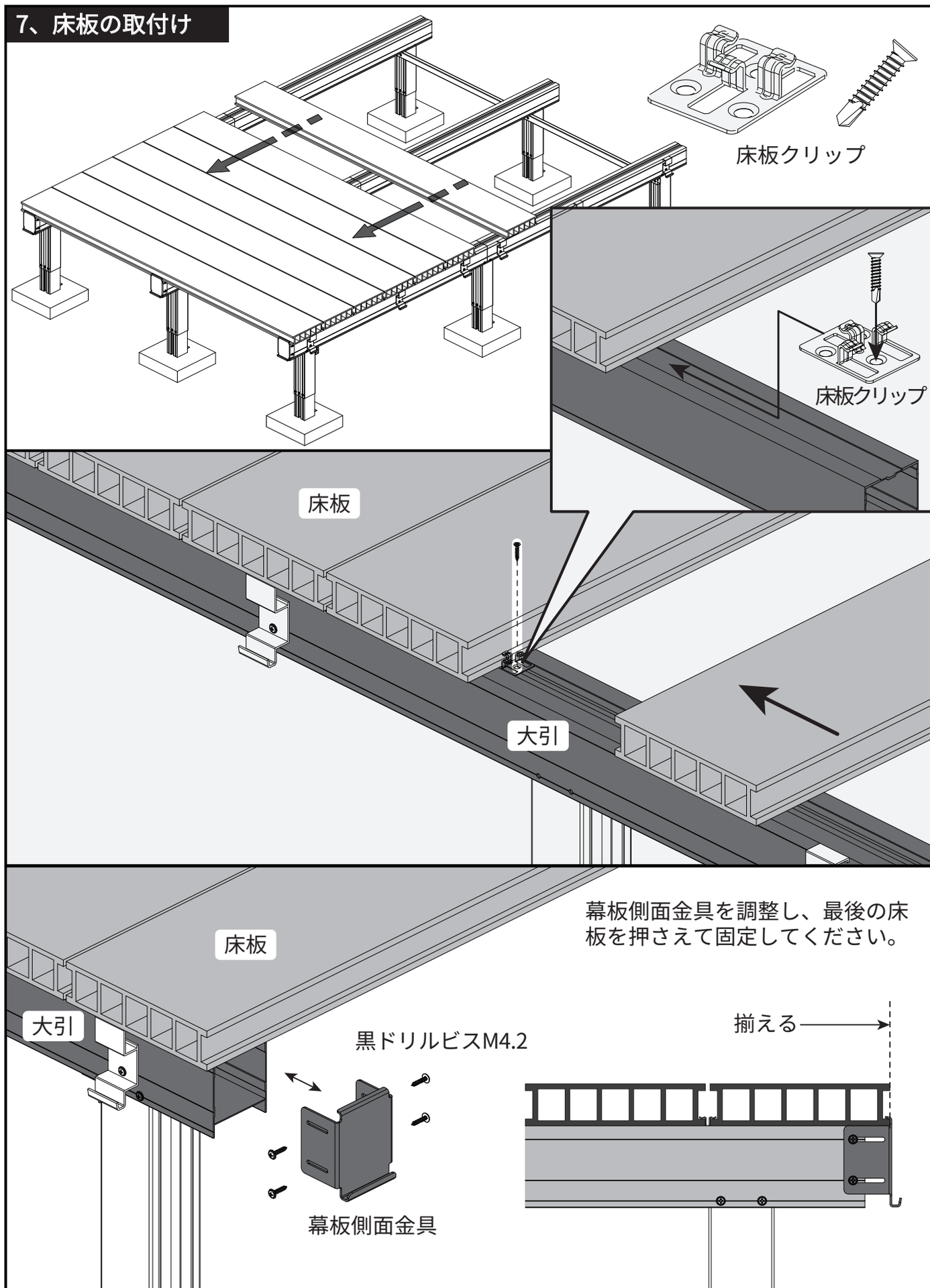
床板端部と幕板正面金具を揃えます。



大引部サイズ

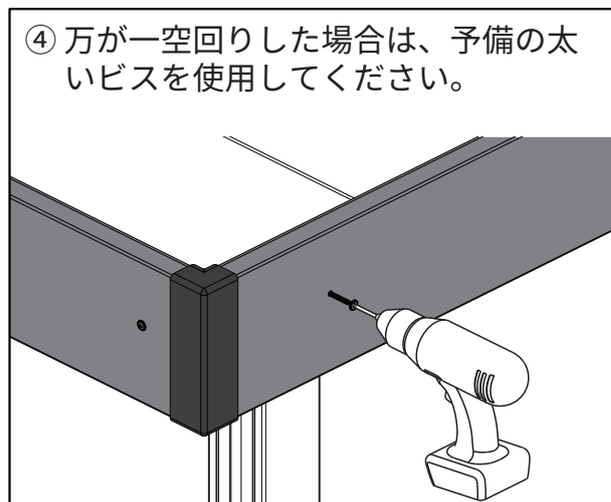
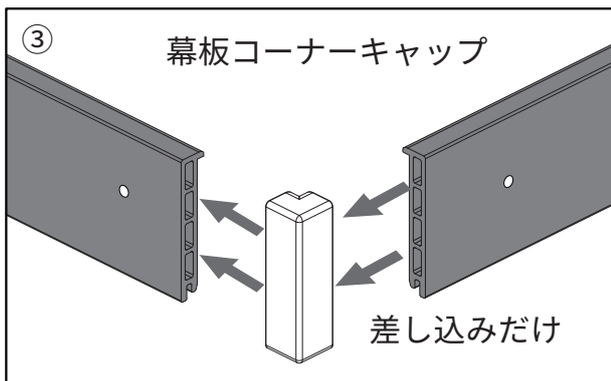
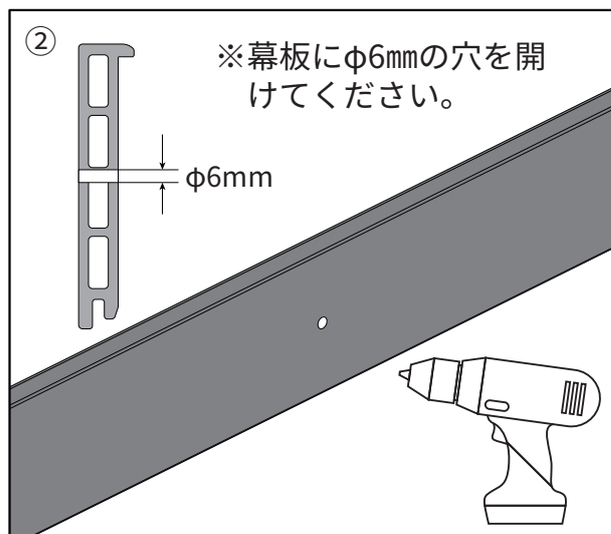
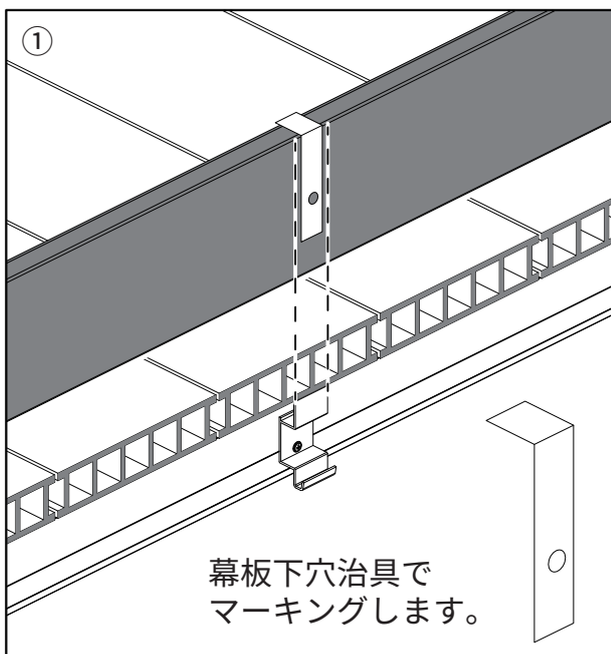
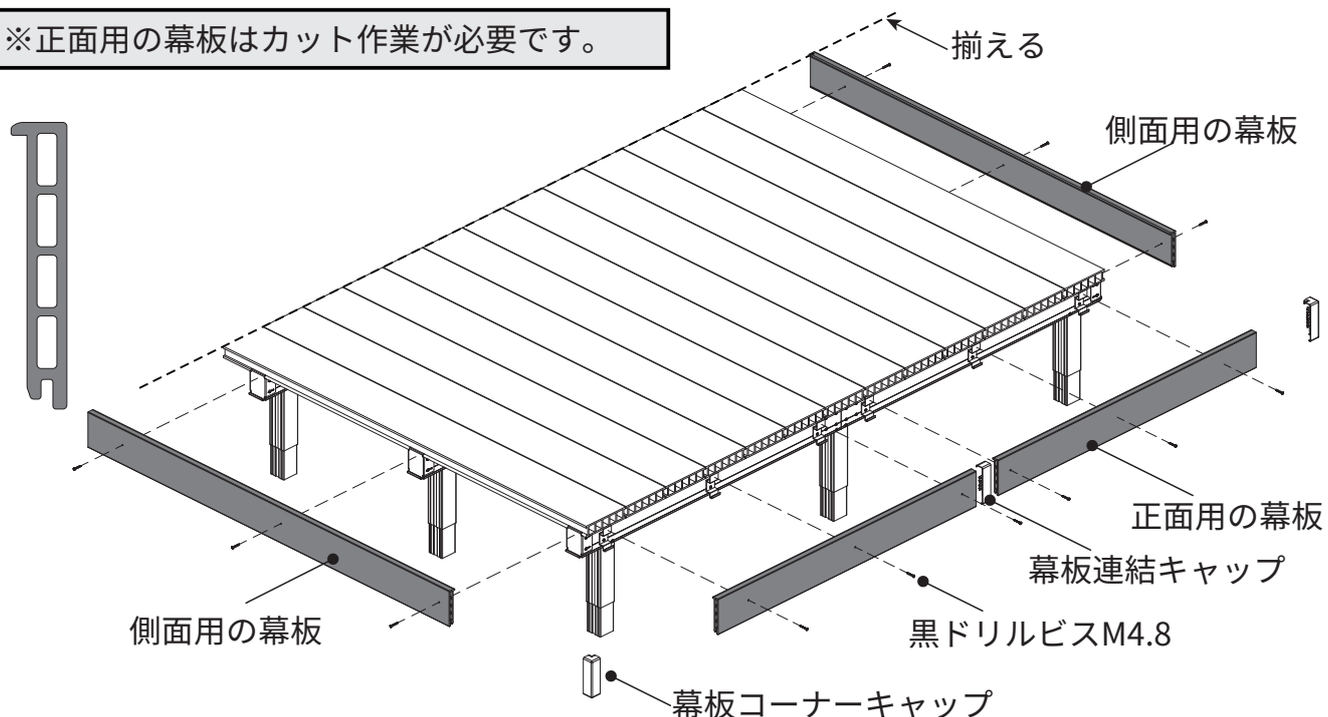


7、床板の取付け



8、幕板の組立

※正面用の幕板はカット作業が必要です。

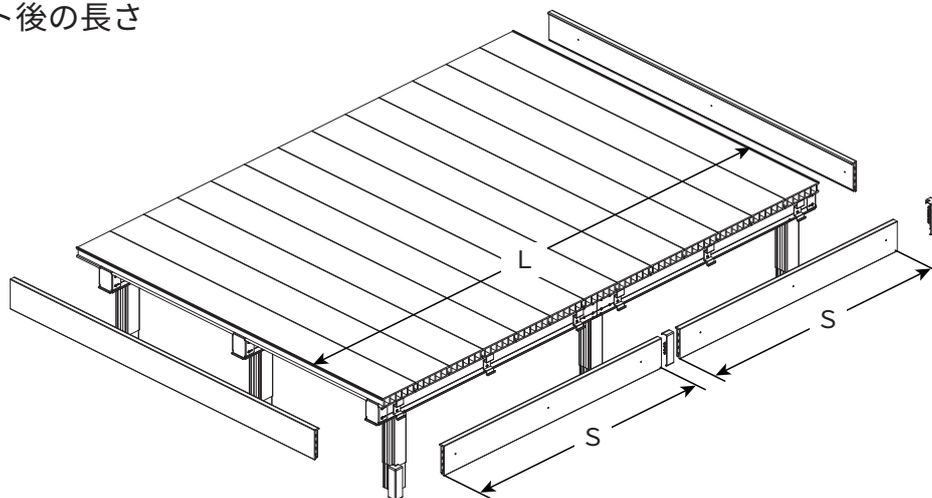


※正面用幕板をカットする

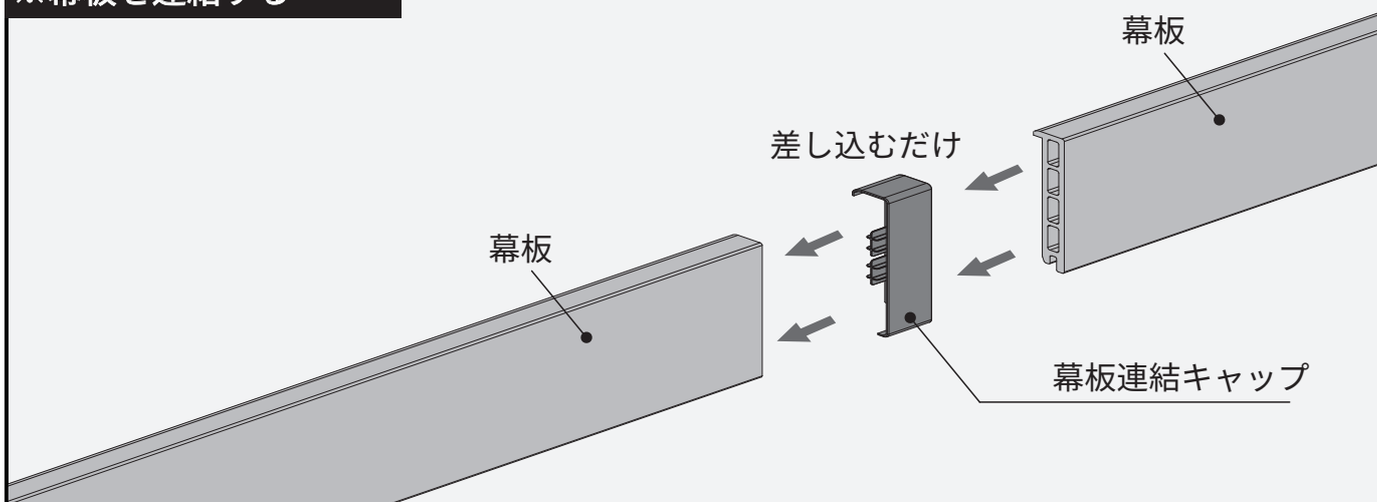
0.75坪・1.5坪の場合：正面幕板の長さ $S = \text{デッキ幅}L/2 - 10\text{mm}$

L：床板組立後の実幅値

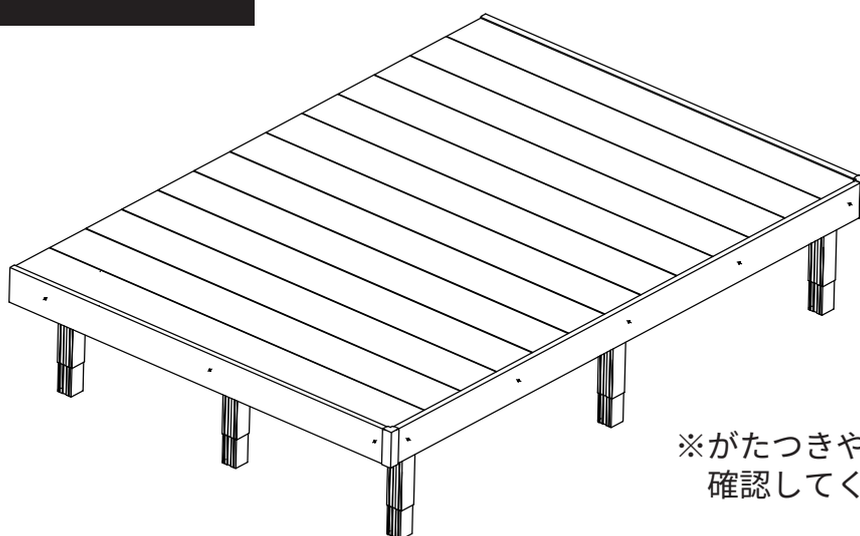
S：幕板カット後の長さ



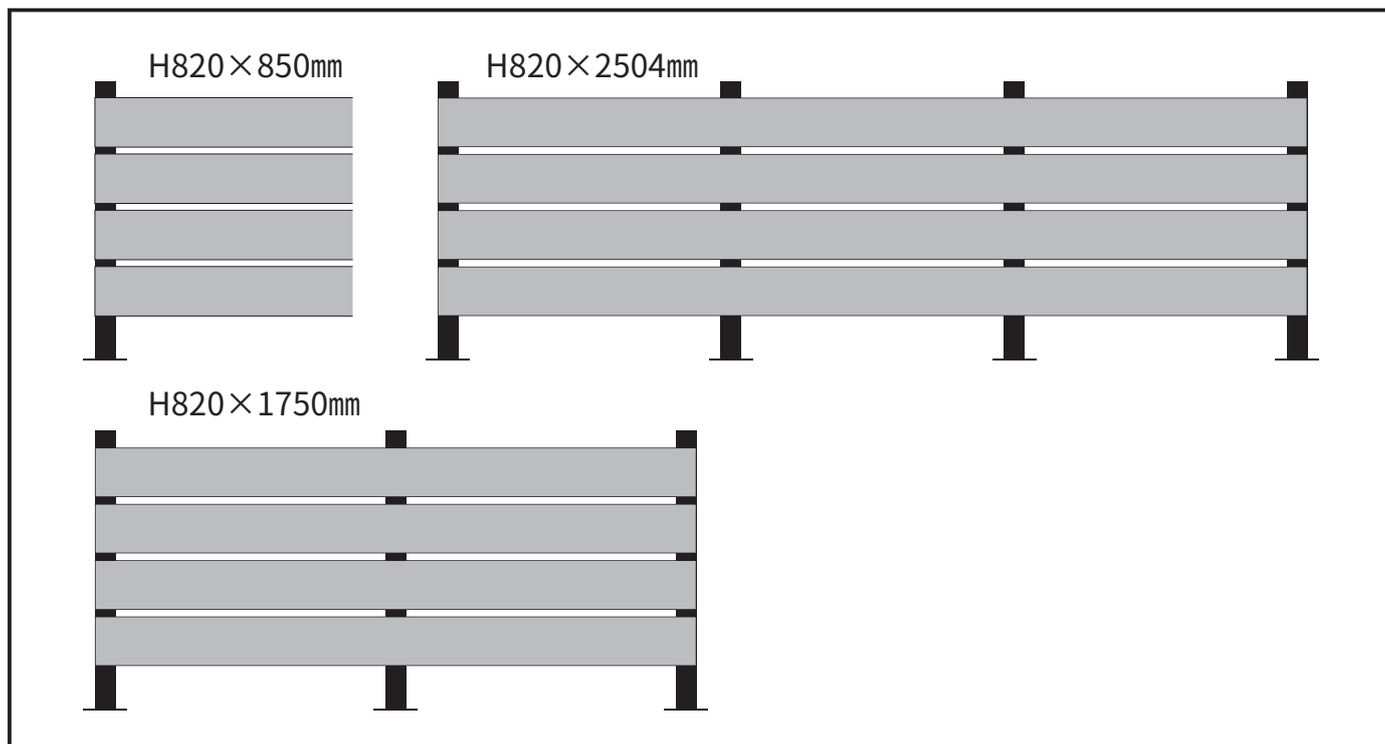
※幕板を連結する



完成

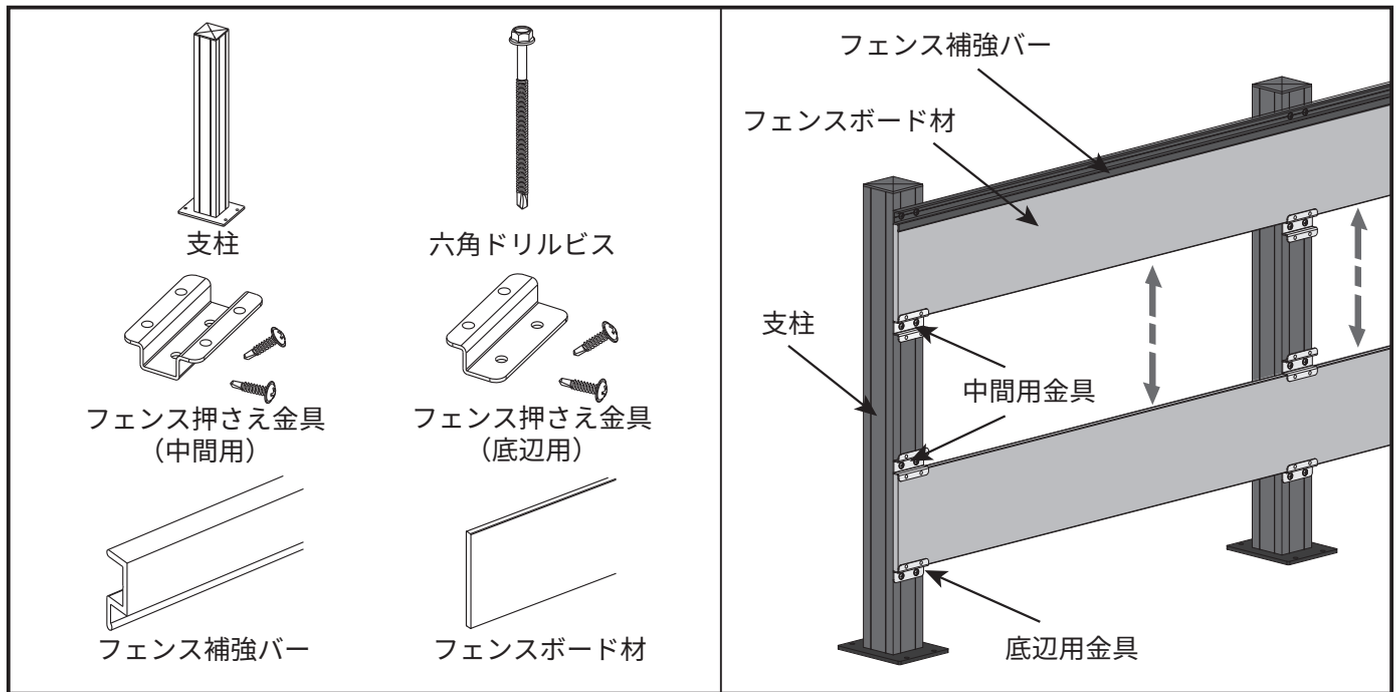


※がたつきやビスの緩みがないか確認してください。



フェンス部材明細

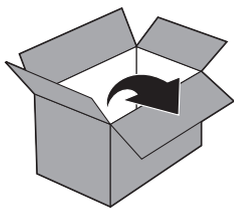
品名	仕様&明細
支柱H810	アルミ支柱 60×810mm ×7本
フェンスボード材850	人工木材 t10×145×850mm ×4枚
フェンスボード材1750	人工木材 t10×145×1750mm ×4枚
フェンスボード材2504	人工木材 t10×145×2504mm ×4枚
フェンス補強バー850	アルミ製 12×30×850mm ×1本
フェンス補強バー1750	アルミ製 12×30×1750mm ×1本
フェンス補強バー2504	アルミ製 12×30×2504mm ×1本
支柱プレート	t5×125×110mm ×7枚
支柱キャップ60角	プラスチック製60×60×25mm ×7個
フェンス押さえ金具 (中間用)	20mm間隔用 金具(12×40×60mm) ×27個
フェンス押さえ金具 (底辺用)	金具(12×30×60mm) ×9個
プレート固定用ビス	M3.5×32mm ×28本
黒ドリルビス M4.2	M4.2×20mm ×90本
黒ドリルビス M4.8	M4.8×20mm ×4本 (予備用×4本)
六角ドリルビス M5.5	M5.5×80mm ×28本
六角ドリルビス M6.3	M6.3×80mm ×29本 (予備用×1本)
予備ビス袋	<ul style="list-style-type: none"> ◆紙治具：柱位置を測る。 ◆水平治具：底辺フェンス押さえ金具水平を測る。 ◆六角ドリルビス×1本 (φ6.3×80mm) ※指定ビス (φ5.5×80mm) が空回る場合に使用してください。 ◆黒ドリルビス×4本 (φ4.8×20mm) ※指定ビス (φ4.2×20mm) が空回る場合に使用してください。
※ 事前に用意する工具： ◆ソケットビット六角 8mm&10mm ◆鉄工ドリル5mm	



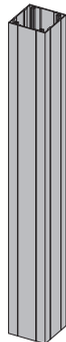
支柱組立て

12

部品確認



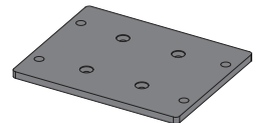
支柱 × 1



支柱キャップ × 1



支柱プレート × 1

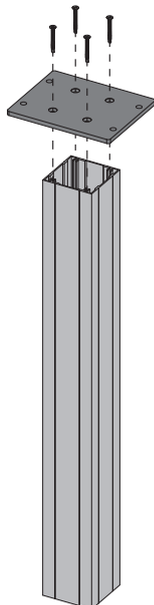


支柱連結ビス × 4

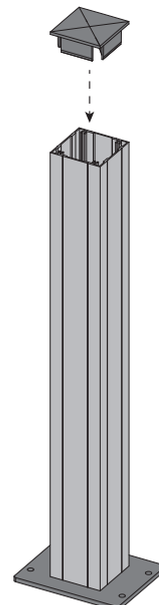


組立て手順

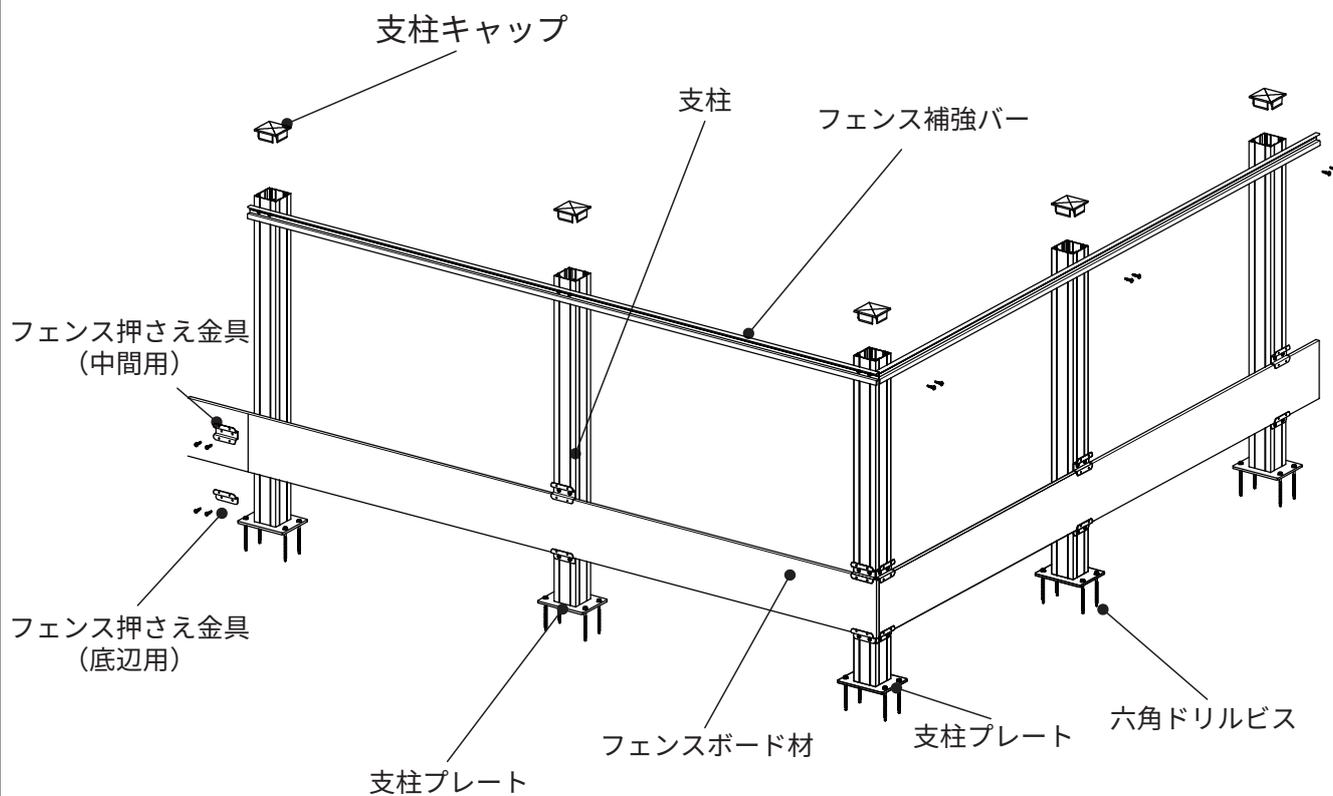
インパクトドライバーでビスを締めてください。力を入れすぎるとビスが折れる原因になりますので、ゆっくりまわして締めてください。



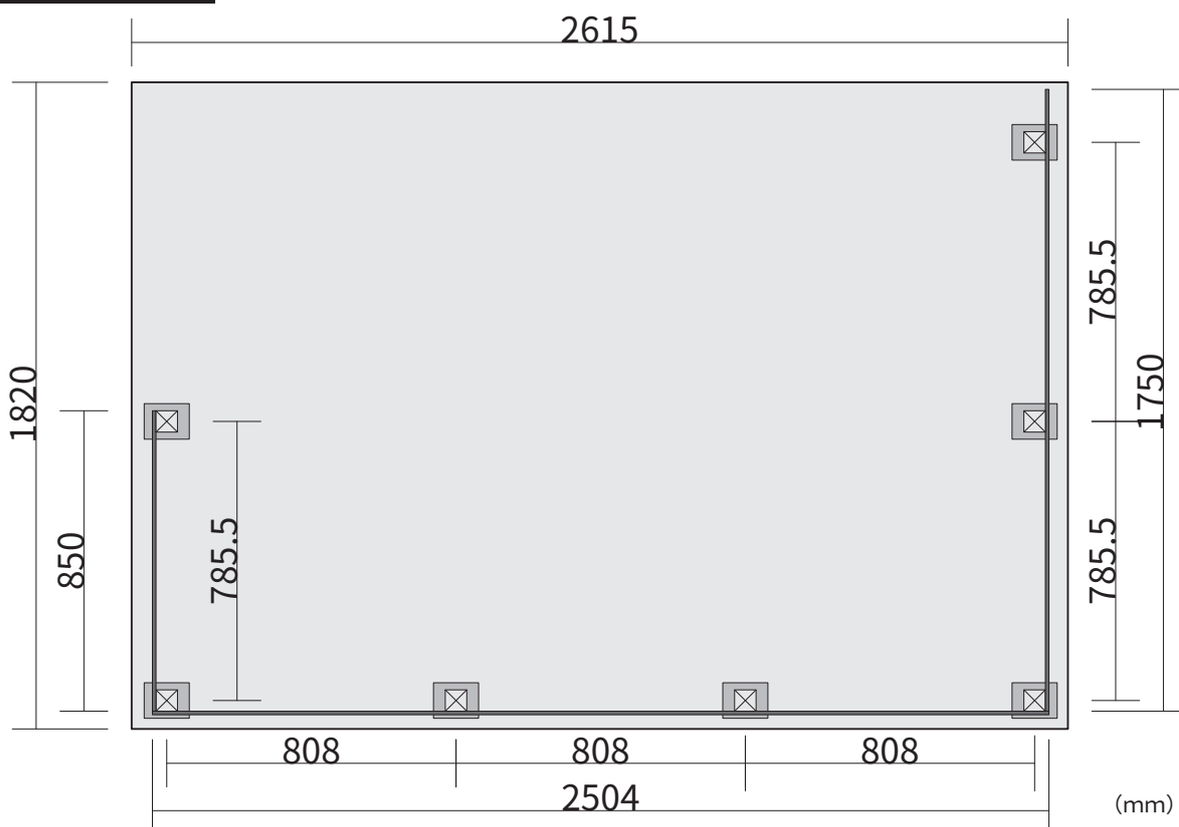
支柱キャップをゴムハンマーでたたいて入れてください。



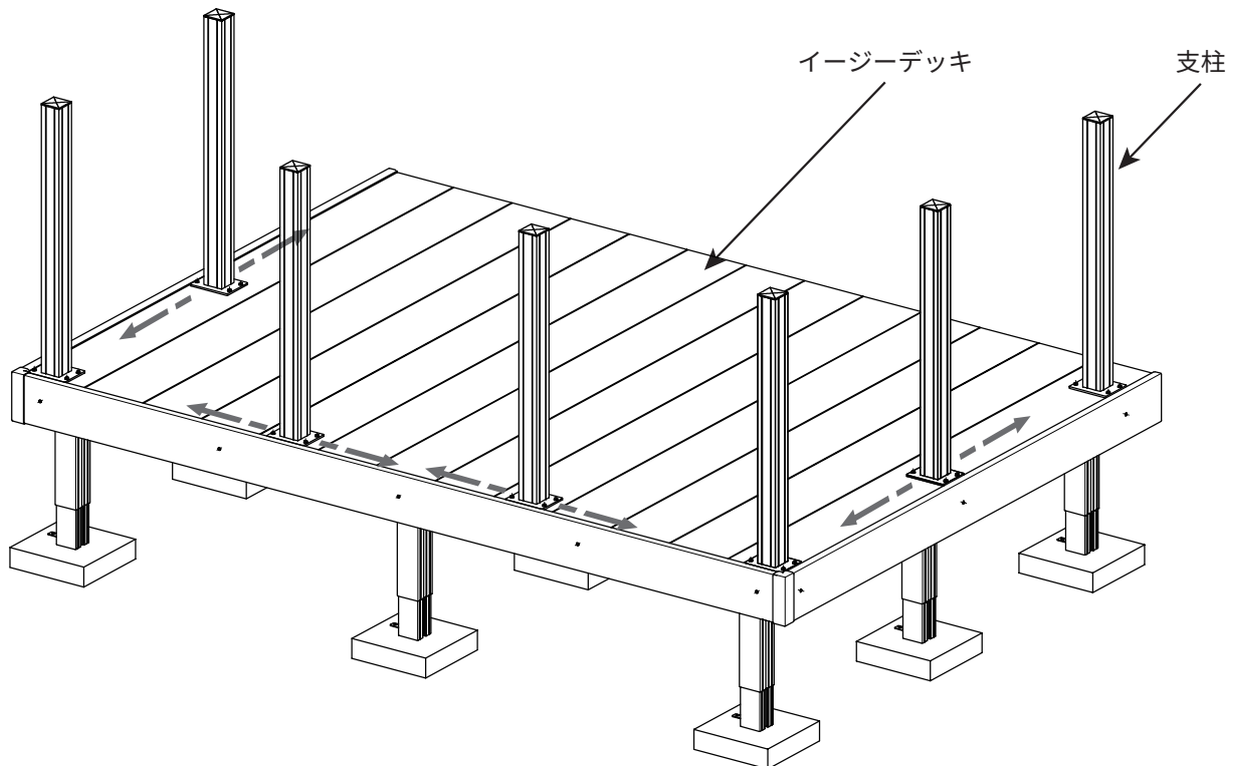
デッキ各部材の名称



平面図

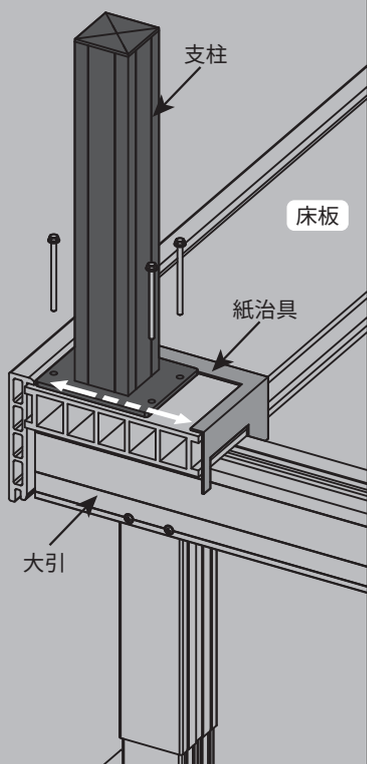


正面中間部支柱の設置は、フェンスボード材の長さに合わせて微調整が可能です。

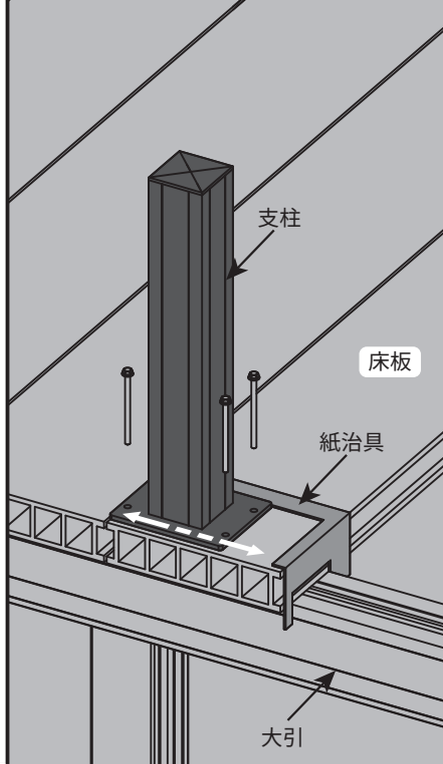


支柱取付け

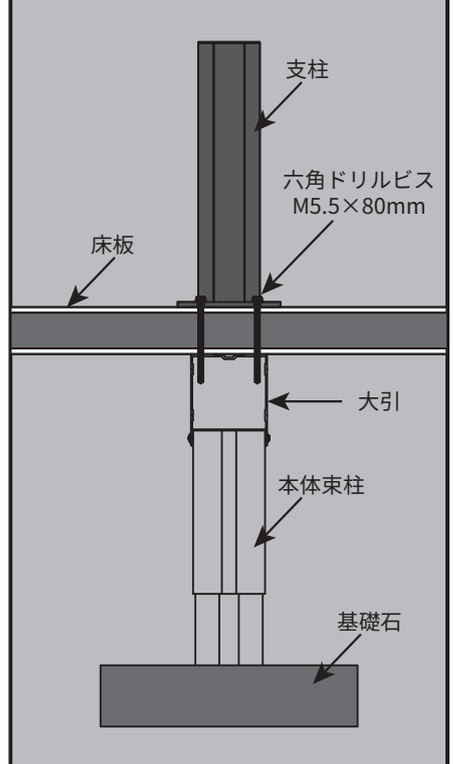
■角部支柱取付け



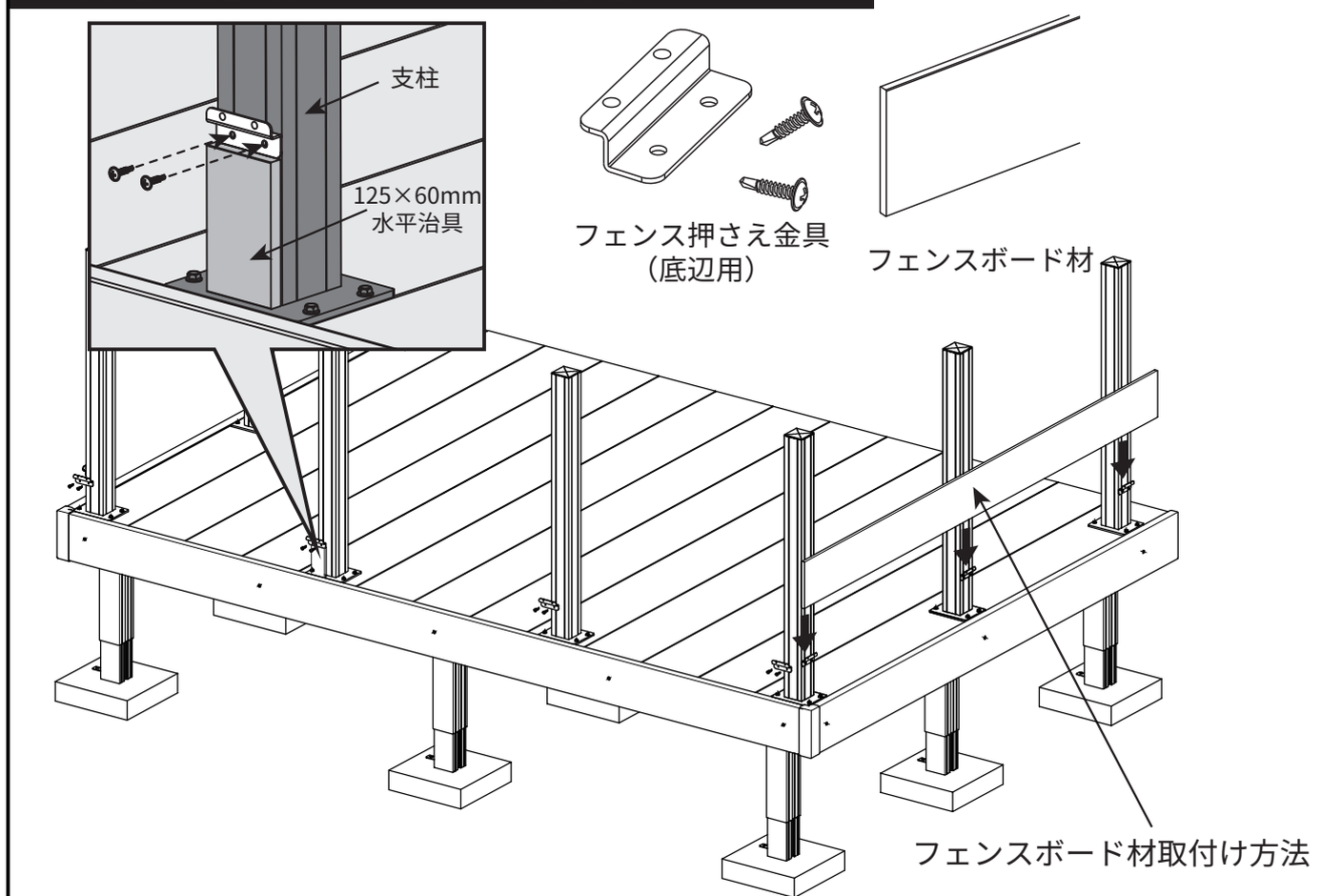
■中間部支柱取付け



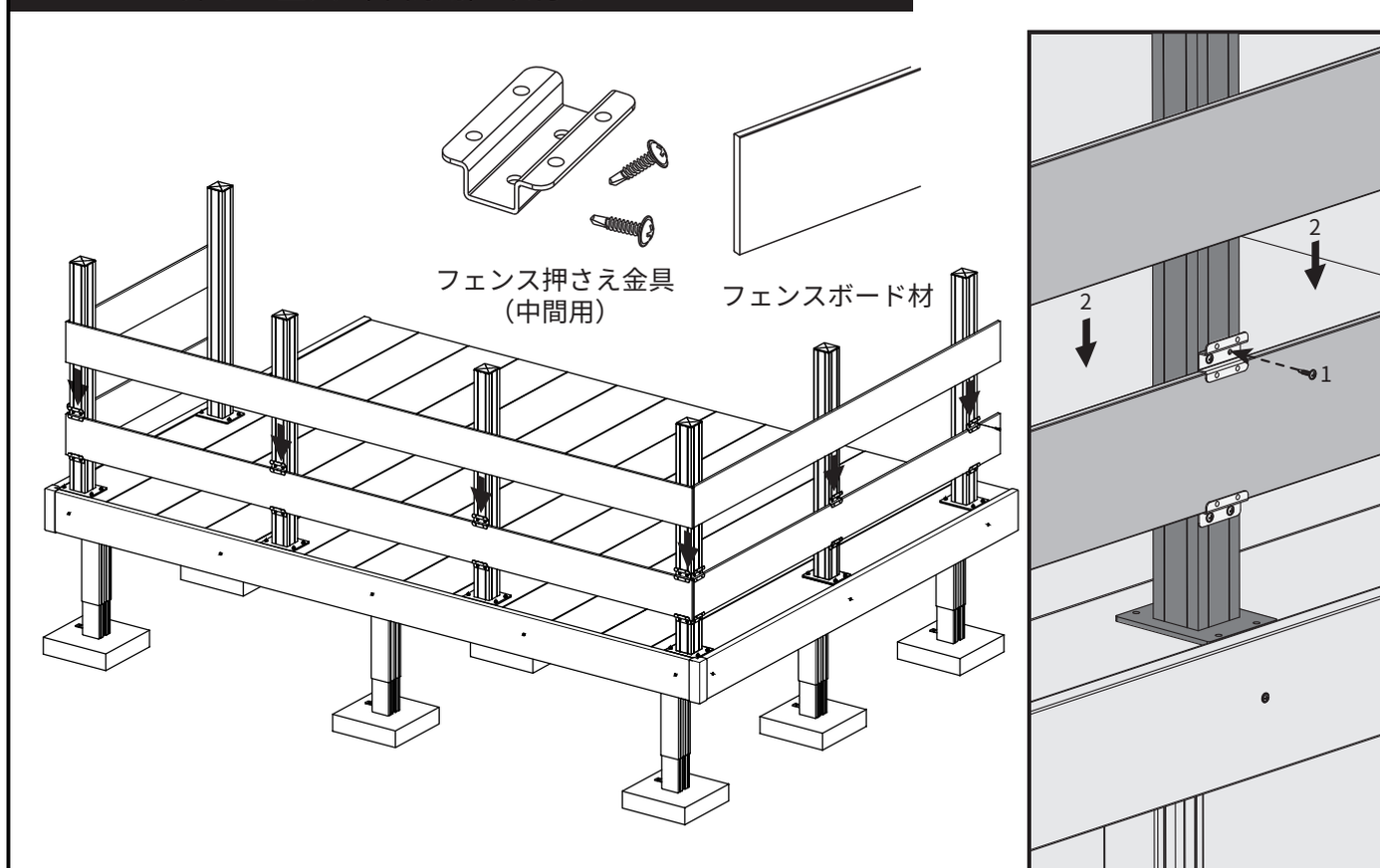
■断面イメージ図



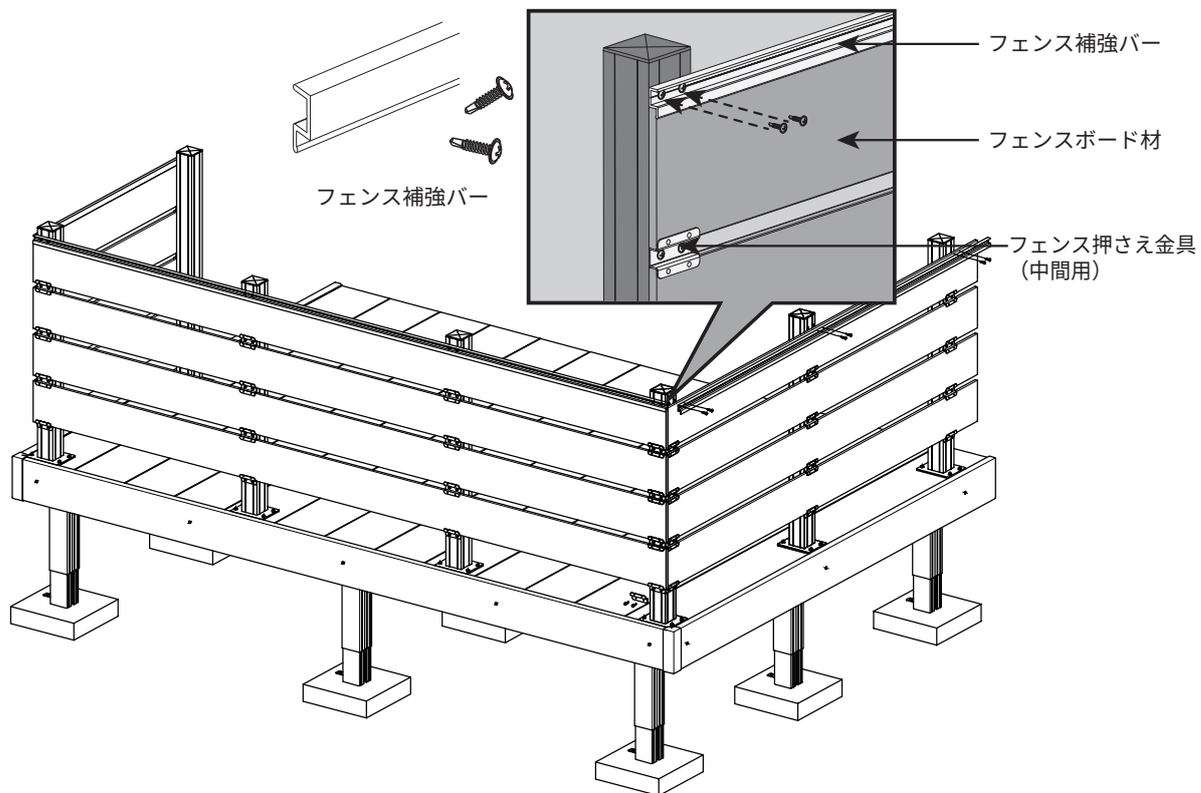
■金具（底辺用）及びフェンスボード材取付け



■フェンス押さえ金具（中間用）取付け



■フェンス補強バー取付け



■連結部隙間、■端部フェンスボード納まり

