



Liebe Co.,Ltd.

イージーデッキ 0.75 坪セット 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。

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。

梱包明細	
①/③	・床板 900×4 枚入り
②/③	・床板 900×9 枚入り
③/③	・部品各種 ・幕板 892 ×2 枚入り ・幕板 1344×2 枚入り

品質表示	
商 品 名	イージーデッキ 0.75坪セット ブラウン
商品コード	WDDK-299
原 産 国	中国
素 材	WPC・アルミニウム
本体サイズ	(約) W2615×D920×H400 ~ 600mm
本 体 重 量	(約) 78Kg

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。



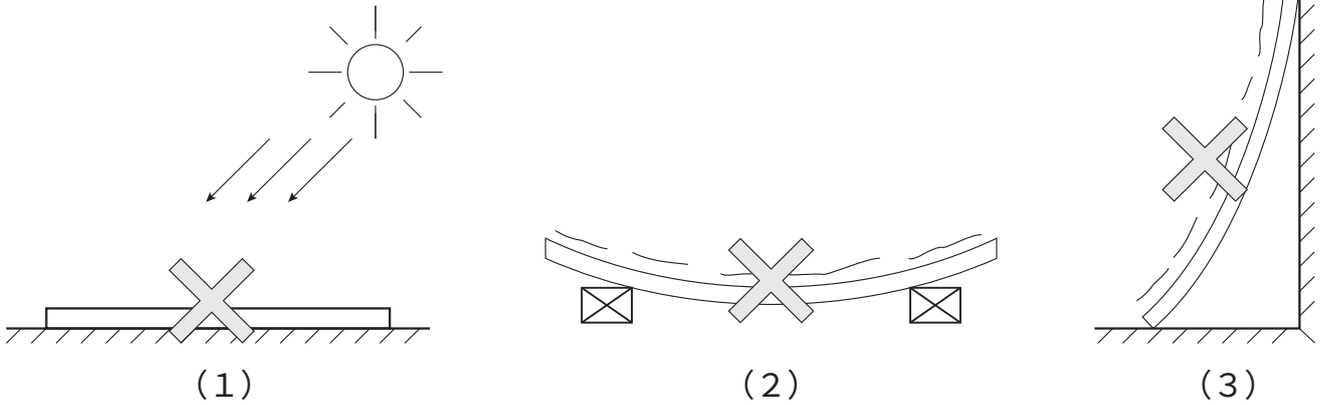
組立説明書

組立の前に

1

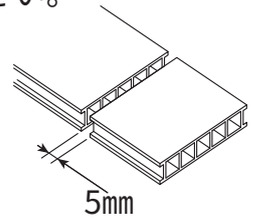
床材と幕板の保管

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。



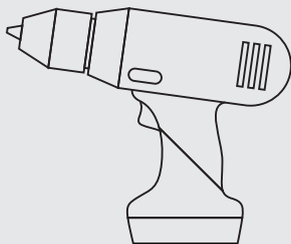
お願い

- 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

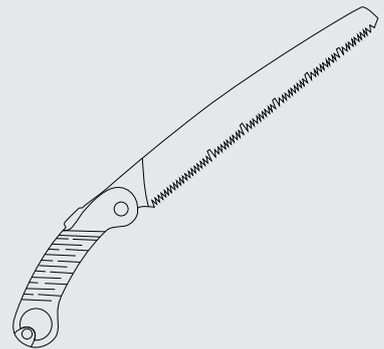


下穴をあける時はドリル刃
φ5.0mm (幕板穴開け用)

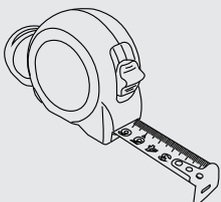
コンクリート用ドリル刃
φ6.0mm (アングル固定用)



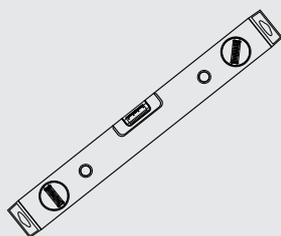
ノコギリ



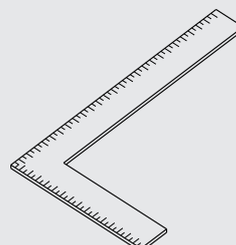
メジャー



水平器



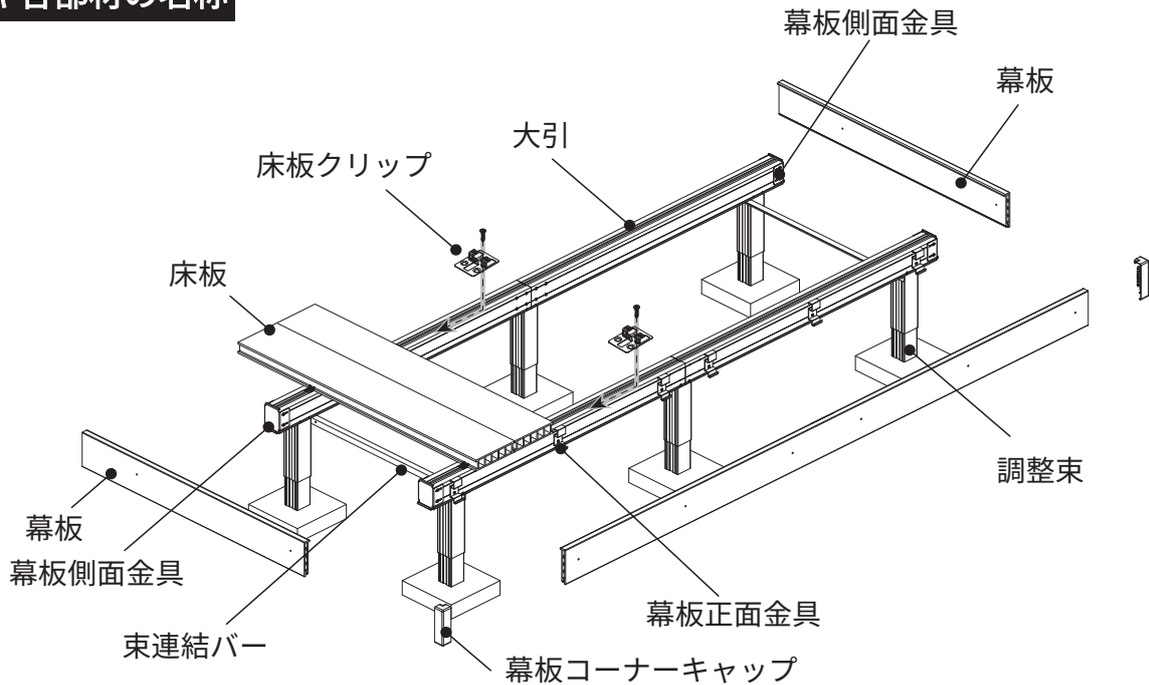
直角道具



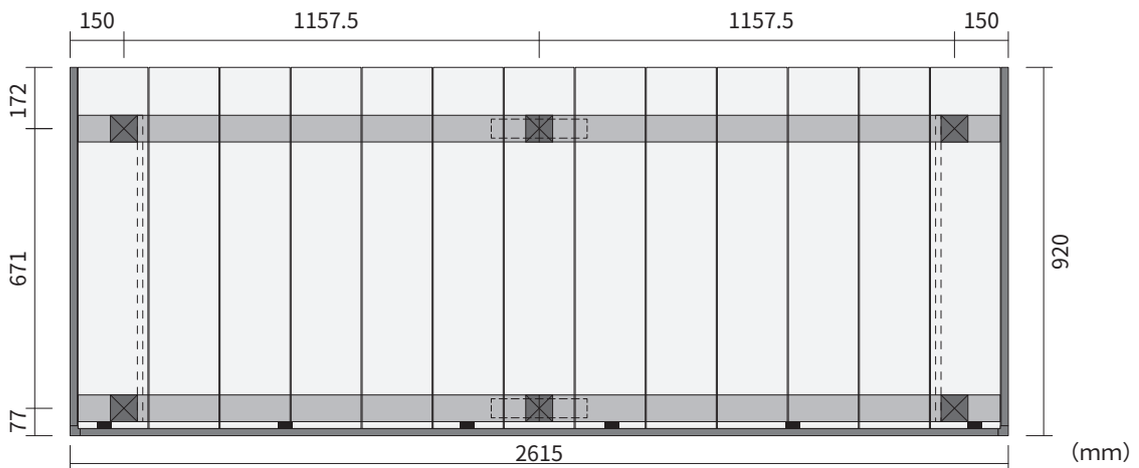
軍手



デッキ各部材の名称



平面図

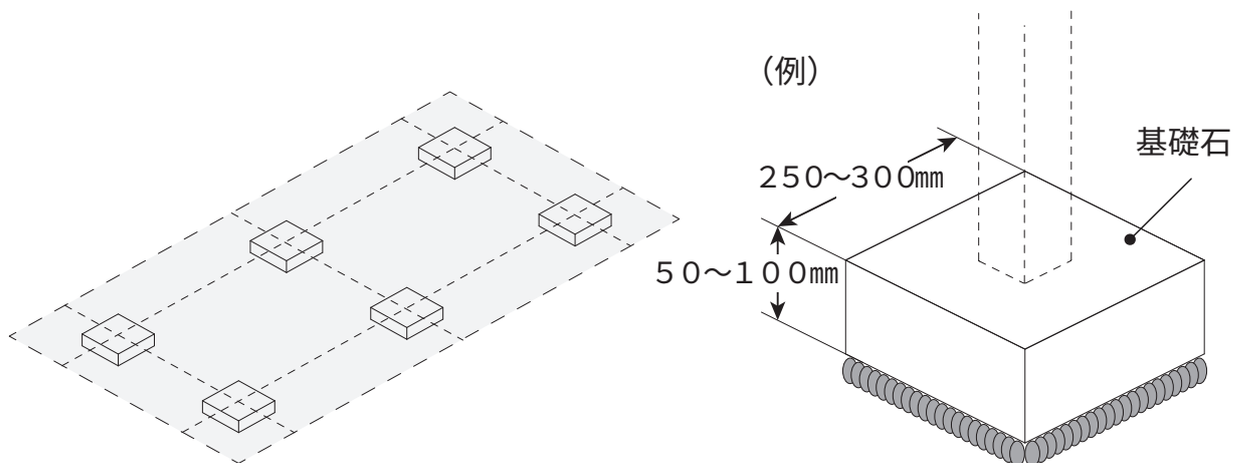


セット品の部材数量

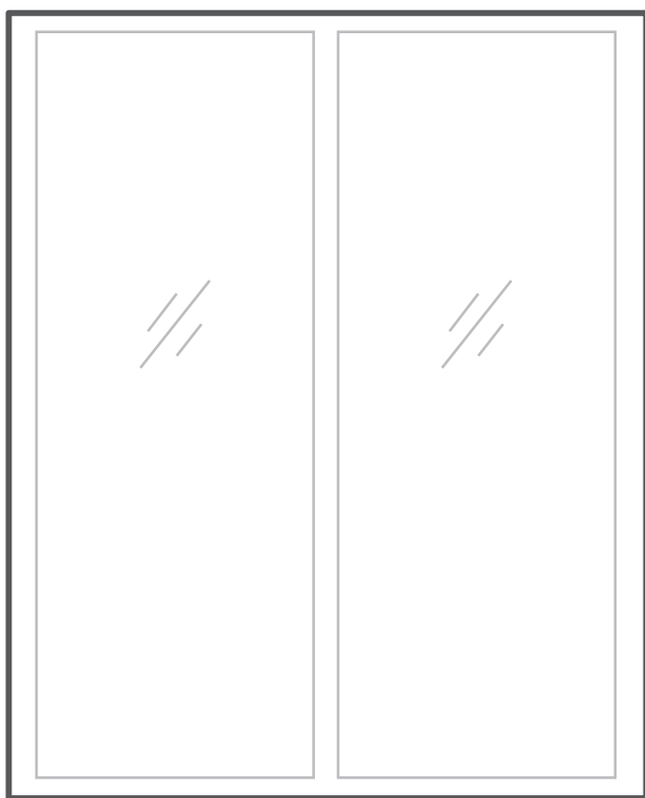
部品名称	部品寸法 (mm)	数量	部品名称	部品寸法 (mm)	数量	部品名称	部品寸法 (mm)	数量
イーザー床板900	900×196×46	13	床板クリップ (6入)	29×31×11	4	黒ドリルビス M4.2	M4.2×20	133
イーザー幕板892 (2入)	892×145×28	1	幕板正面金具	89×31×40	6	黒ドリルビス M4.8	M4.8×35	10
イーザー幕板1344 (2入)	1344×145×28	1	幕板側面金具	99×74×50	4	黒ドリルビス M5.5	M5.5×38	1
イーザー大引1286 (2入)	1286×90×74	2	幕板コーナーキャップ	150×40×40	2	デッキ用黒ドリルビス	M4×25	26
イーザー連結大引スリーブ	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	6
イーザー束連結バー780 (2入)	780×25×25	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	6×30	6
アルミ調整束	71×70×280~480	6	※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

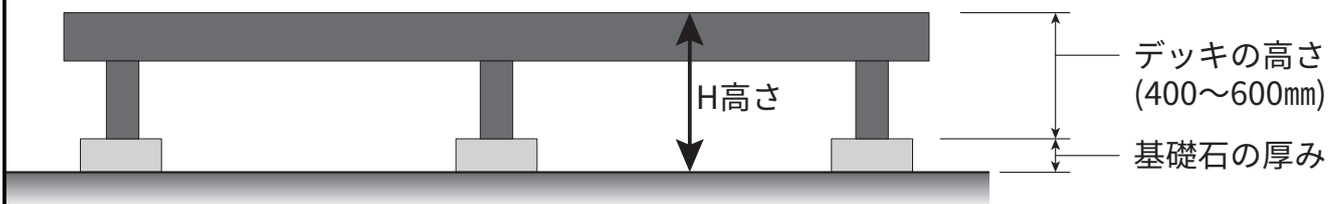
束柱の基礎は、基礎石、土間コンクリートのどちらでもご使用いただけます。



2、デッキ高さの決定



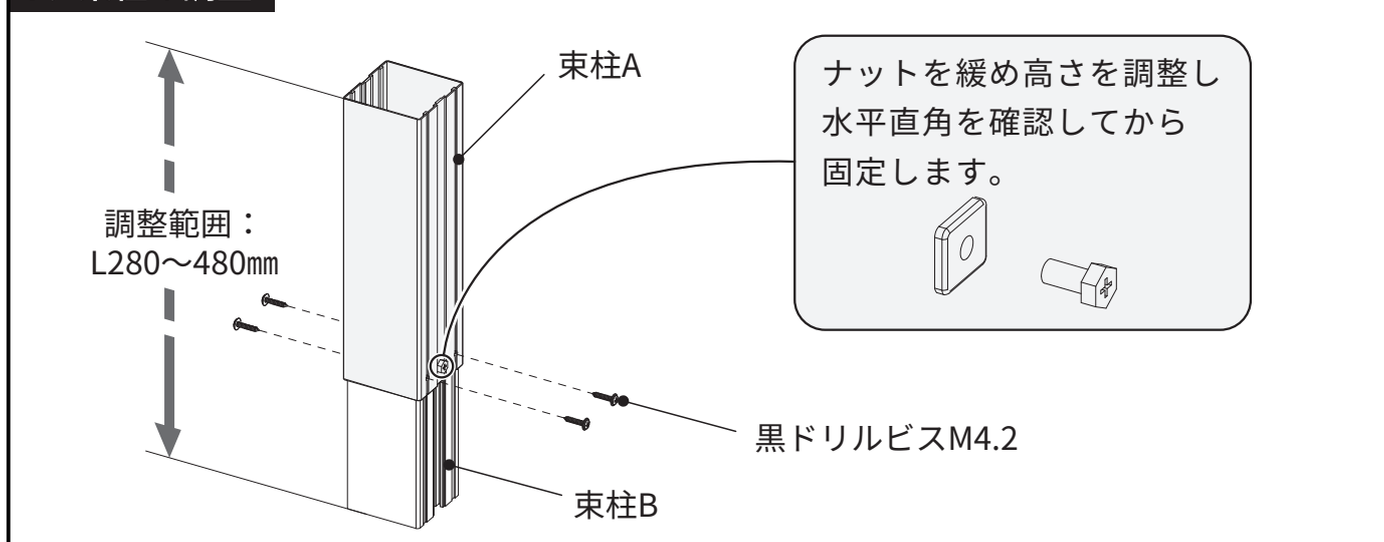
デッキの高さ+基礎石の厚み=H高さ



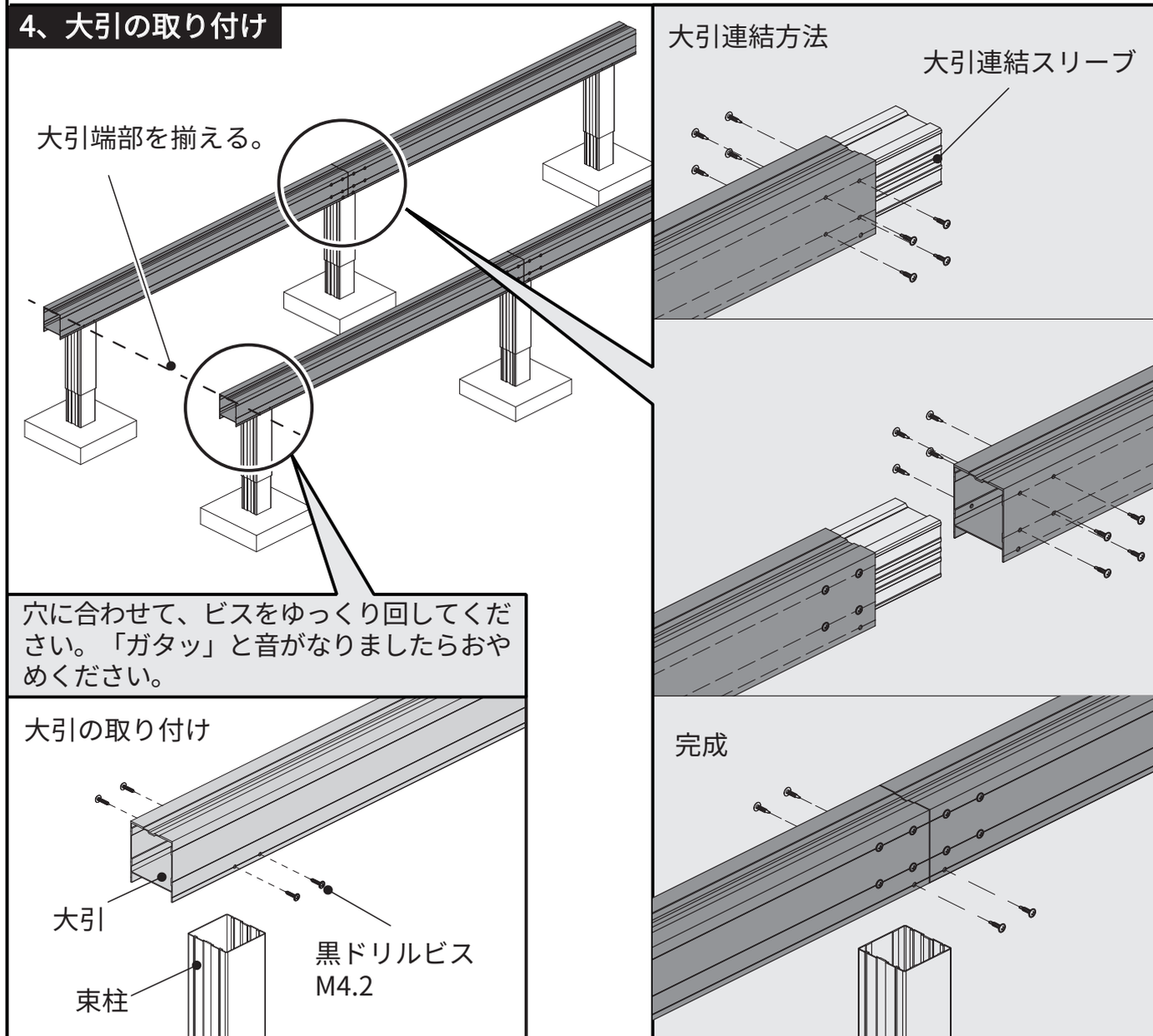
※デッキの高さが400mm以下の場合、調整束をカットしてから組立してください。

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

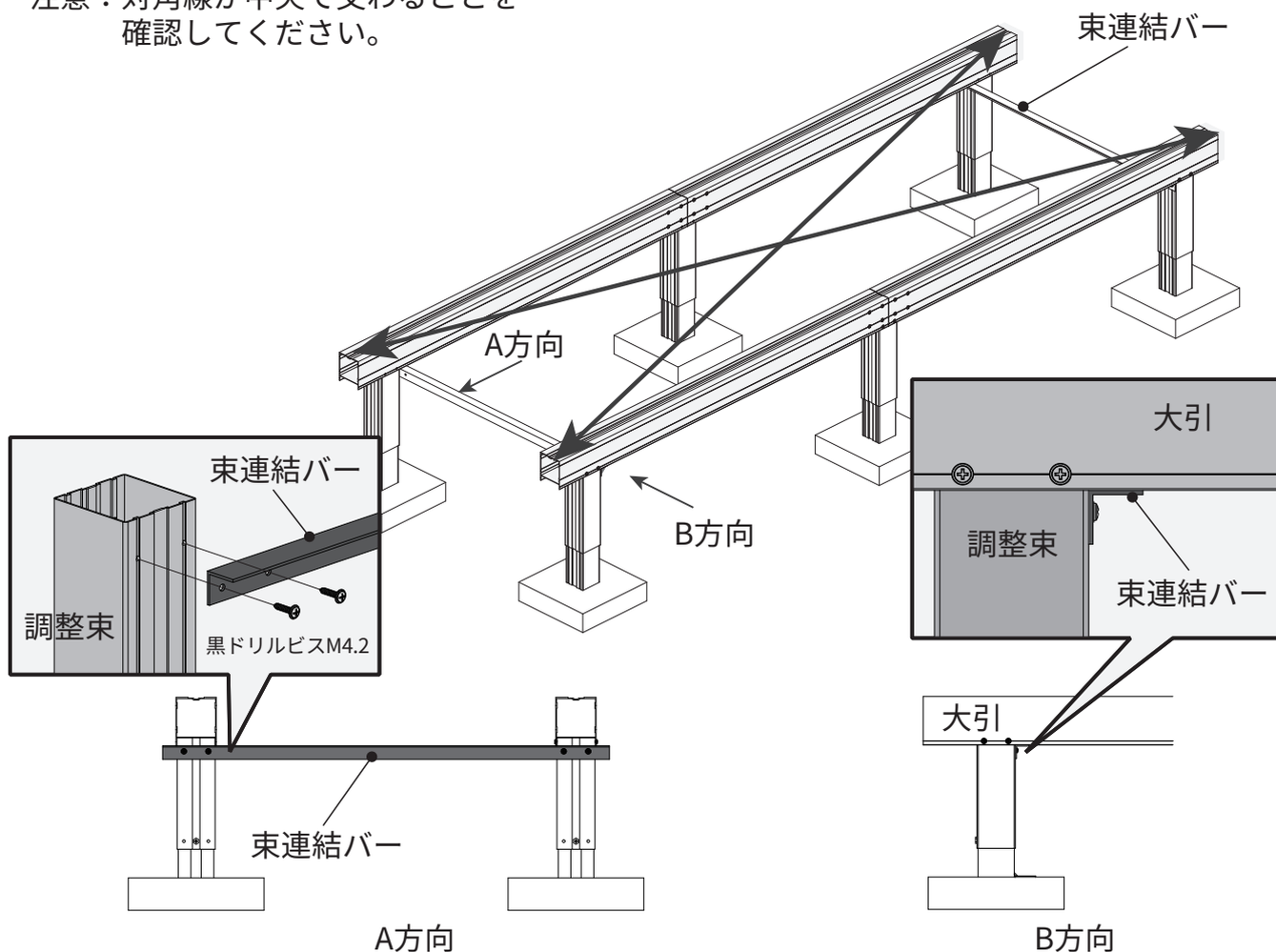


4、大引の取り付け



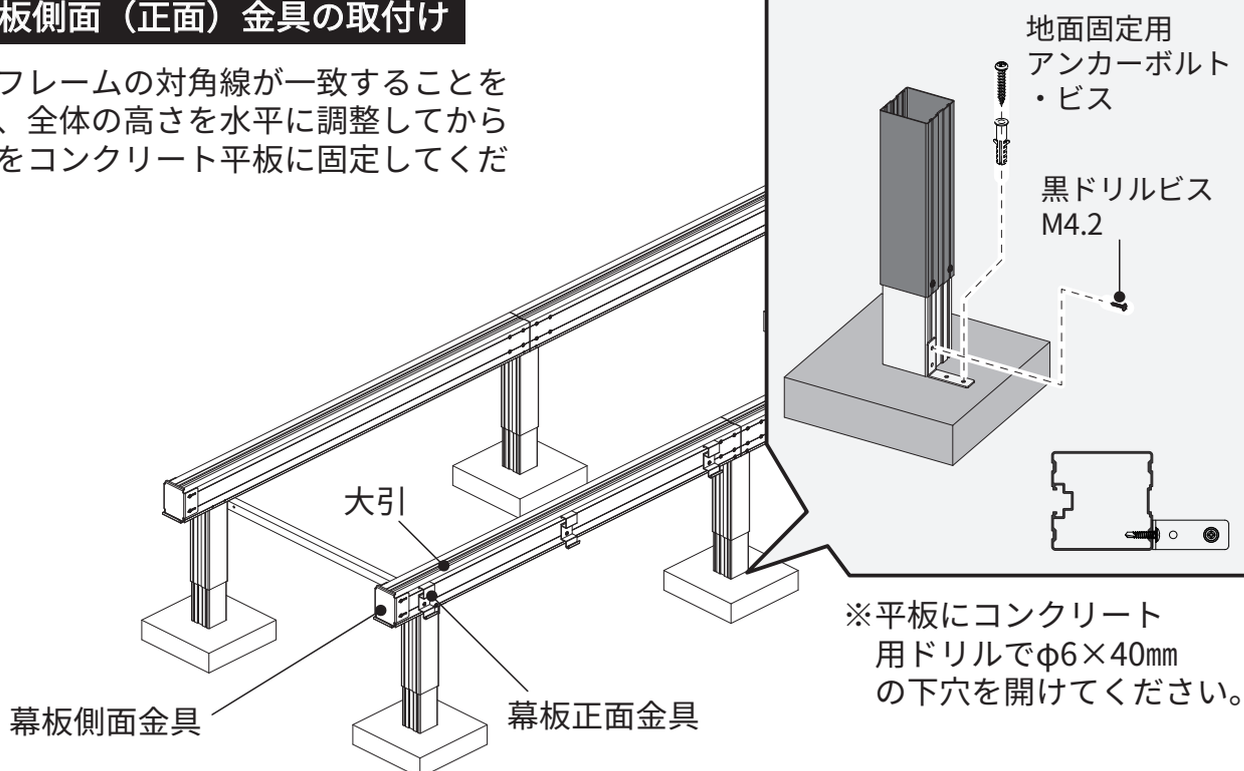
5、束連結バーの固定

注意：対角線が中央で交わることを確認してください。

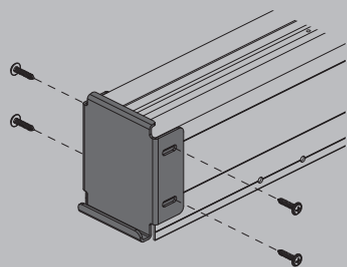


6、幕板側面（正面）金具の取付け

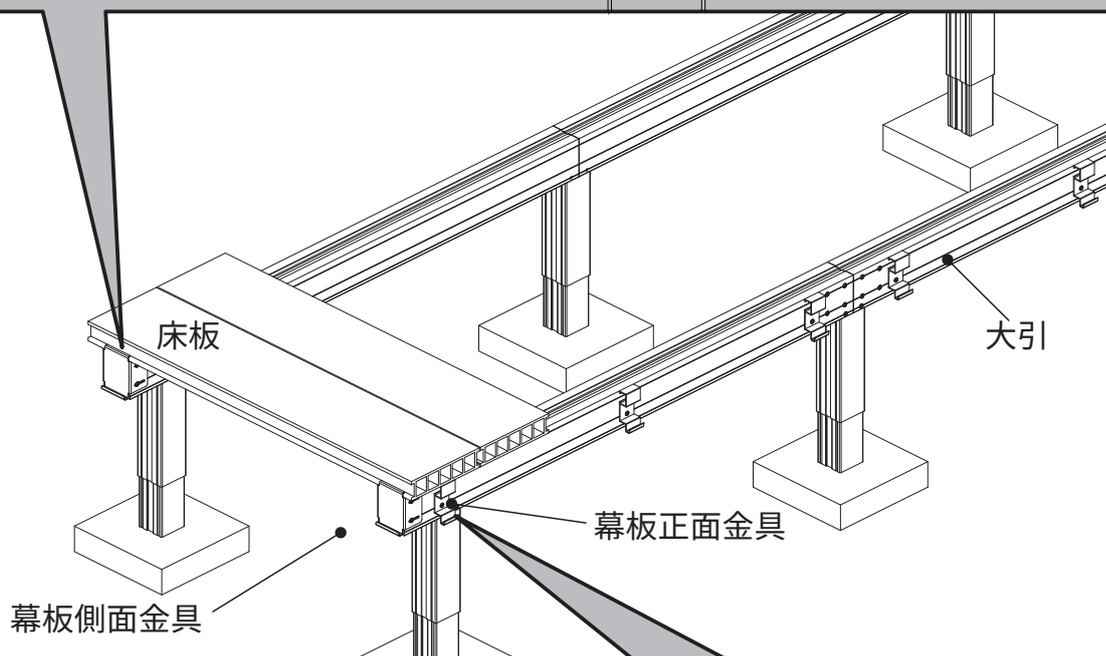
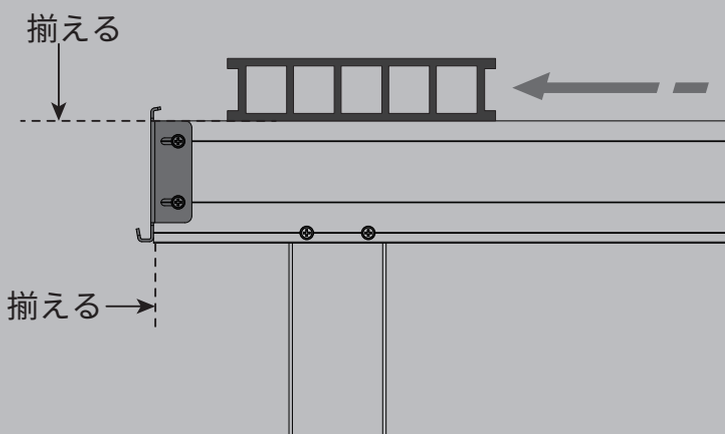
デッキフレームの対角線が一致することを確認し、全体の高さを水平に調整してから調整束をコンクリート平板に固定してください。



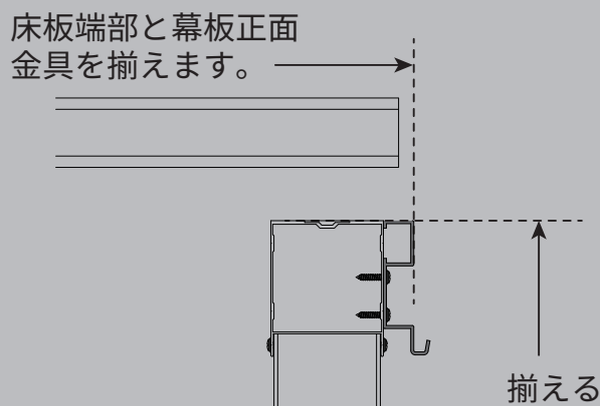
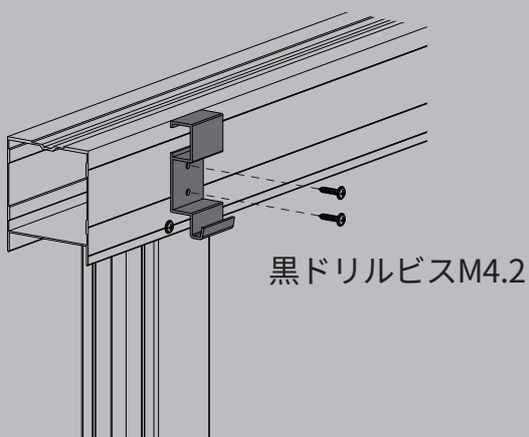
幕板側面金具



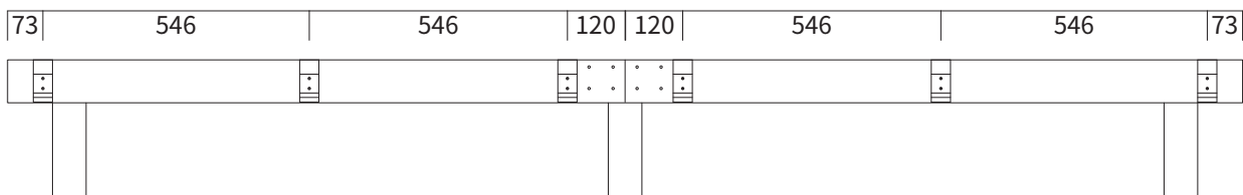
黒ドリルビスM4.2



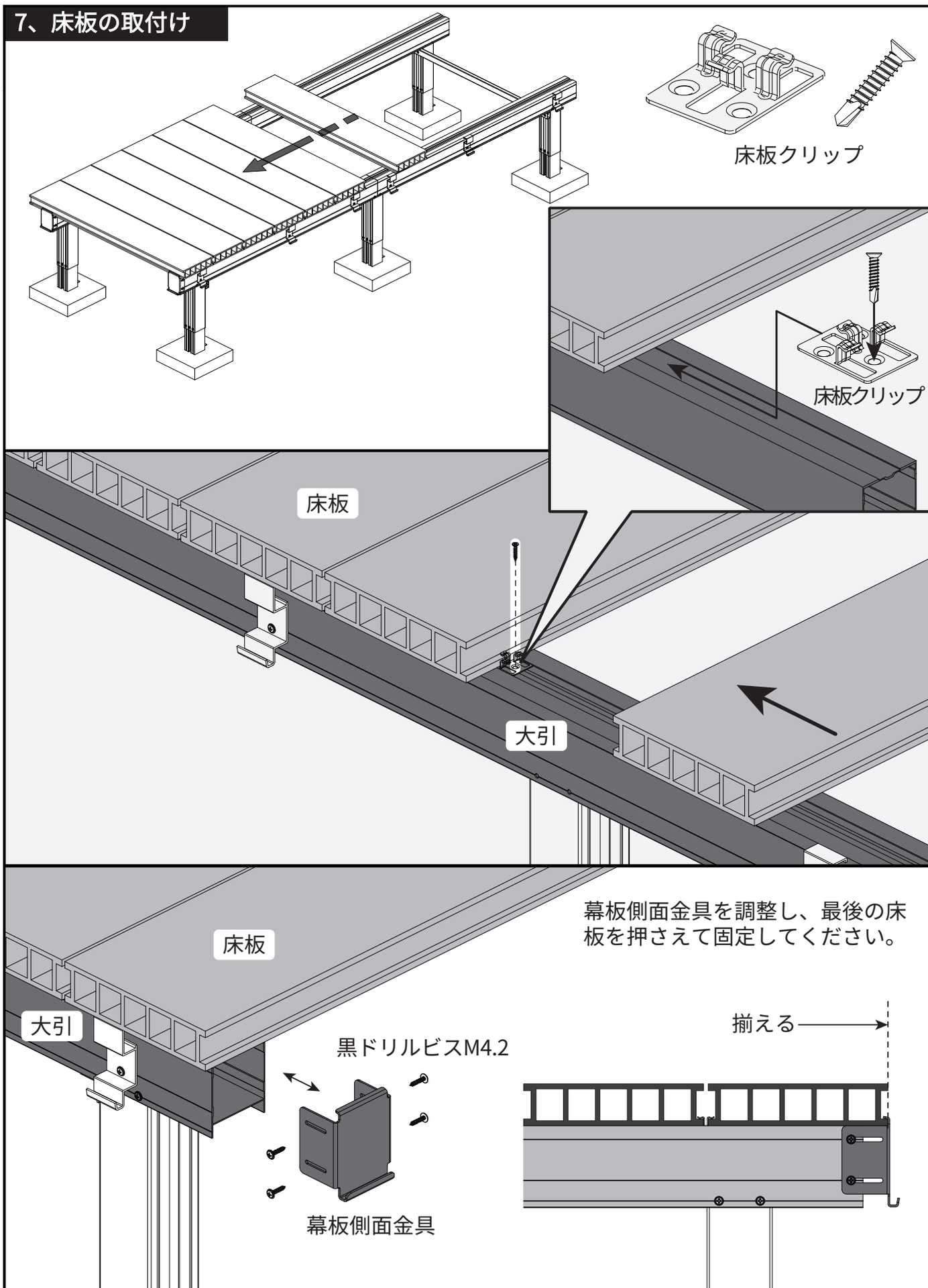
幕板正面金具



大引部サイズ

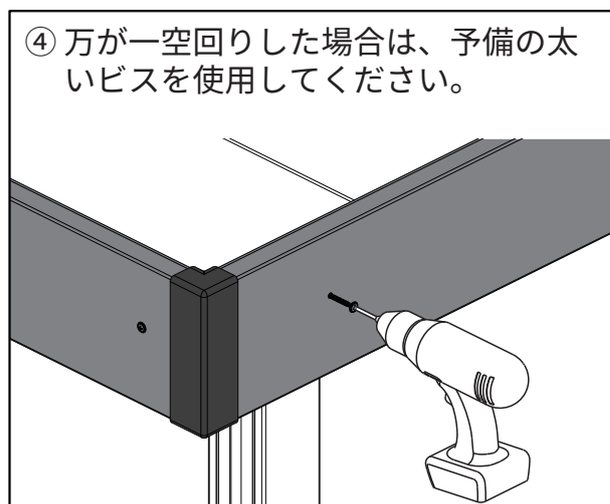
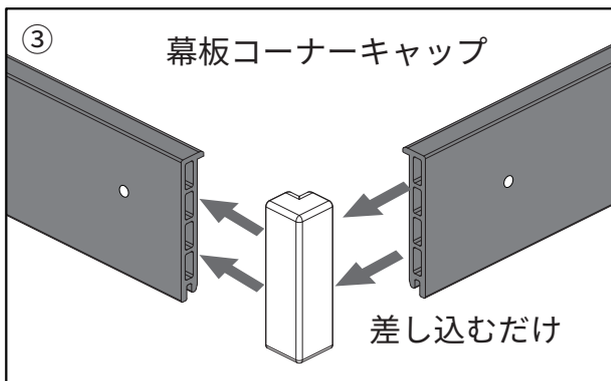
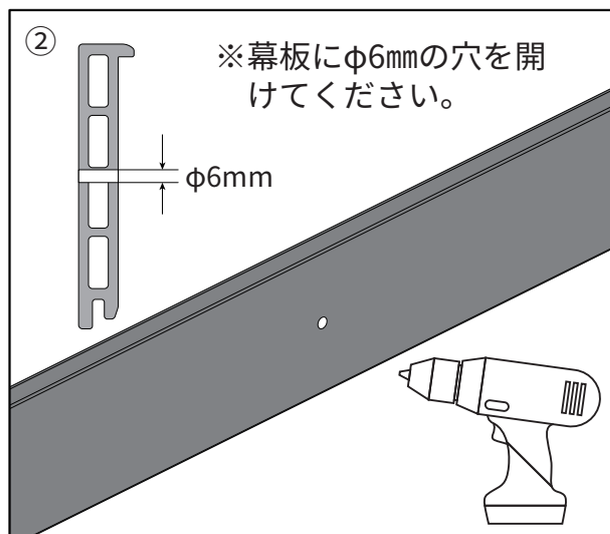
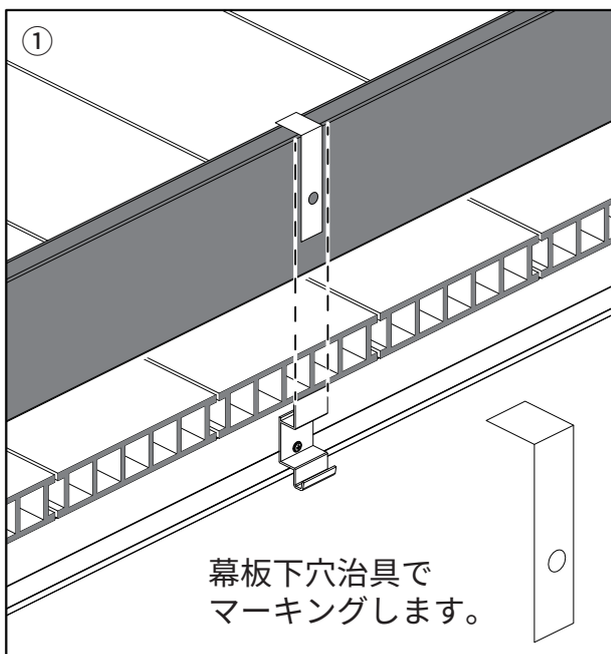
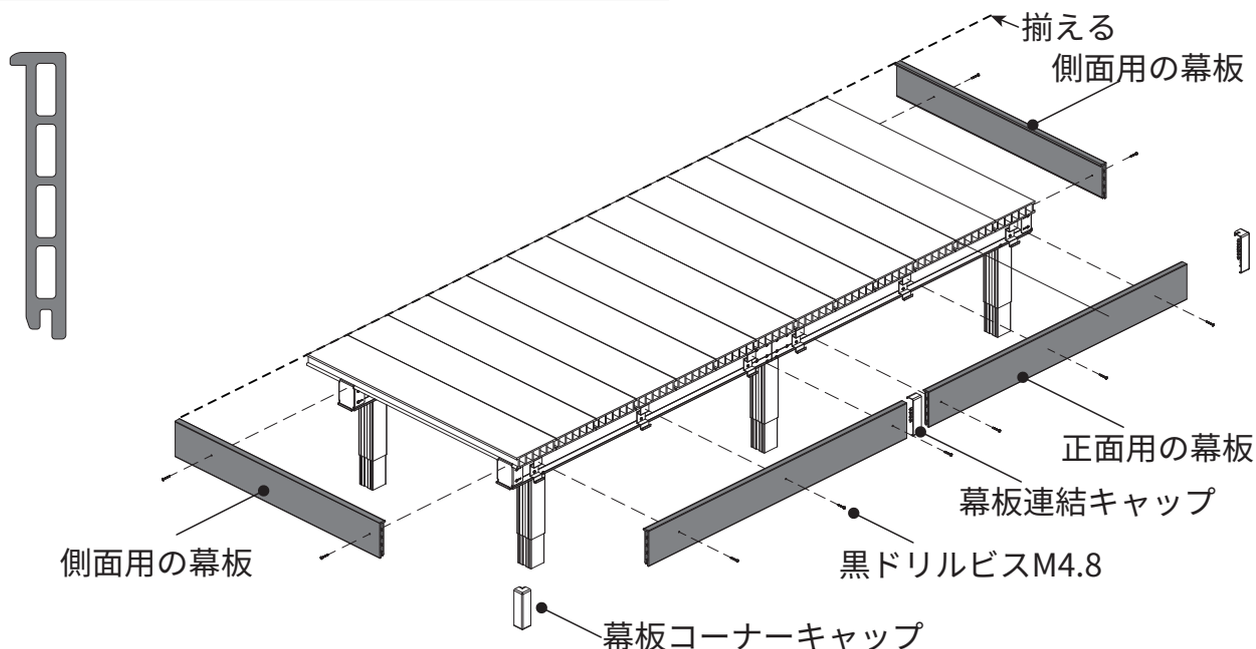


7、床板の取付け



8、幕板の組立

※正面用の幕板はカット作業が必要です。

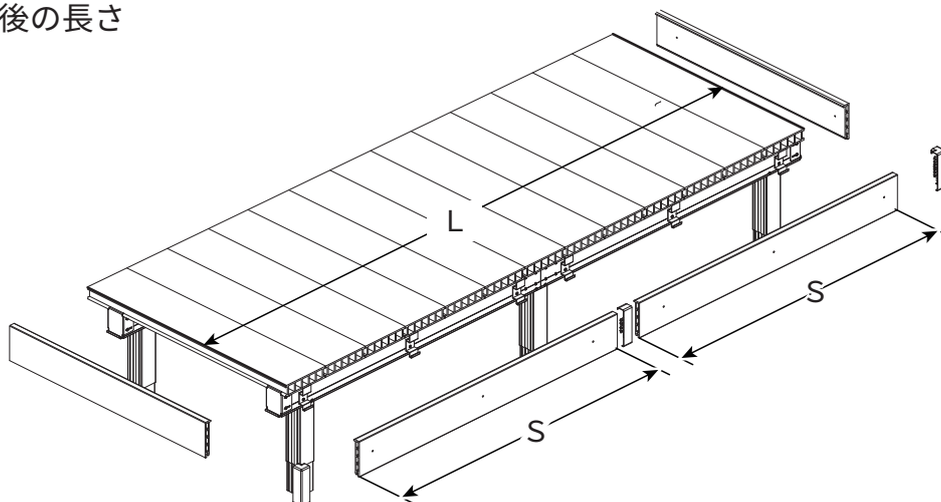


※正面用幕板をカットする

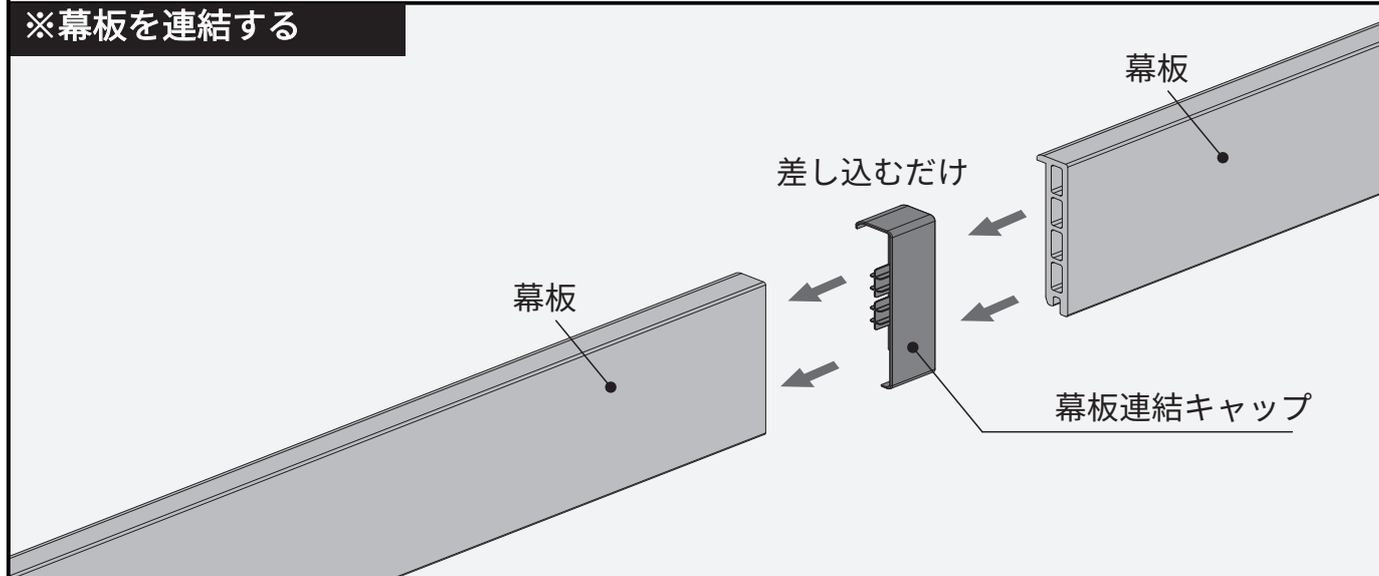
0.75坪・1.5坪の場合：正面幕板の長さ $S = \text{デッキ幅}L/2 - 10\text{mm}$

L：床板組立後の実幅値

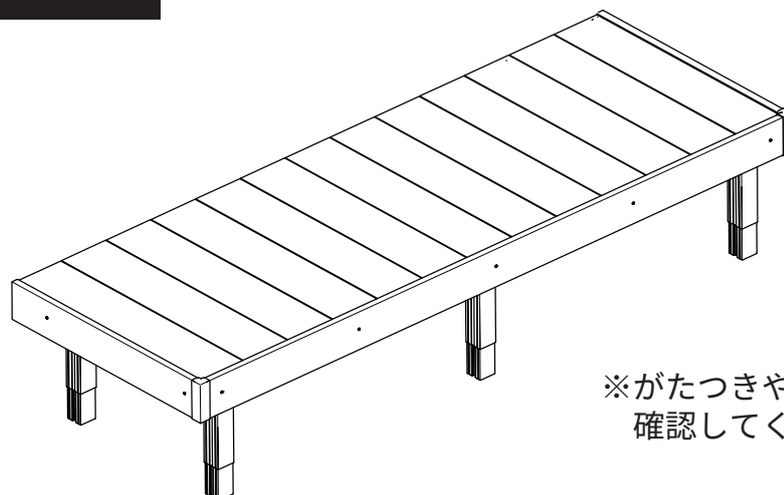
S：幕板カット後の長さ



※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。