工事店さま用

## LIXIL デッキ(ステップ含む)取付け説明

●この説明書は必ず、取付けされる方にお渡しください。

#### ■取付けされる方へのお願い

- ●同梱されている取扱い説明書は、必ずお施主様へお渡しください。
- ●本説明書で使われているマークには、以下のような意味があります。

↑ 注 意 …取付けを誤った場合に、使用者などが中程度の傷害・軽傷を負う危険又は 物的損害の発生が想定されます。冒頭にまとめて記載していますので必ず お読みください。

#### ▲ 注 意

- ※製品の破損および落下のおそれがありますので、下記事項をお守りください。
- ■施工前のご注意
- ●設置条件
- ・本製品は、一般住宅の地上階に取付ける商品です。 それ以外の場所へは取付けないでください。
- ・給湯器や暖房機などの熱排気が、製品に直接あたらないように施工してください。 熱による部材の変形・劣化のおそれがあります。
- ●施工前の調査について
- ・施工前に地下埋設物(給水管など)に影響を及ぼさないか調査を行ってください。
- ■施工上のご注意
- ●基礎について
- ・基礎石は当社指定寸法以上のものを使用し、設置してください。
- ●組立て・施工について
- ・みだりに改造、変更をしないでください。
- ・束柱の移動範囲は当社指定範囲にしてください。
- ●部材の固定について
- ・組立てねじ・ボルトは必ず当社指定のものを指定の本数使用してください。 また使用中緩まないように締め付けてください。
- ※製品腐食のおそれがありますので、下記事項をお守りください。
- ●絶縁処理について
- ・アルミ形材が亜鉛・ステンレス以外の金属と接触するときは絶縁処理をしてください。
- ●ねじは2.5±0.5N·m {25±5kgf/cm} のトルクで止めた後、緩み・ガタツキ のないことを確認してください。
- ●正面と側面の幕板取付材は下部を持って皿ドリルねじゅ4×40で固定してください。 上部を持つと貫通したねじ先で手をキズつける場合があります。

#### ■組立て・施工上のお願い

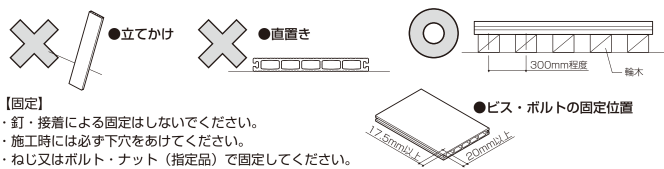
- ●組立て・施工は専門業者が行ってください。
- ●製品の施工については、必ず取付け説明書にしたがってください。
- ●水平、垂直は水準器などで正確に出してください。
- ●床板の端部と躯体のすき間は10~14mmあけてください。 正面に壁など障害物があるときもすき間を10~14mmあけてください。
- ●当社指定の付属部品以外は取付けないでください。
- ・人工木材は温度変化による伸縮により長さに若干のバラツキがあります。 施工前に長さをそろえてからご使用ください。
- ●製法上、表面にて濃い薄いなどの色の差がでることがあります。
- ●リサイクル板を使用しているため、材料によってバラツキがあったり、表面に多少の他物質の混入が 見られることがありますが、品質には問題ありません。
- ●表面の研磨屑により、色移りする場合があります。
- ●人工木材の処理について
- ・人工木材は補強材、ねじを分解して産業廃棄物として処理してください。
- ●施工中についた、汚れやキズについて
- ・モルタルやコンクリートの抽出液が、工事中に製品に付着しないように注意してください。抽出液は強アルカリ性でシミやムラなどの外観不良の原因となります。施工中に付着した場合は速やかに拭き取ってください。
- ・施工中についた表面の汚れやシミは、引渡し前に水洗いをしてください。
- ・中性洗剤をうすめたものを使用した場合はよく水洗いしてください。
- ・施工中についた表面すりキズは、引渡し前に研磨紙で補修してください。表面研磨する場合は、事前の研磨方向 に沿って行ってください。
- ・市販の研磨紙を利用する際は60番の研磨紙を用いてください。

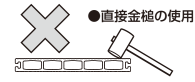
#### ●設置条件

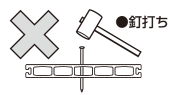
- ・施工プランと必要部材がそろっているか確認してください。
- ・施工場所に寸法的に正しく収まるか事前に十分確認をしてください。
- ・デッキ本体にデッキフェンス・モダンデッキフェンスを取付けるとき、大引きにあらかじめ専用の部材を取付ける必要がある場合があります。それぞれの取付け説明書を参照して、必要な部材を取付けてください。

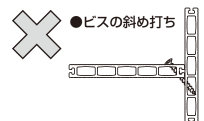
#### ●製品の保管について

- ・本製品は、木粉入り高密度樹脂製のため、熱変形することがあります。取扱いには十分注意してください。 【材料の取扱い】
- ・立てかけ保管しないで、平らな場所に保管してください。
- ・直置きせず、水平を保って平積みで保管してください。輪木は、300mm程度のピッチで敷いてください。
- ・暖房機、焚き火近くの高温になる場所には保管しないでください。
- ・製品上に重量物を長時間重ね置きしないでください。
- ・給湯器、暖房機などの熱排気が製品に直接当らないようにしてください。

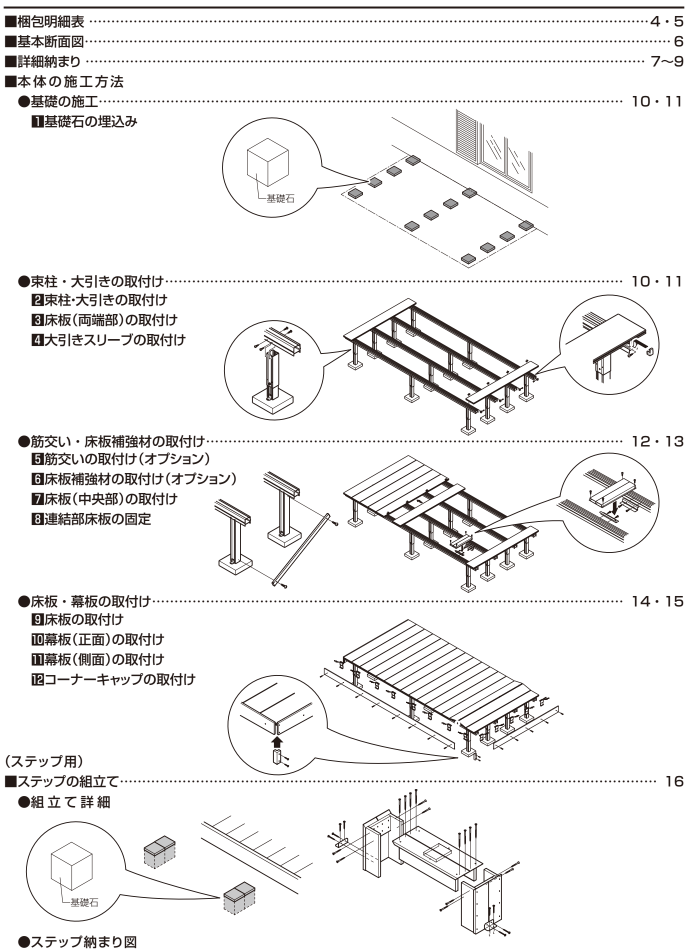








### 目次



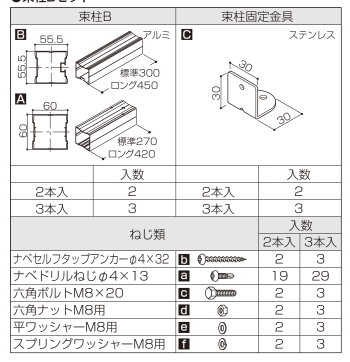
※フェンス用は別冊を参照願います。笠木端部キャップセットに同梱されています。

## 梱包明細表

#### ●束柱Aセット

束	柱A	束柱固定金具				
A 6	アルミ アルミ 標準370コング920		7	テンレス		
	入数		入	数		
2本入	2	2本入	2本入 2			
3本入	3	3本入	3			
	ねじ類		入 2本入	数 3本入		
ナベセルフタップ	アンカーφ4×32	p {)3333333333	2	3		
ナベドリルねし	öφ4×13	a ()mb	10	16		

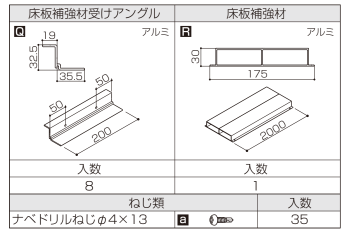
#### ●束柱Bセット



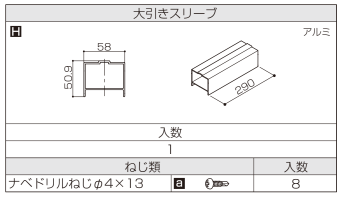
#### ●大引きセット

大	引き	床板引掛	計は金具
	3 アルミ 1.0間 1795 1.5間 2695 2.0間 3595	38.5	7NE
	入数		入数
2本入	2	2本入	4
3本入	3	3本入	6
	ねじ類		入数 2本入 3本入
ナベドリルねし	a ()	4 6	

#### ●床板補強材セット



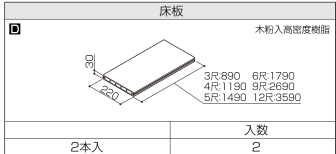
#### ●連結部材セット



#### ●ステップセット(H=450)

ステップ 脚部	ステップ 床部				
Sa 木粉入高密度樹脂	Sb 木粉入高密度樹脂				
95	235				
入数	入	数			
2	1				
ねじ類		入数			
デッキ用ねじφ6×45	m *)	8			
万能ねじ <b>φ</b> 4.2×62	n (8) 2000000000000000000000000000000000000	8			

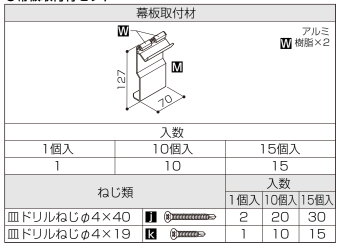
#### ●床板セット



#### ●床板取付け部品セット(60個入)

デッキ材固定部品	補修研磨紙			
<b>宮</b> ステンレス <b>G</b> 樹脂				
04				
入数	入数			
60	1			
その他梱包	入数			
取付け説明書	1			
取扱い説明書	1			

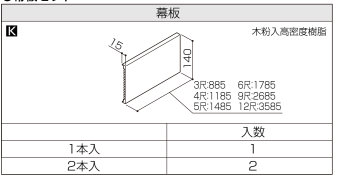
#### ●幕板取付材セット



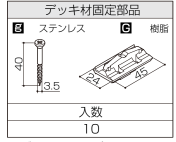
#### ●筋交いセット

筋	交い	筋交いキャップ			
15	7113	樹脂			
	入数		入数		
2本入	2	2本入 4			
3本入	3	3本入	6		
	ねじ類		入数 2本入 3本入		
ナベドリルねじ	⊅4×25	h ()	4 6		

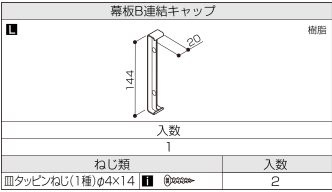
#### ●幕板セット



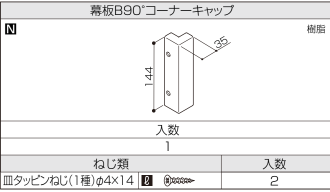
#### ●床板取付け部品セット(10個人)



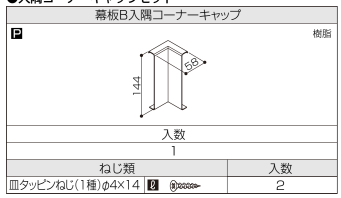
#### **●ジョイントカバーセット**



#### ●コーナーキャップセット

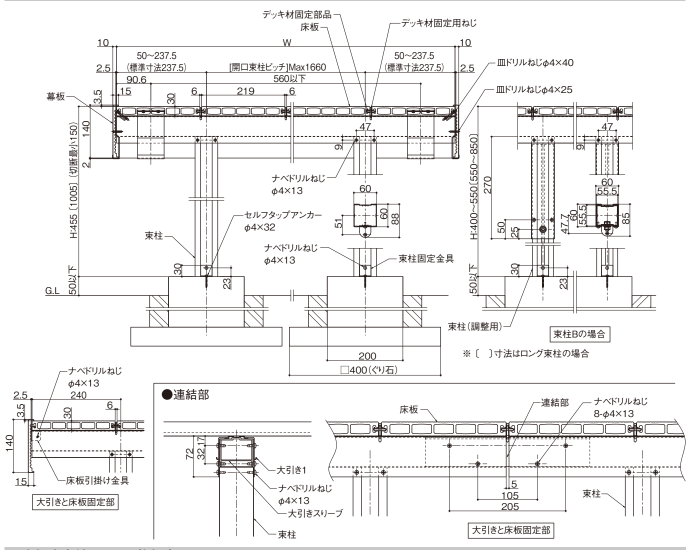


#### ●入隅コーナーキャップセット

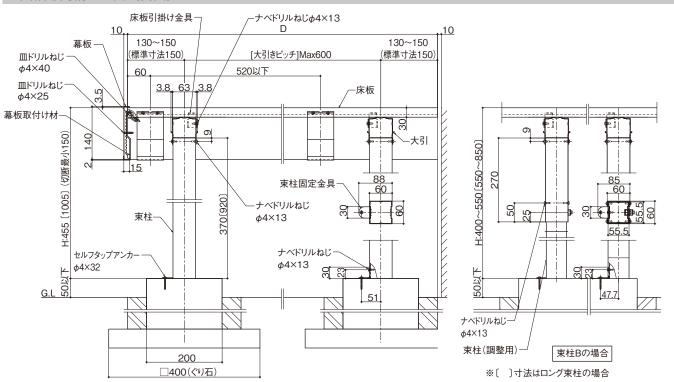


## 基本断面図

#### ■間口方向納まり図(正面)

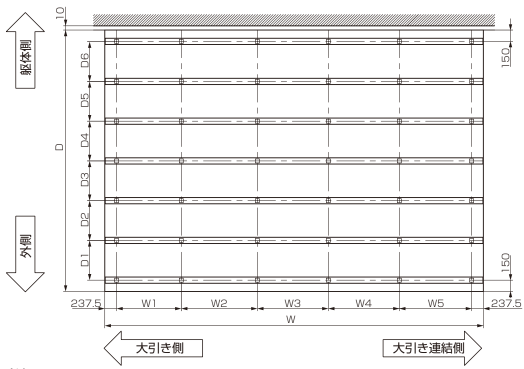


#### ■出幅方向納まり図(側面)



## 詳細納まり

#### ■基本寸法



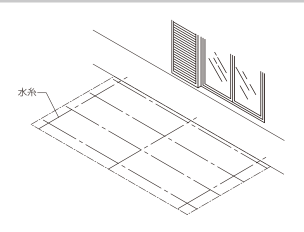
#### ■開口方向寸法

	床板外々	幕板	束柱	ピッチ寸法					
	W	デッキ外々	ピッチ	(大引き	<u>を側) ・</u>	⇒ (大引き連結側)			使用大引
	VV	W+20		W1	W2	W3	W4	W5	
1.0間	1795	1815	1	1320	_	_	_	_	1.0間
1.5間	2695	2715	2	1110	1110	_	_	_	1.5間
2.0間	3595	3615	2	1560	1560	_	_	_	2.0間
2.5間	4495	4515	4	1320	480	1110	1110	_	1.0間+1.5間
3.0間	5395	5415	5	1110	1110	480	1110	1110	1.5間+1.5間
3.5間	6295	6315	5	1110	1110	480	1560	1560	1.5間+2.0間
4.0間	7195	7215	5	1560	1560	480	1560	1560	2.0間+2.0間

#### ■出幅方向寸法

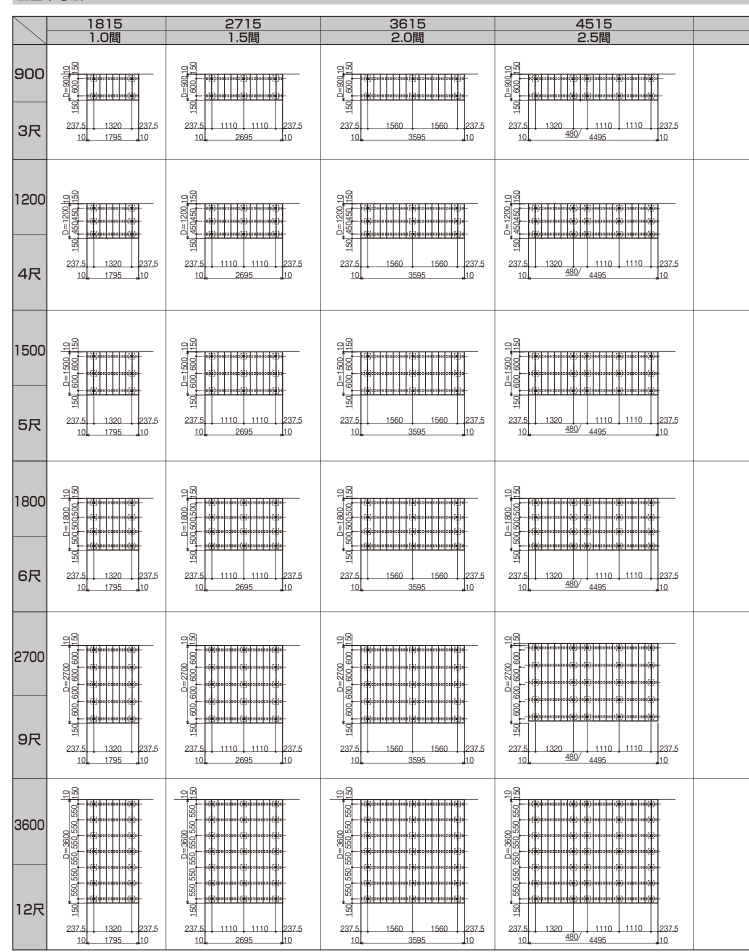
	 	幕板	<b>4</b> 31+	ピッチ寸法						
	床板出幅	デッキ出幅	大引き ピッチ	( 5	外側)	$\iff$	(躯体	[側]		使用床板
	D	D+10	ヒッテ	D1	D2	D3	D4	D5	D6	
3尺	890	900	1	600	_	_	_	_	-	
4尺	1190	1200	2	450	450	_	_	_	_	
5尺	1490	1500	2	600	600	_	_	_	-	
6尺	1790	1800	3	500	500	500	_	_	_	
9尺	2690	2700	4	600	600	600	600	_	_	
12尺	3590	3600	6	550	550	550	550	550	550	

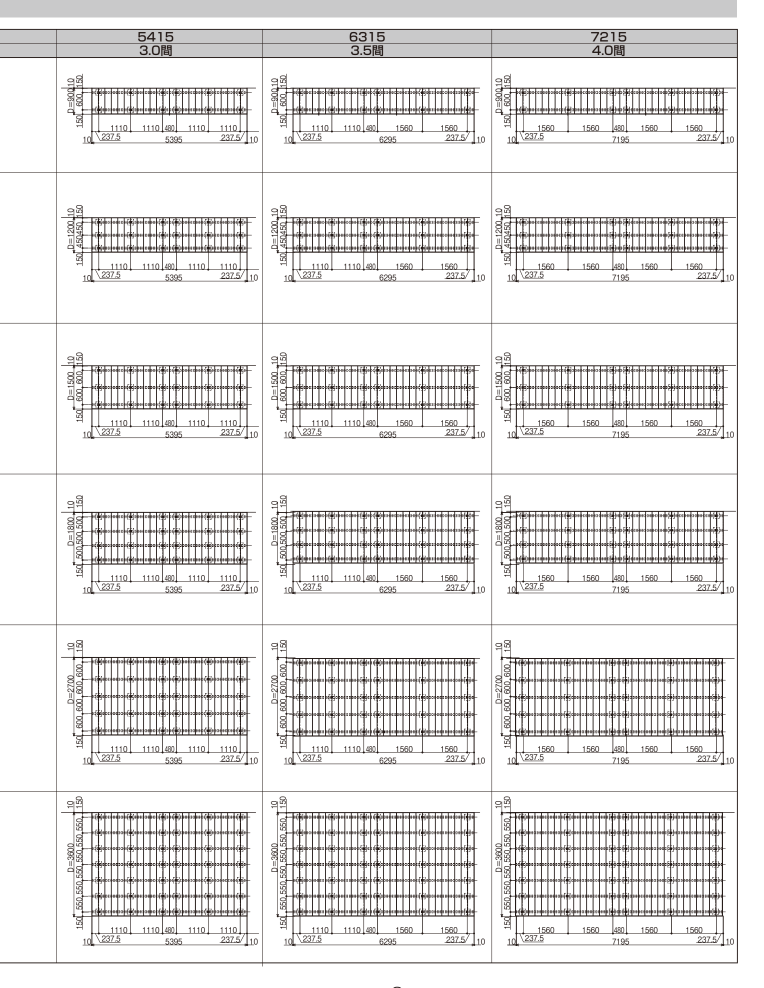
#### ■基礎石配置



①「P.8・P.9 詳細納まり」を参照して、前面・両側面の水糸に寸法出しをし、基礎石の位置を決定してください。

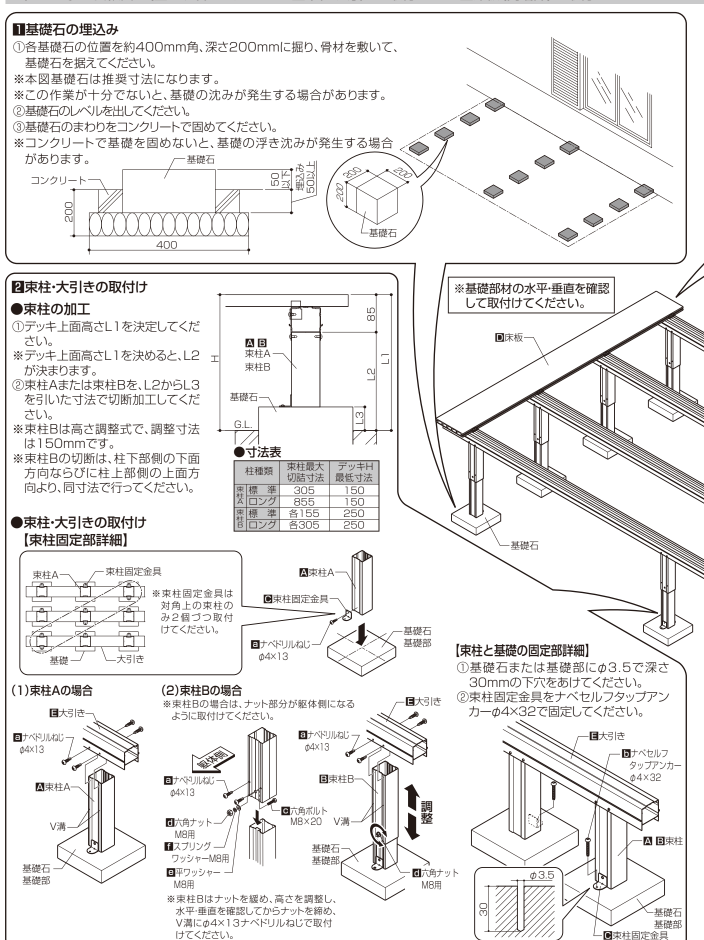
#### ■基本寸法





## 本体の施工方法

#### ■組立て·施工要領図 (■基礎石の埋込み ⇒ 🏿 束柱・大引きの取付け ⇒ 🕄 床板(両端部)の取付け

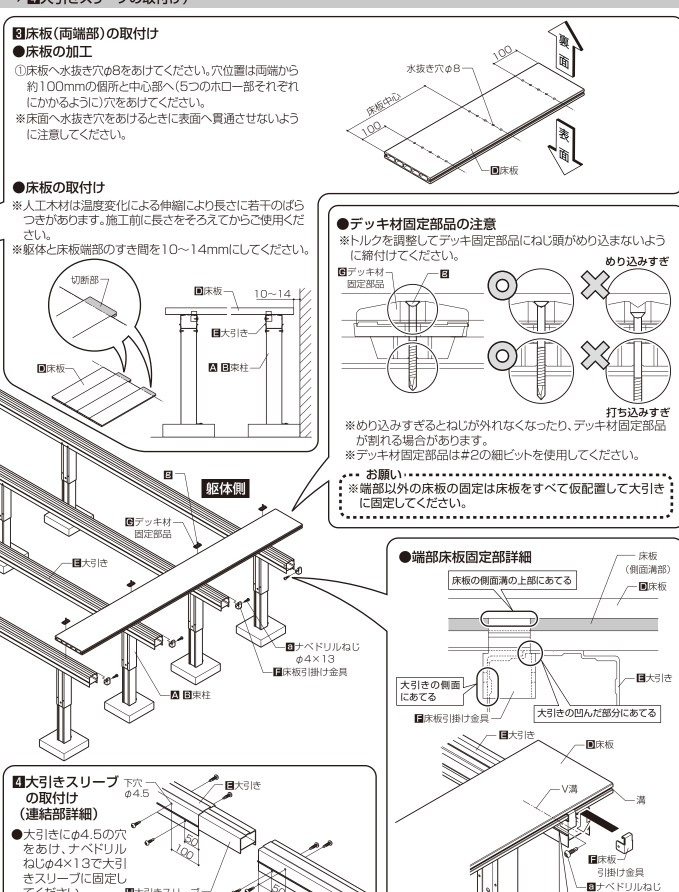


#### ⇒ 4大引きスリーブの取付け)

てください。

■大引きスリーブ

aナベドリルねじ φ4×13



A B束柱-

φ4×13 床板の側面の溝に入れて床板

引掛け金具を下げ、穴を形材

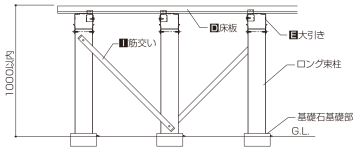
のV溝にあわせる

#### ■組立て・施工要領図 (5)筋交いの取付け(オプション) ⇒ 6)床板補強材の取付け(オプション)

#### 5筋交いの取付け(オプション)

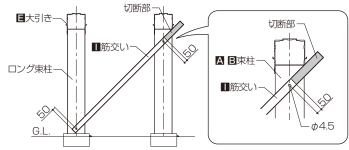
#### ●筋交いの基本設定

※ロング束柱には必ず取付けてください。

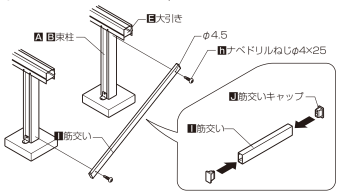


#### ●筋交いの取付け

①取付け位置を確認し、束柱の中心から50mm程度で切断してください。



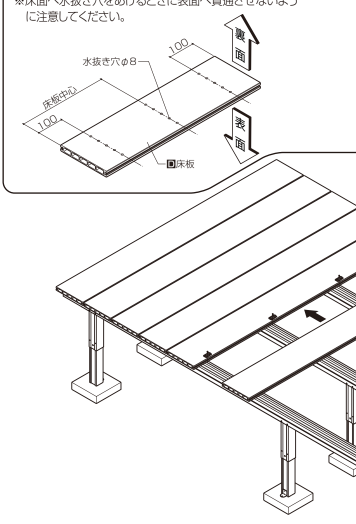
- ②筋交いの端部に筋交いキャップを押し込んで取付けてください。
- ③筋交いにφ4.5の穴をあけてください。
- ④束柱に筋交いを、ナベドリルねじゅ4×25で固定してください。



#### 7床板(中央部)の取付け

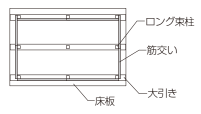
#### ●床板の加工

- ①床板へ水抜き穴 48をあけてください。穴位置は両端か ら約100mmの個所と中心部へ(5つのホロー部それぞ れにかかるように)穴をあけてください。
- ※床面へ水抜き穴をあけるときに表面へ貫通させないよう



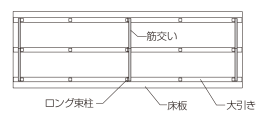
#### ●筋交いの施工実施例

#### (1)2.0間以下の場合



- ※大引き方向は、前面側と躯体側に 配置してください。
- ※床板方向は、両側面側に配置して ください。

#### (2)2.0間を超える場合



※床板方向は、両側面側と中心付近に 1筋配置してください。

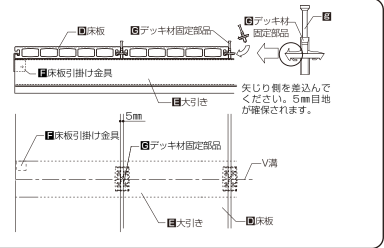
#### ⇒ 7床板(中央部)の取付け ⇒ 3連結部床板の固定

#### ●床板の取付け

- ①床材の溝にデッキ材固定部品を差込み、次に床材を 差込んだ後、デッキ材固定部品を挿入してください。
- ②①を繰り返して全体を敷いてください。
- ※デッキ材固定部品は#2の細ビットを使用してくだ さい。

#### **◆•・お願い •••••**

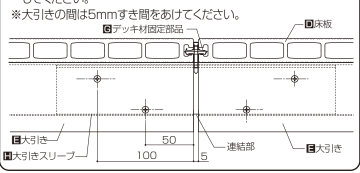
- ●端部以外のデッキ固定部品は床板を全面敷き詰 めてからデッキ固定部品を固定してください。
- ●デッキ材固定部品の両側に床板を取付けてくだ さい。金具が傾いてしまい、固定ができない場合 があります。



# ■床板 ・国大引き **a**ナベドリルねじφ4×1 - 国床板補強材 ①床板補強材 -**a**ナベドリルねじゅ4×13

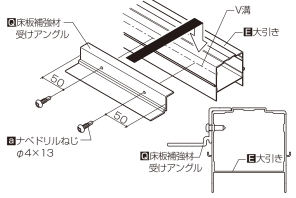
#### 8連結部床板の固定

●連棟部は床板をのせ、大引きスリーブにデッキ材固定部品でねじ止め してください。

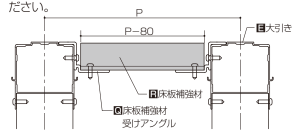


#### 6床板補強材の取付け(オプション)

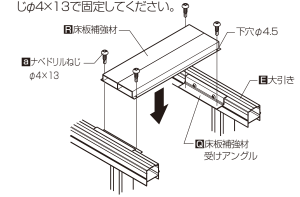
①大引きに床板補強材受けアングルを、ナベドリルねじ φ4×13で固定してください。



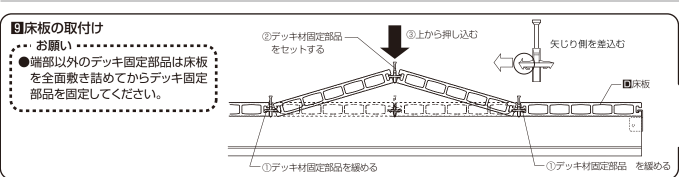
②大引きピッチ(P)に合わせて床板補強材を切断してく



- ③床板補強材1本あたりに4個所、φ4.5の穴をあけてく ださい。
- ④床板補強材を床板補強材受けアングルにナベドリルね じφ4×13で固定してください。



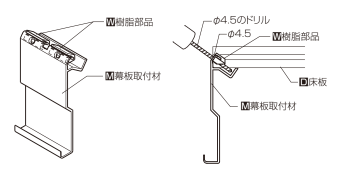
#### ■組立て·施工要領図 【 🛛 床板の取付け ⇒ 🔟幕板(正面)の取付け ⇒ 🔟幕板(側面)の取付け



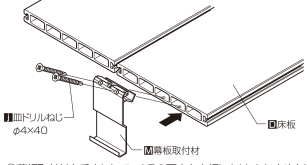


幕板取付材の下部を持って、 皿ドリルねじφ4×40で固定 してください。上部を持つと 貫通したねじ先で手をキズつ ける場合があります。

※正面用は樹脂部品を2個つけたまま取付けてください。

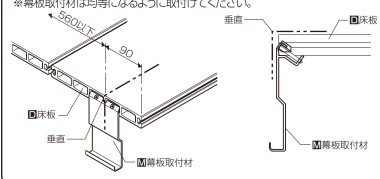


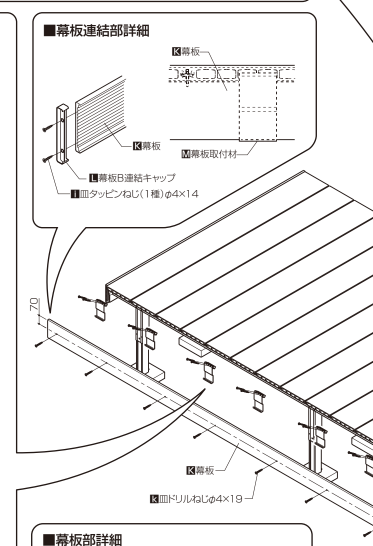
①幕板取付材を床板の中空部にはめ込みます。



②幕板取付材を垂直にしてφ4.5の下穴を床板にあけ、ねじ止めをしてください。 ※床板1枚おきの目安で幕板取付材を取付けてください。

※幕板取付材は均等になるように取付けてください。





①幕板取付材に幕板をのせ、04.5の下穴を幕板

②皿ドリルねじφ4×19で幕板取付材と幕板を固

**k**皿ドリルねじφ4×19

M幕板取付材

下穴 Ø 4.5

にあけてください。

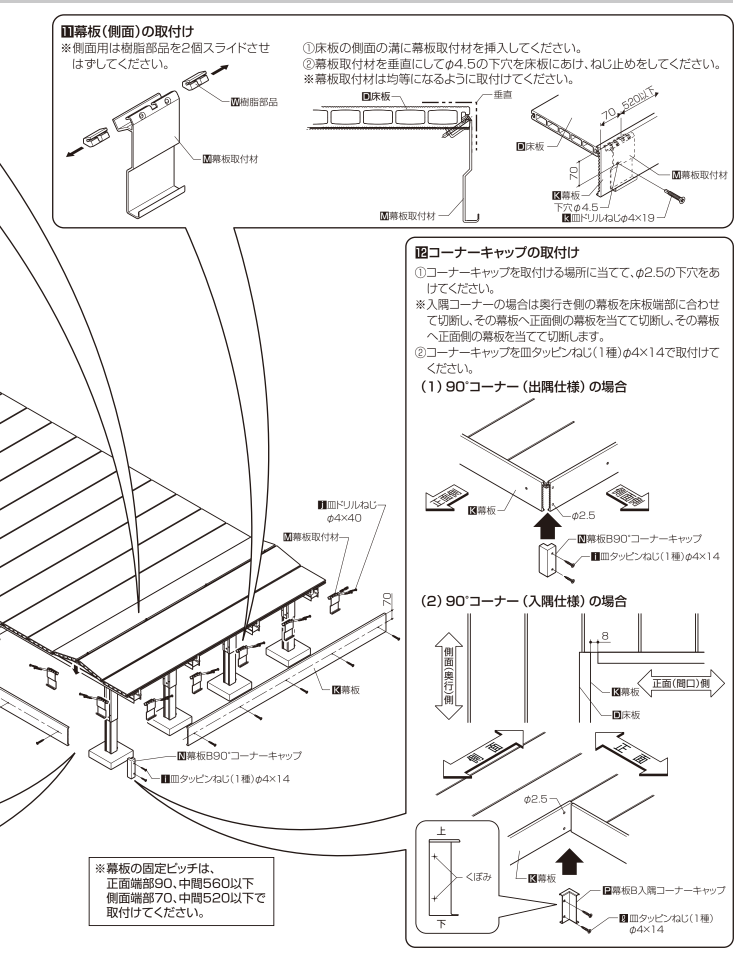
□床板

定してください。

下穴 \$ 4.5

K幕板-

#### ⇒ 四コーナーキャップの取付け】

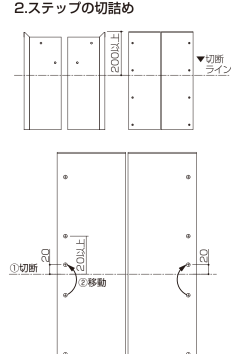


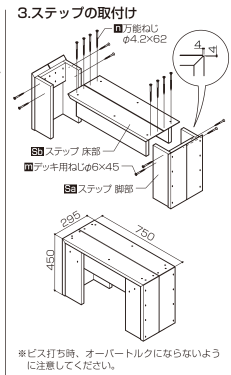
## ステップの組立て

#### ■組立て詳細

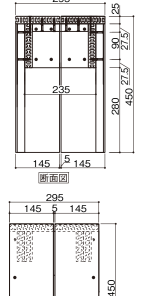
- 🛂 お願い・・・・・・・
- ●基礎石に平板を使うと平板の浮沈によりステップが変形するおそれがあります。
- ●コンクリートで基礎を固めないと、基礎の浮沈みが発生する場合があります。
- ●高さを調整する時はねじをはずして板材にしてから切り詰めをしてください。
- ●ねじを固定するときはトルクに注意して固定してください。
- ●ステップを組み合わせる時は脚部のカット部材を使用しますので捨てないでください。

## 

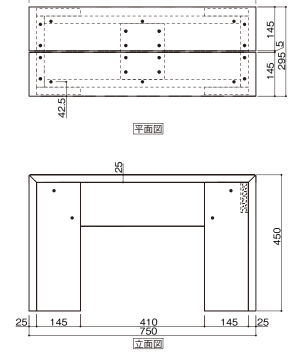


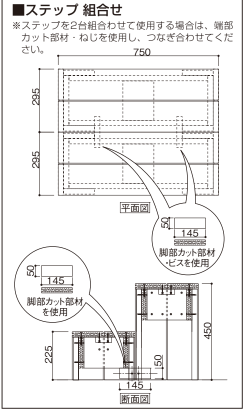


#### ■ステップ納まり図



側面図





株式会社 LIXIL