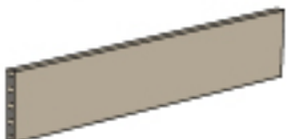


## ■部材梱包明細表

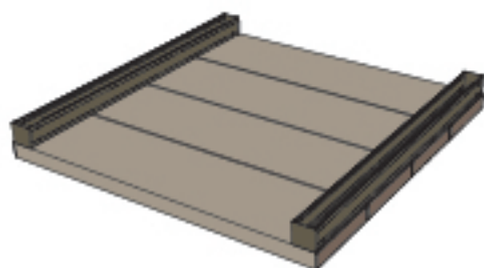
※お買い上げいただいた各部材の梱包内容をご確認ください。万全期しておりますが部材不足や不具合等ある場合は、ご購入店舗様へお問い合わせください。

<p>Ⓐ 柱×1</p> 	<p>Ⓑ M6×110mm ボルトねじセット ×2 ユニットデッキとの連結用</p> 	<p>Ⓒ ゲージ×1 レール取付用</p>  <p>折って使用</p>	<p>Ⓓ スペーサー×1 デッキ・柱間用</p> 
<p>Ⓔ コーナー部材×1</p> 	<p>Ⓕ φ4.2×19mm ナベドリルねじ ×5(予備1)</p> 	<p>Ⓖ φ3.5×13mm ナベタッピング ねじ×2 コーナー部材キャップ用</p> 	
<p>Ⓕ ボード×4</p> 	<p>Ⓖ スペーサー×6 ボード間用</p> 	<p>Ⓗ 上枠×1</p> 	<p>Ⓖ レール×2</p> 
<p>Ⓖ 下枠×1</p> 	<p>Ⓖ レール下部 キャップ×2</p> 	<p>Ⓖ φ4.2×13mm ナベドリルねじ ×16(予備2) レール・上下枠取付用</p> 	<p>Ⓐ～Ⓓ 柱 Ⓔ～Ⓖ コーナー部材 Ⓕ～Ⓖ ボーダー フェンスセット</p>

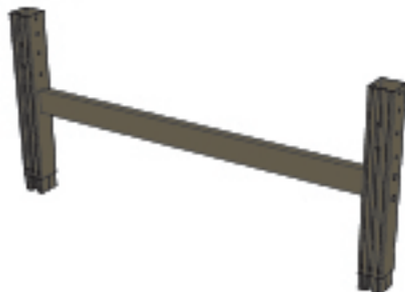
## ■ 部材梱包明細表

※お買い上げいただいた各部材の梱包内容をご確認ください。万全期しておりますが部材不足や不具合等ある場合は、ご購入店舗様へお問い合わせください。

① 天板 × 1



② 脚 × 2



③ M6 × 65mm  
ボルトねじセット  
× 8  
天板・  
脚取付用



④ M6 × 135mm  
ボルトねじセット  
× 4  
ユニットデッキ  
連結用



⑤ 連結スペーサー  
× 4



⑥ φ4.2 × 19mm  
ナベドリルねじ  
× 23 (予備 3)  
脚調節・  
脚固定金具用



⑦ 脚固定金具 × 4



⑧ φ5 × 35mm  
脚固定用ねじ  
× 5  
(予備 1) 脚固定金具用



⑨ 10mm スパナ × 1

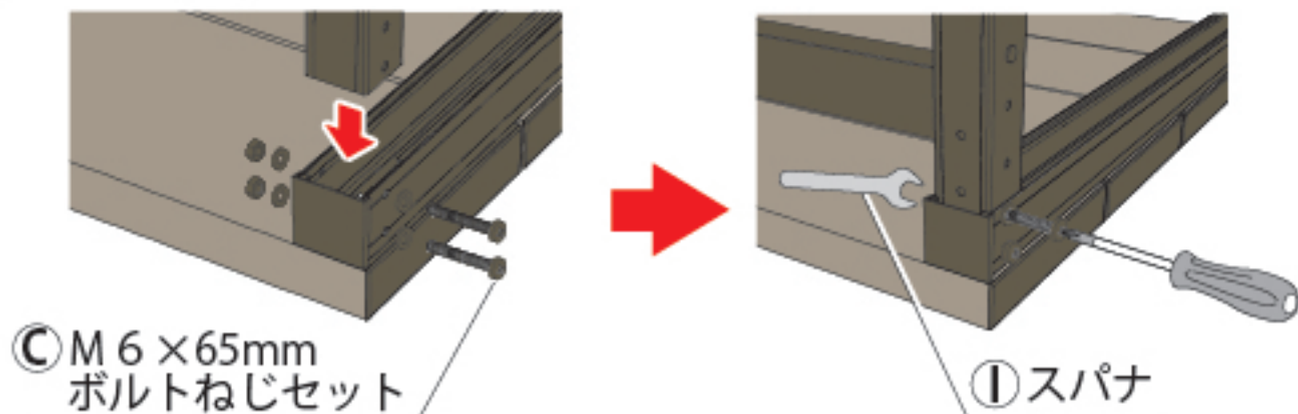
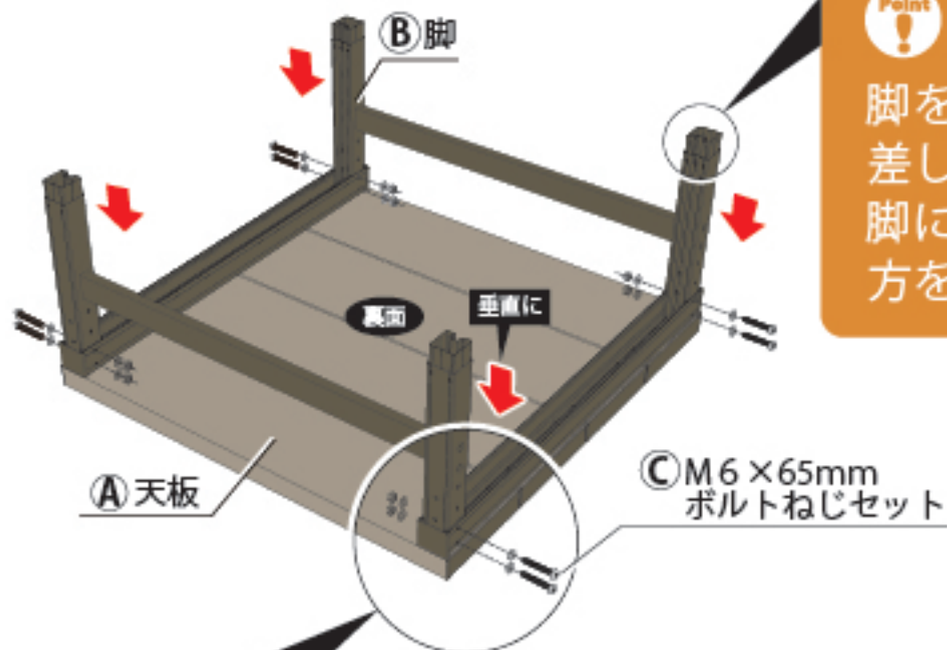


⑩ キャップ  
(φ7mm) × 8  
ねじ穴用

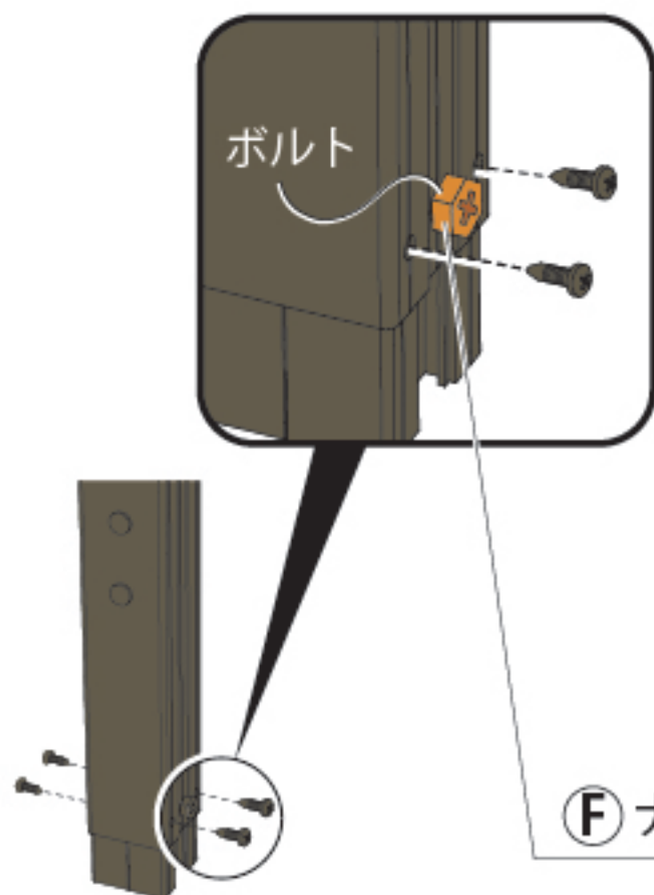


## ■デッキ単体の組立方法

- 1** ① 天板に ② 脚を差し込み、  
③ ボルトねじセットと  
④ スパナで固定します。



## 2 仕上げたいデッキ高に合わせ、脚の長さを調整します。



### 調整方法

- ① 脚中央についているボルトを緩め高さを調整します。
- ② 脚の高さが揃ったのを確認したらボルトを締め仮止めします。
- ③ 設置場所に仮置きし、水平や段差の無いことを確認したらねじで4箇所固定してください。

※連結する場合はねじの締め直しが困難になりますのでご注意ください。

F ナベドリルねじ

※デッキ高の調整は 445 ~ 550mmまで可能です。



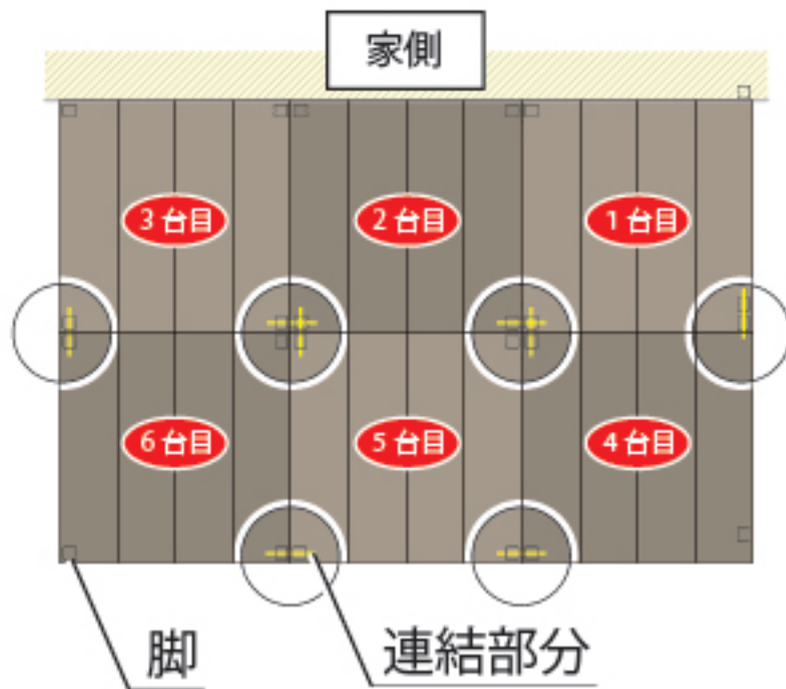
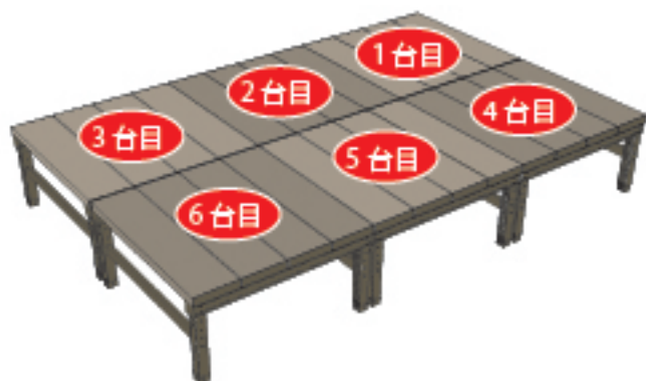
- 固定が不十分だと床が下がり、非常に危険です。
- 上記制限を越えて脚を伸ばすとはずれるおそれがあります。

脚がしっかり固定されたのが確認できたら完成です。

## ■ ユニットデッキ連結方法

- 1 連結する前にデッキ、ボルトの穴の向き確認します。  
※図は6台連結を例にしております。

### 6台連結例(1.5坪)



### ⚠ 注意

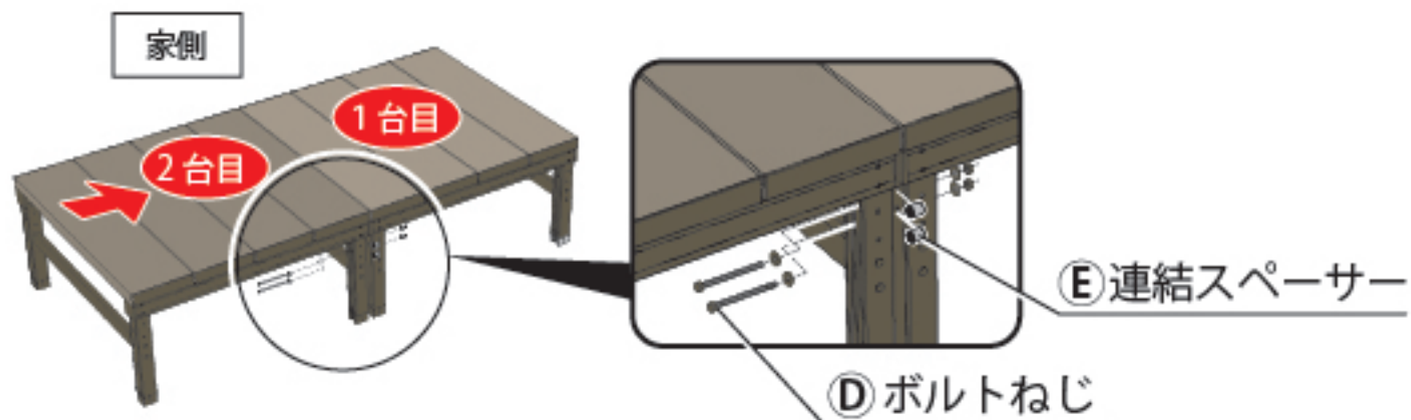
連結ボルトの穴が合わないため  
下記のような床板方向には連結  
できません。



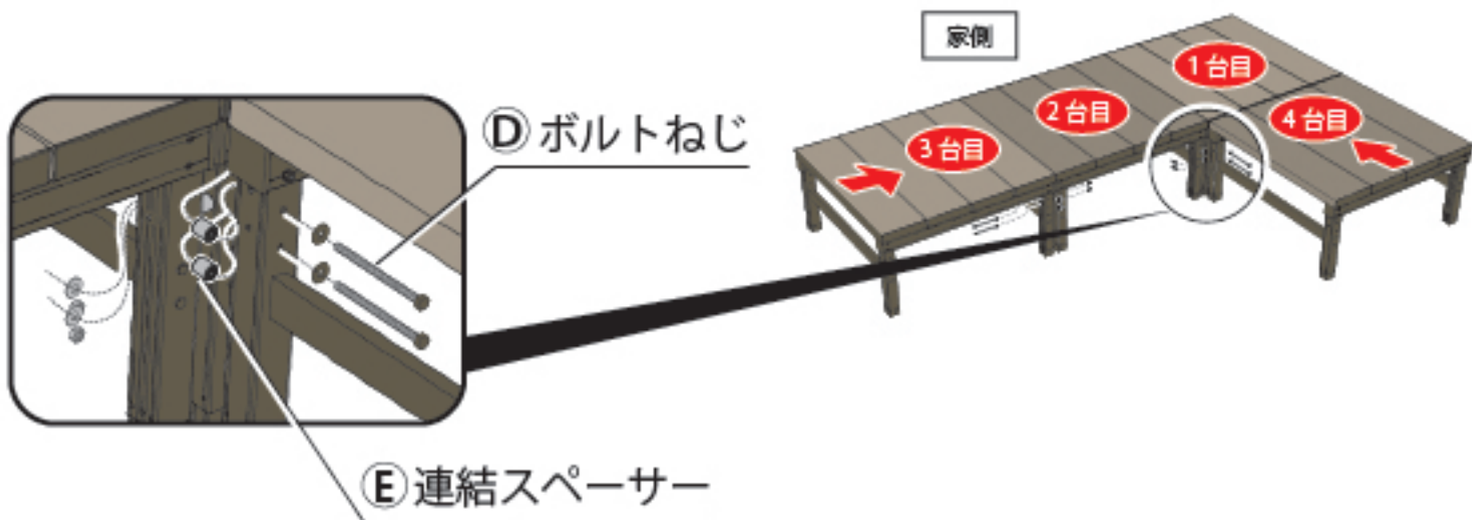
- 2** ⑤ 連結スペーサーと④ ボルトねじセットを使い、脚同士で図のように連結していきます。



ユニットデッキを一台ずつユニットデッキの水平を調整しながら（脚の固定方法を参照）連結していきます。

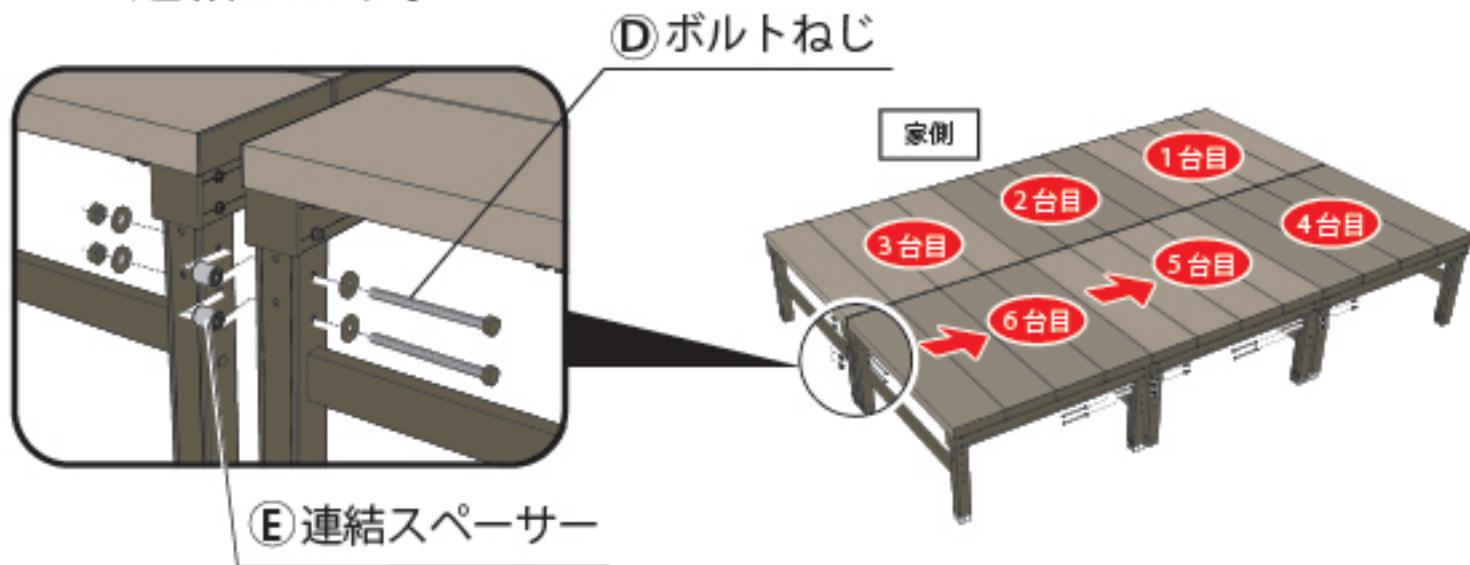


- 3** 4台目のデッキを連結します。  
※デッキの向きは連結方向に合わせます。



## ■ ユニットデッキ連結方法

- 4** 6台目のデッキを連結したら、外周の連結部全てを連結します。



- 5** ① キャップ(ねじ穴用)を、正面から見えるねじ穴部分にはめます。

## ■ ユニットデッキの脚固定方法

- 1 外周の脚に対し、下図のように固定金具で平板にねじ止めします。

脚固定金具の  
取付け場所

Ⓔ 脚固定金具

平板

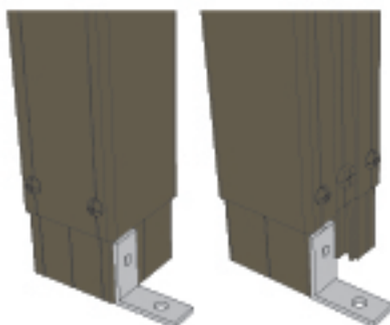
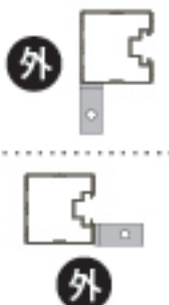
家側

Point

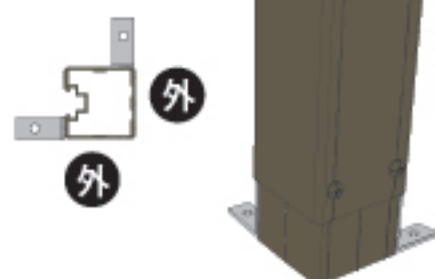
固定金具は全て  
外面に合わせて  
取付けます。

【前・側面】  
※取付例

脚固定金具の  
取付け向き

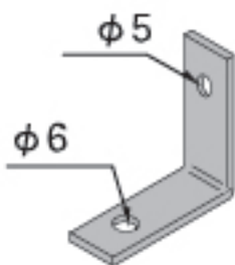


【角】  
※取付例

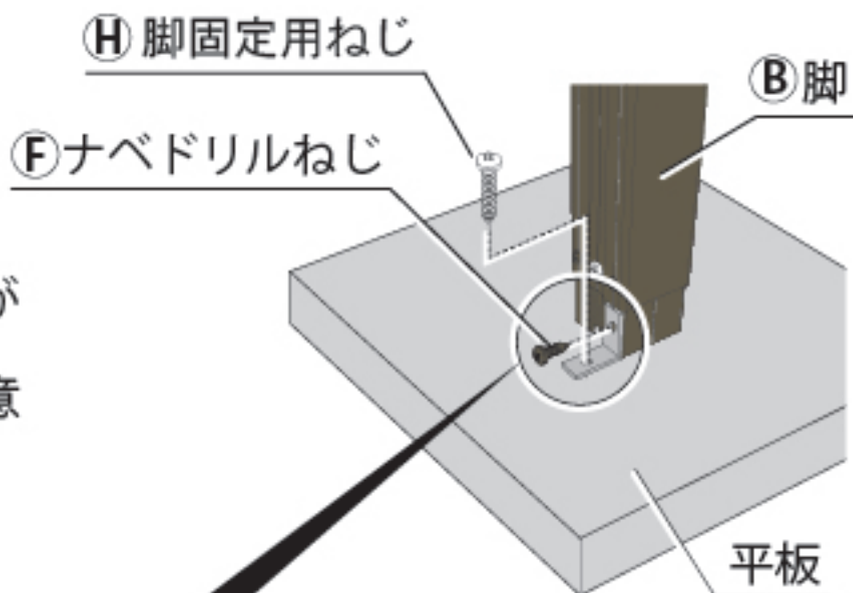


- 2** ①脚固定金具で脚を②ナベドリルねじ、平板に  
③脚固定用ねじでインパクトドライバーを使用し、  
固定します。

④脚固定金具



※金具の穴径が  
違います。  
向きにご注意  
ください。



Point

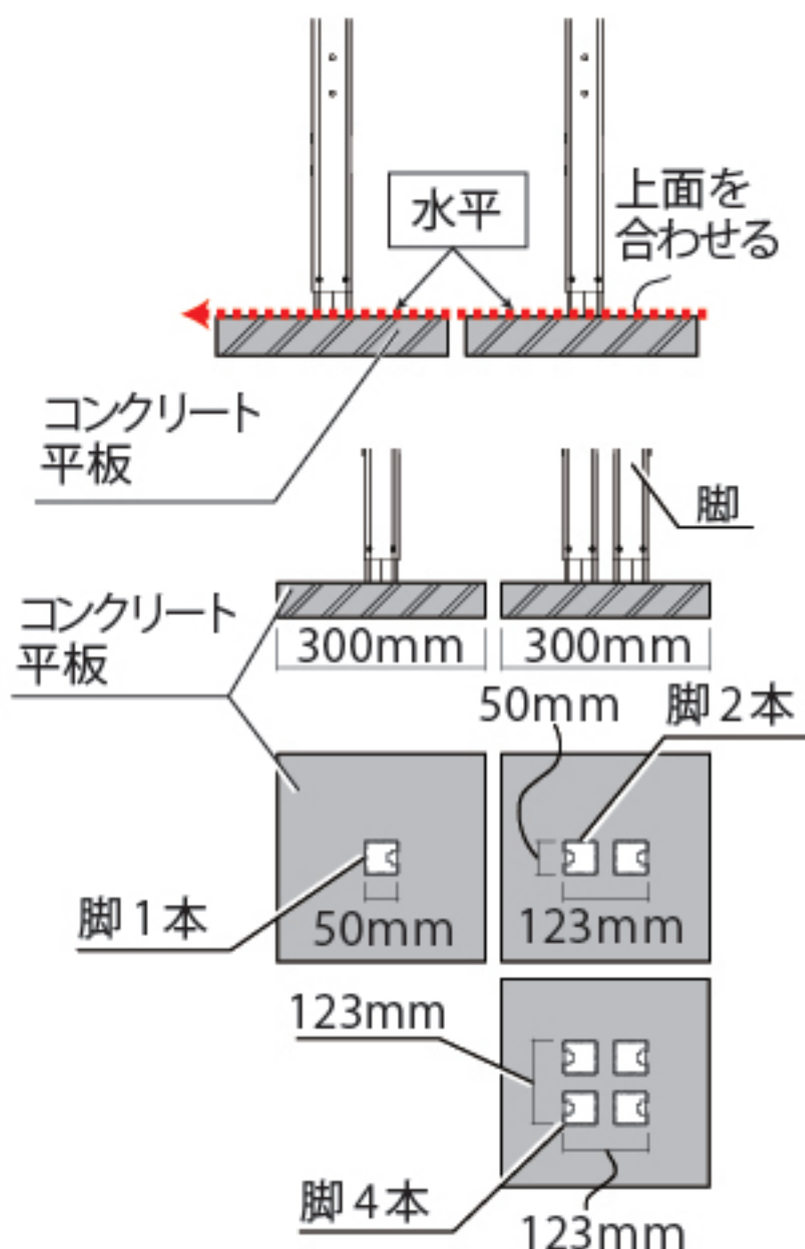
φ4.3mmの  
コンクリート  
ドリルで下穴を  
あけてください。



下穴が小さい、浅い  
場合はねじが折れて  
しまいます。

## ⚠ 設置についての注意

- デッキ脚を地面に固定する必要があるため、デッキを設置する箇所がコンクリート等でない場合、コンクリート平板や東石が必ず必要となります。
- デッキ脚位置の地面を硬くならして固め、それぞれのコンクリート平板もしくは東石上面を合わせて敷いてください。(右上図参照)
- 脚の太さは50mm角です。連結する場合は連結箇所に複数本の脚が集まります。サイズを確認して、土台をご用意ください。(平板推奨サイズ300角)
- 上記の平板及び東石とユニットデッキの脚を必ず固定してください。



## ⚠ 組立前についての注意

- デッキの組立にはインパクトドライバーを必ずご使用ください。
- 組立段階で水平を保つための平板は付属しておりません。
- ステップやフェンスを取付ける場合は、「①ステップ」  
➡「②ユニットデッキ脚固定」➡「③フェンス」の順で取付けてください。
- デッキを連結する際は、全てのデッキの高さを揃えてから固定してください。
- デッキの連結には向きがありますので、正しい向きで連結してください。



○ 正しい向き



✕ 誤った向き