

# アルミステップ ソレイド テラス囲い

このたびは、本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、必ず組立て、施工される方にお渡しください。お施主様向けの取扱説明書は、必ずお施主様にお渡しください。
- 本説明書は「アルミステップ」の組立て、施工について説明しています。本体の組立て、施工については本体に同梱の組立・施工説明書を参照してください。
- 本説明書は外観右側の妻土台にステップを取付ける場合を説明しています。他の箇所に取付ける場合も同様です。

## 本書内の表記

- 商品の組立て、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、商品の組立て、施工を行ってください。

## 警告／注意／お願い

表記	意味
 <b>注意</b>	取扱いを誤った場合、使用者が通院加療の必要な傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度
<b>お願い</b>	取扱いを誤った場合、使用者が通院加療の必要のない程度の傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度

## その他の表記

表記	意味
 <b>注意</b>	作業上の注意していただきたい内容を示しています。
 <b>シーリング</b>	必ずシーリングを行っていただきたい箇所を示しています。

## 安全にお取扱いいただくために

### 注意

- 本商品の組立て、取付けは、所定のボルト・ねじを使用し最後まで確実に締付けてください。締付け不良は漏水や事故につながるおそれがあります。
- 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。



- 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、安全帯、眼・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。
- 作業は各作業工程を考慮して進めてください。また、国家資格、技能講習、特別教育が必要な作業は、有資格者が行ってください。
- 作業者が相互に安全、健康状態について確認を行ってください。
- 事故が発生した場合は作業を中断し、安全を確保のうえで、ただちに手当てを行ってください。

## 同梱一覧

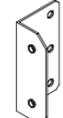
### 側板

姿 図		
品 名	側板(L)	側板(R)
BKS-(DS)-TKA	1	1
BKS-(DS)-TKA-H	1	1
備 考	-	-

### 段板

姿 図					
品 名 (単位:mm)	段板	小トラスタッピンねじ2種 (φ4×65)	ワッシャー (M4用)	スプリングワッシャー (M4用)	穴塞ぎキャップ
品 番	-	BM-4065N	W-04	SW-04	K-31678
BKS-(DS)-TKB-2	2	8	8	8	8
備 考	-	段板取付用	段板取付用	段板取付用	-

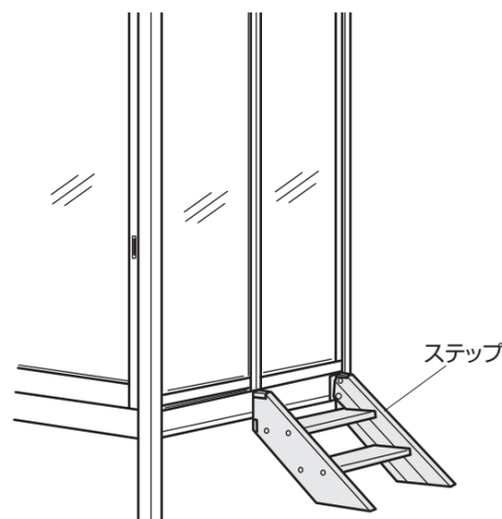
### 部品箱

姿 図					
品 名 (単位:mm)	側板取付金具	座金組込六角ボルト (M8×20)	穴塞ぎキャップ	側板小口カバー	キャップ
品 番	5K-13046	2K-16395	K-4506	3K-19204	6K-15576
BKS-(DS)-TKG	2	4	2	2	2
備 考	-	側板取付金具取付用	-	-	-

姿 図					
品 名 (単位:mm)	トラスタッピンねじ (φ5×10)	側板固定金具	なべドリルねじ (φ4×19)	六角ボルト (M8×90)	スプリングワッシャー (M8用)
品 番	ET-5010	4K-14291	DN-4019	SBH-M08090	SW-08
BKS-(DS)-TKG	4	2	2	4	4
備 考	側板小口カバー・ キャップ取付用	-	側板固定金具取付用	ステップ取付用	ステップ取付用

姿 図			-
品 名 (単位:mm)	ワッシャー (M8用)	ナット (M8用)	組立・施工説明書
品 番	W-08	N-M08	-
BKS-(DS)-TKG	8	4	1
備 考	ステップ取付用	ステップ取付用	-

## 全体構成図

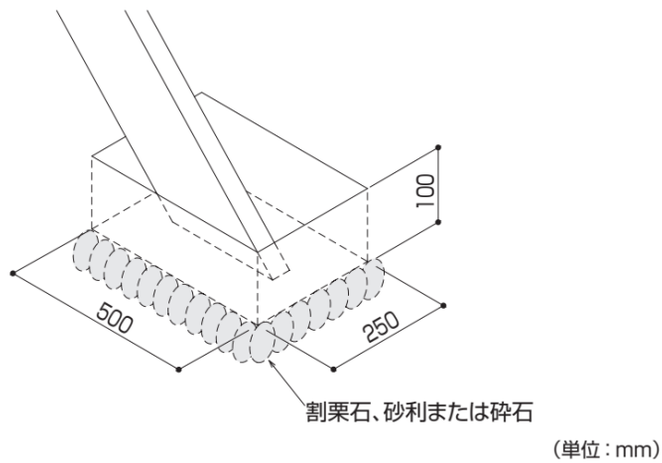


## 基礎の掘削

### ⚠ 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。
- 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、商品が沈下し、外壁などの損傷につなが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。

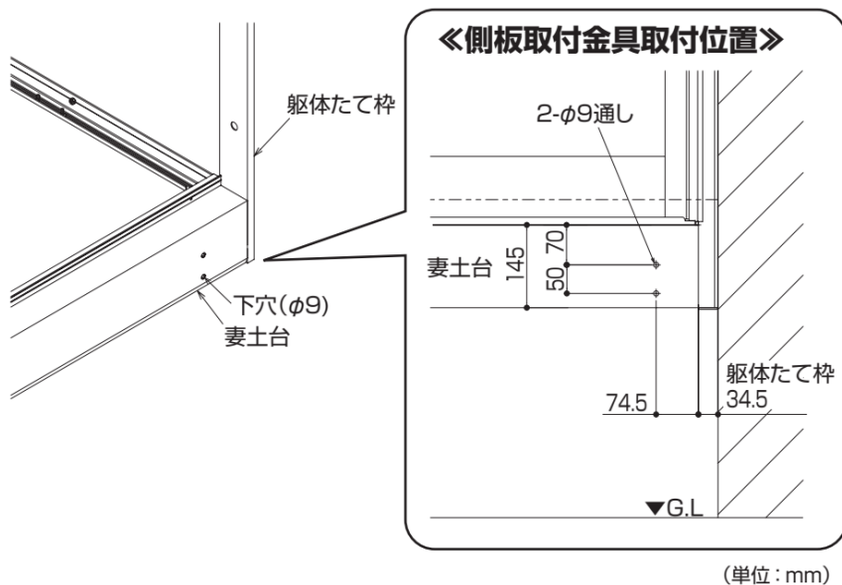
1. ステップ埋込み位置を決め、下図を参考に基礎穴をあけてください。



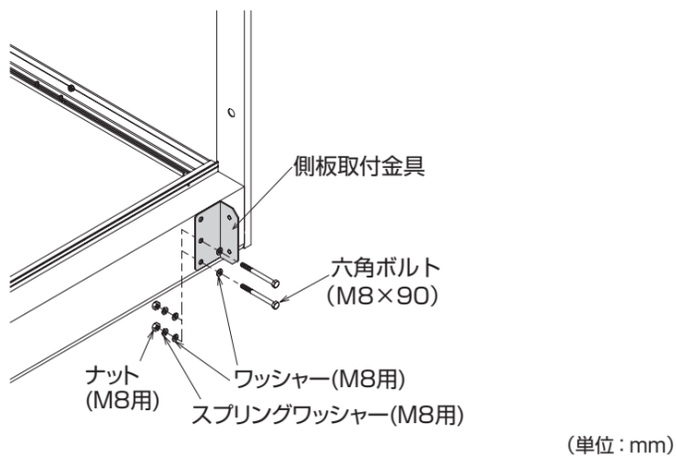
## ステップの組立

### 基準位置出しおよび部品付

1. 側板取付金具位置を参照し、取付位置出してください。  
妻土台またはフロント土台に下穴(φ9)をあけてください。

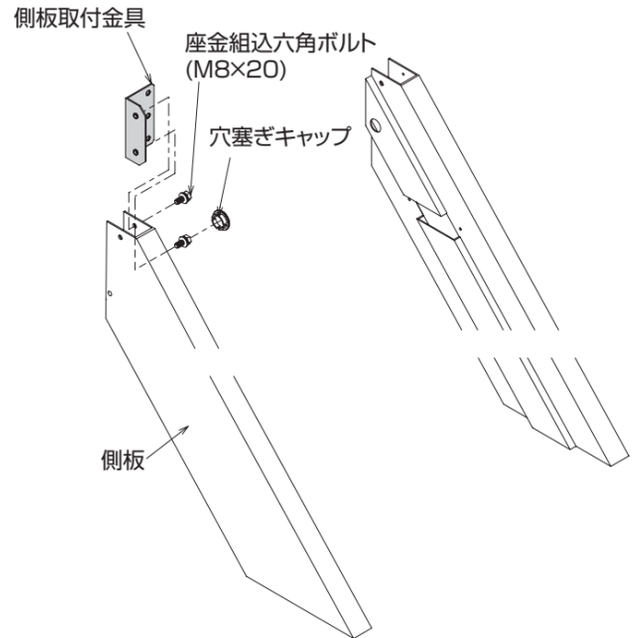


2. 基準となる片方の側板取付金具を妻土台またはフロント土台に取付けてください。

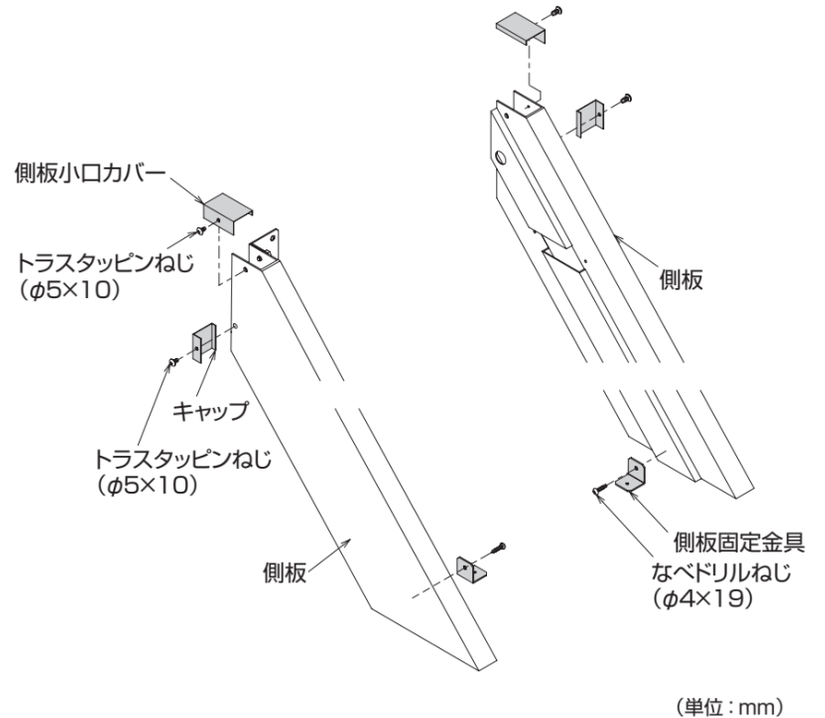


## 側板の部品付

1. 一方の側板に側板取付金具を取付けてください。

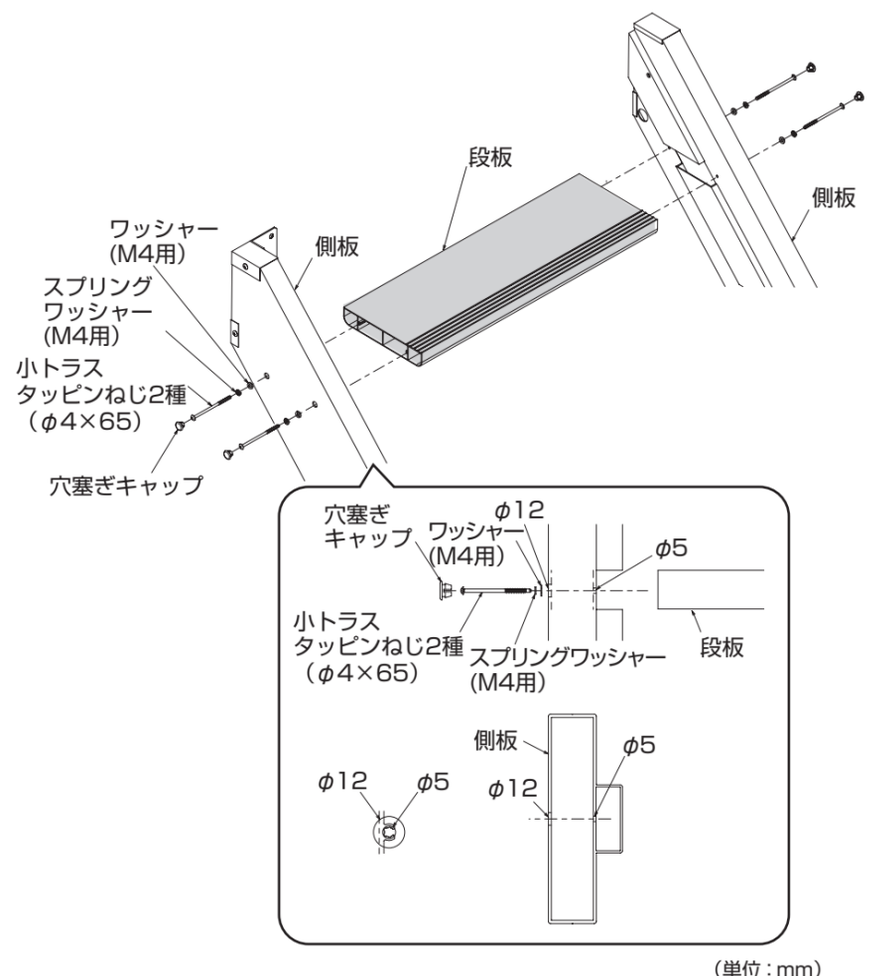


2. 左右の側板に側板小口カバー、キャップ、側板固定金具を取付けてください。



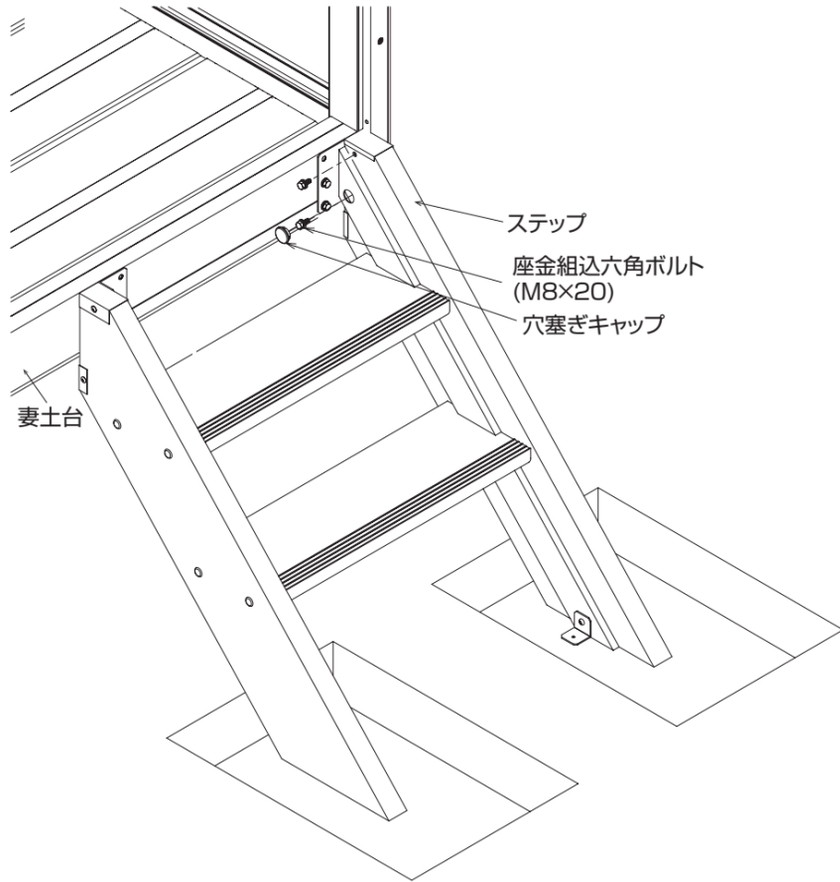
## 段板の取付

1. 段板と側板をねじで取付けてください。  
2. 穴塞ぎキャップを側板に取付けてください。



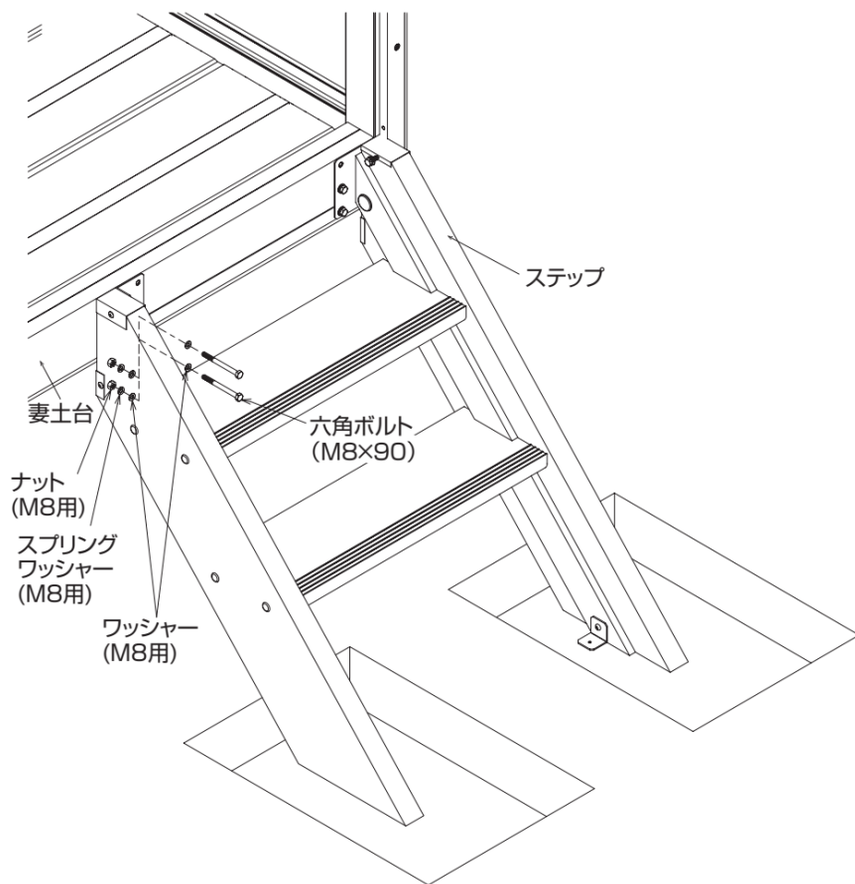
## ステップの取付

1. 妻土台またはフロント土台に取付けた側板取付金具にステップを取付けてください。
2. 穴塞ぎキャップを側板に取付けてください。



(単位: mm)

3. ステップと本体、躯体との平行やねじれなどを調整してください。
4. 妻土台またはフロント土台に現合で下穴(φ9)をあけて、ステップを取付けてください。



(単位: mm)



• ボルトとナットは締めすぎないように注意してください。

## 基礎コンクリートの打込み

### △ 注意

- 側板を建ててからコンクリートを打設してください。側板内部にコンクリートが入り、水が溜まると側板の凍結破損や異常腐食につながるおそれがあります。
- 基礎コンクリートには、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。

### お願い

- 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: 4~7日)
- コンクリートなどが製品に付着した場合はすみやかに拭取ってください。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。

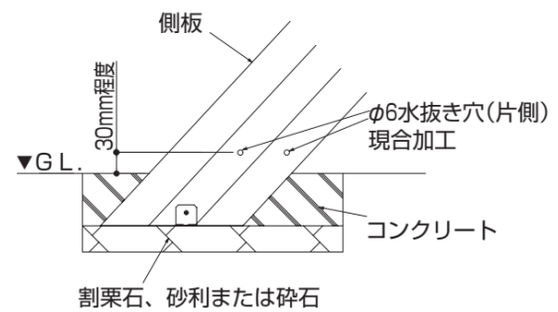
1. 側板に水抜き穴をあけてください。(穴位置は図を参照)
2. コンクリートの打込みの前に、ステップの水平・垂直を確認してください。
3. 基礎穴に基礎コンクリートを打込んでください。

### △ 注意

- 指定位置に必ず水抜き穴をあけてください。凍結破損や異常腐食につながるおそれがあります。

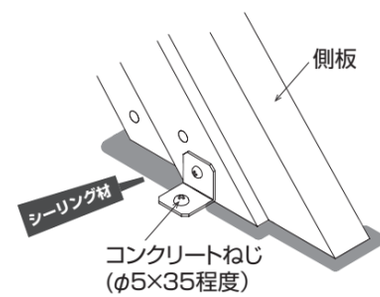
### お願い

- コンクリートは十分に締固めてください。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。



### 乾式で施工する場合

1. コンクリートねじ(φ5×35程度)を別途手配して取付けてください。
2. 側板まわり全長にシーリングをしてください。



(単位: mm)

# 商品断面図

