

## Eポール



### お客様へ

このたびは、当社製品をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。  
正しく安全にご使用いただくために必ず、この取扱説明書をお読みください。

— 施工業者の方へのお願い —

大切な書類です。施工後は必ずお客様にお渡しください。

### 安全注意事項の表示

本文中の  禁止  注意 の表示箇所は特に重要です。必ず読んでお守りください。  
守られない場合、思わぬ事故につながり、ケガをする恐れがあります。

### 禁止

- ◆本製品は演出目的のポールです。屋根や支柱等、自重以外の重量物を支える部材として使用しないでください。
- ◆事故や故障の原因となりますので、むやみな改造、仕様変更はしないでください。
- ◆ケガや事故の原因となりますので、製品を破損・故障・変形したままで、使用しないでください。
- ◆破損や事故の原因となりますので、製品本体に重いものを乗せたり、寄りかかったり、ぶら下がらないでください。
- ◆破損や故障の原因となりますので、製品本体に強い衝撃を与えないでください。
- ◆変形や火災の原因となりますので、火気を近付けしないでください。
- ◆変形や変色の原因となりますので、有機溶剤や石油類を付着しないようにしてください。

☆ 本製品は、新しい発想と製造技術開発により生み出されました。  
 素材は数多くの特長を持っており、一般住宅でも広くご採用いただいています。

- このたびは、当社製品をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。
- この取付説明書に示した表示記号の内容は、製品を安全に正しく施工していただき、あなたやほかの人々の危害や損害を未然に防止するものです。
- この取付説明書では、次のような記号を使用しています。

### 安全に関する記号 記号の意味



#### 警告

●取扱を誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負うおそれのある内容を示しています。



#### 注意

●取扱を誤った場合に、使用者が中・軽傷を負うおそれのある内容または物的損害のおそれがある内容を示しています。

### <施工の前に>



#### 警告

- 本製品は演出目的のポールです。屋根や支柱等、自重以外の重量物を支える部材として使用しないでください。



#### 注意

- 正しく施工、組付けをするために、施工前に必ず取付説明書をお読みください。
- 製品の施工については、必ず取付説明書にしたがってください。
- 施工終了後、取扱説明書は施主様にお渡しください。

### <施工上のご注意>



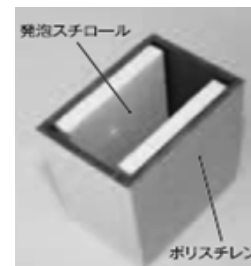
#### 注意

- 強い衝撃を与えないでください。変形やキズ付きの原因となります。
- 本製品の化学的性質は弱酸性・アルカリ・塩類等には優れた抵抗性を持っています。有機溶剤や石油類に侵されやすいので、触れると変色する原因となります。
- 火気があたり続けると軟化や融解をします。火気は近付けないでください。
- ブロック上には、施工しないでください。

## ■ 梱包（1本単位の梱包となります。）

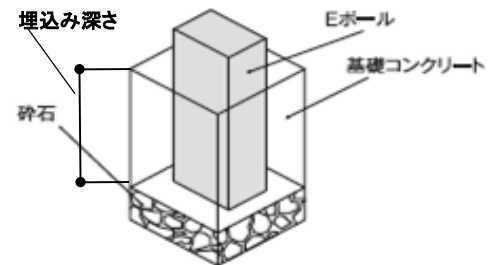
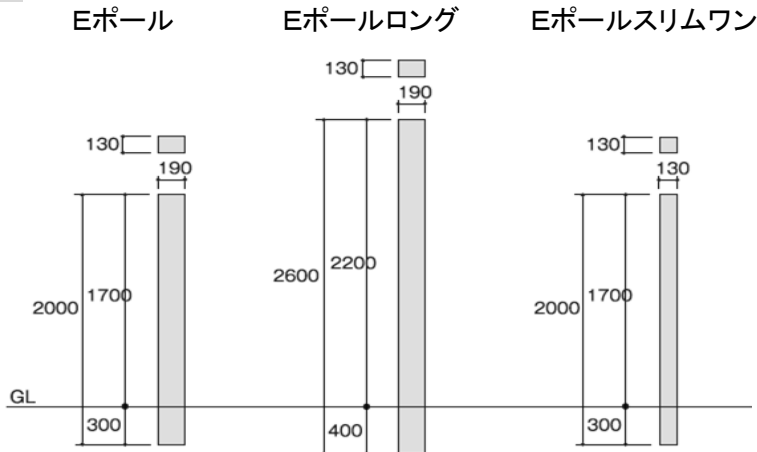
### ⚠ 注意

- 開梱時に部材の種類・数量をご確認ください。
- 商品に異常がないことをご確認ください。



## ■ 寸法図

### 1 基本寸法と構造



### 2 施工に際して

#### ■ 基礎工事について

### ⚠ 注意

- コンクリート（またはモルタル）には、塩分を含む砂（海砂）および塩素系や強アルカリ系のコンクリート用混和剤（凍結防止剤・凝固促進剤・急結剤など）は使用しないでください。アルミなどの金属が腐食する原因になります。非塩素系または非アルカリ系の混和剤をご使用ください。
- 柱の埋込みは寸法図を参考にしてください。  
※強い風圧を受け飛散・倒壊事故の原因になります。
- 指定埋込深さは必ず守ってください。

#### ■ 施工基準

埋込深さは、下表の通りとしてください。

GLからの高さ	埋込み深さ
H1500未満	250mm以上
H1500以上	300mm以上
H1800以上	400mm以上

※現場切断により規格品を2分割した場合も、左の表の埋込深さを確保してください。

#### ◆ 独立基礎の場合

- ①基礎穴掘削後、砕石を敷詰め突き固めてください。
- ②ポールの垂直を確認して、コンクリート（またはモルタル）を打設してください。

#### ◆ 連続基礎の場合

- ①隙間の小さい連続施工とする場合は、基礎は一体の連続基礎として下さい。

**EXIS** 株式会社 **エクシス**