

# 安寿

# アプローチ用手すり エンド支柱ブラケットR 施工説明書

- このたびはアプローチ用手すり エンド支柱ブラケットRをお求めいただきまして、まことにありがとうございます。
- 施工前にこの施工説明書をよくお読み頂き、安全に正しく施工されるようお願いいたします。
- 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

## 安全上のご注意

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他人への危害を未然に防止するためのものです。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



誤った使いかたをすると「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を説明しています。



誤った使いかたをすると「傷害または財産への損害が発生する可能性が想定される」内容を説明しています。

■お守りいただきたい内容の種類を、次の絵表示（図記号）で区分し、説明しています。（下記は絵表示の例です）



必ず実行していただく「強制」内容を説明しています。



してはいけない「禁止」内容を説明しています。



## 警告



改造や分解をしないこと  
けがや破損の原因になります。



転倒防止用ガードレールや防護柵、ベランダの柵、窓格子などや断崖地、転落の恐れのある場所などで使用しないこと  
重大事故につながる恐れがあります。



一般住宅に取り付ける歩行補助手すり以外では使用しないこと  
重大事故につながる恐れがあります。

取り付けは必ず指定寸法に従うこと  
手すりが破損し、けがの原因になります。



## 注意



取り付けは必ず取付工事店が行なうこと  
取り付けが不安定となり、けがの原因になります。



製品の取り付け後に、ぐらつきやガタツキが無く確実に固定されているか確認すること  
手すりが外れたりして、けがの原因になります。



必ず同梱の固定金具を使うこと  
取り付けが不安定となり、けがの原因になります。



アンカーボルトを取り付ける穴の周囲に必ずシリング剤を塗布すること  
手すりが外れたり、取り付け面が壊れたりして、けがの原因になります。



必ず強度を確保できる地面に取り付けること  
手すりが外れたり、取り付け面が壊れたりして、けがの原因になります。



製品に強い応力が加わった状態で無理に取り付けないこと  
手すりが折れたり、外れたりしてけがの原因になります。

ガス・水道メーター及びガス管、水道管の位置を確認して施工すること  
施工に支障のある場合は、手すりの位置をずらすか、ガス、水道メーター及びガス管・水道管の移設を行なってください。



埋め込み設置の場合は、養生期間を十分にとり、期間中は重い物をのせたり、手すりをゆすったりしないこと  
手すりが外れたり、取り付け面が壊れたりして、けがの原因になります。



手すりが外れたり、取り付け面が壊れたりして、けがの原因になります。

## 各部のなまえ



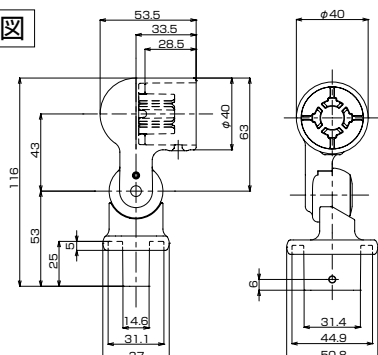
項目	部品名	材質
構成部品	本体 手すり受けブラケットC-N2	アルミ合金
ねじ類		ステンレス
重量	0.2kg	

◇付属品

- 十字穴付き皿ねじ（支柱固定用）M4×12mm 1本
- 十字穴付き皿タッピンねじ（手すり固定用）4.5×25mm 1本
- 六角穴付き止めねじ（部材回り止め用）M4×8mm 1本
- 六角穴付き止めねじ（部材回り止め用）M4×4mm 1本
- 六角レンチ（部材固定用） 1本
- 六角レンチ（部材回り止め用） 1本

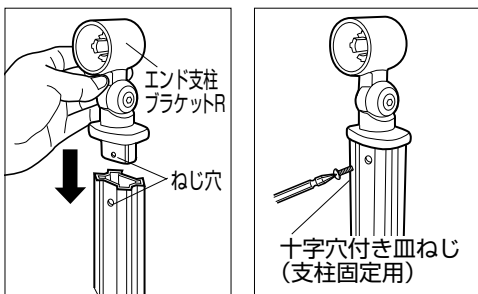
商品寸法図

単位：mm

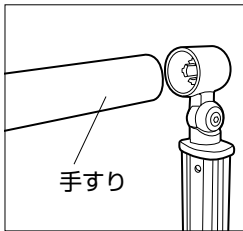


# 取り付けかた

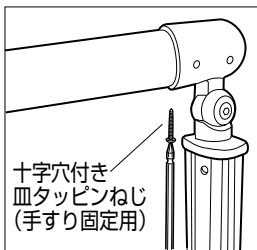
①



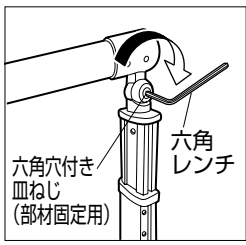
②



③



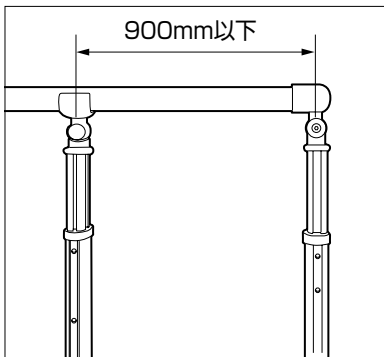
④



⑤



取り付け指定寸法



① 支柱の先端にエンド支柱ブラケットRを、ねじ穴の位置が合うように差し込み、付属の十字穴付き皿ねじ（支柱固定用）を使い固定します。（1ヶ所）

② 手すりをエンド支柱ブラケットRに差し込みます。  
(手すりは28.5mm入り込みます)



**注意**  
部材は手すりにしっかりと差し込むこと（28.5mm）  
部材がしっかりと固定されず設置したときに手すりが  
ガタツク恐れがあります。

③ 付属の十字穴付き皿タッピングねじ（手すり固定用）で手すりとエンド支柱ブラケットRを固定します。

④ エンド支柱ブラケットRと手すり受けブラケットC-N2を接続している六角穴付き皿ねじ（部材固定用）を、付属の六角レンチ（部材固定用）でしっかりと固定します。

⑤ 最後にエンド支柱ブラケットR裏側のねじ穴に、付属の六角レンチ（部材回り止め用）で六角穴付き止めねじ（部材回り止め用）をM4×8mm、M4×4mmの順番で差し込み固定します。  
(ねじ穴は1ヶ所)



**取り付けは必ず指定寸法に従うこと**

部材がしっかりと固定されず設置したときに手すりが  
ガタツク恐れがあります。

製品の取り付け後に、ぐらつきやガタツキが無く確実に固定されているか確認すること  
手すりが外れたりして、けがの原因になります。



**手すりの端部は必ず、エンド支柱ブラケットR・可変付エンド手すりR・可変付エンド手すり（高さ調節なし）・エンド手すり・エンド手すり（高さ調節なし）・壁付エンドR・エンド受け金具R・エンド受けを指定寸法で設置すること**  
手すりが外れたりして、けがの原因になります。