

安寿

アプローチ用手すり エンド受け 施工説明書

- このたびはアプローチ用手すり エンド受け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。

△警告 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。

△注意 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

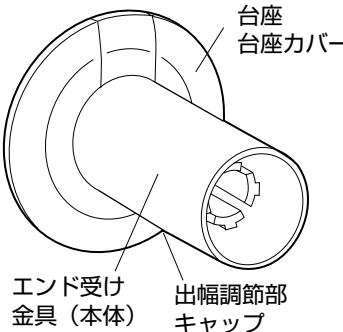
	改造や分解をしないこと けがや破損の原因になります。		転倒防止用ガードレールや防護柵、ベランダの柵、窓格子などや断崖地、転落の恐れのある場所などで使用しないこと 重大事故につながる恐れがあります。
	一般住宅に取り付ける歩行補助手すり以外では使用しないこと 重大事故につながる恐れがあります。		取り付けは必ず指定寸法に従うこと 手すりが破損し、けがの原因になります。



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。

各部のなまえ



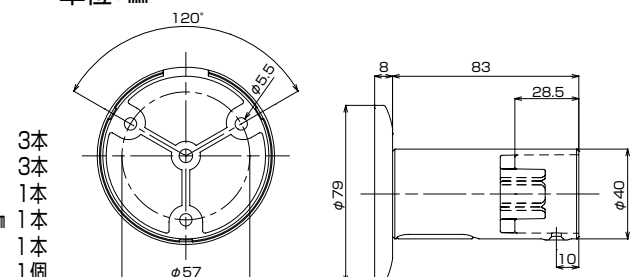
項目	部品名	材質
構成部品	本体・台座	アルミニウム
	台座カバー	ポリプロピレン
	出幅調節部キャップ	ステンレス
重量	0.2kg	

◇付属品

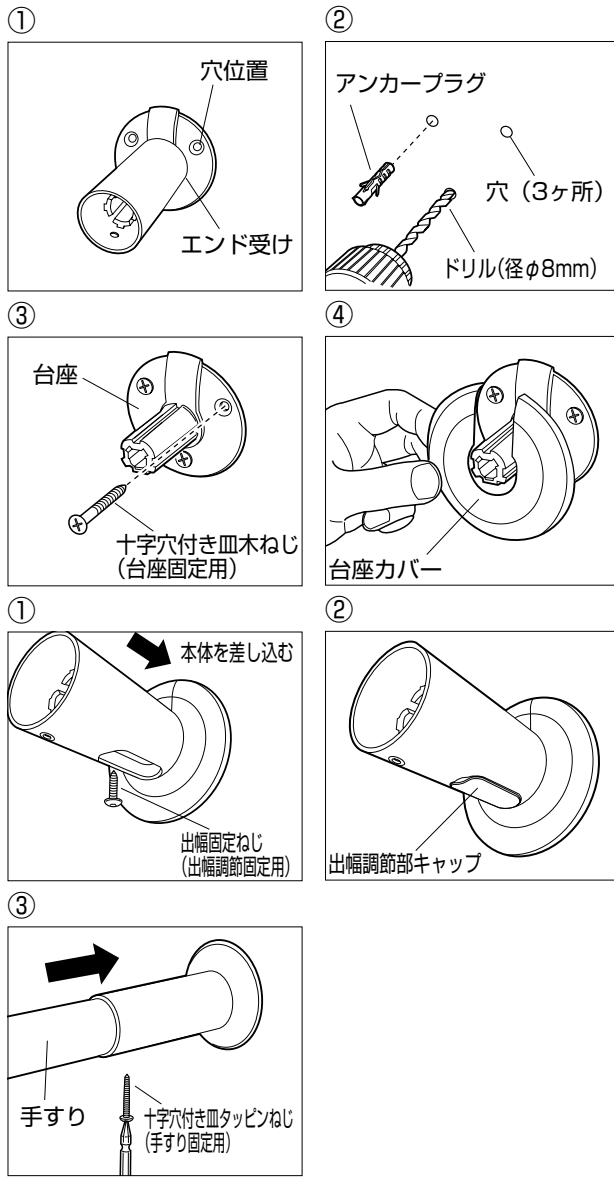
- 十字穴付き皿木ねじ(台座固定用)5×50mm
- アンカープラグ 8×40mm
- 出幅固定ねじ(出幅調節固定用)M4×10mm
- 十字穴付き皿タッピンねじ(手すり固定用)4.5×25mm
- 六角レンチ(出幅調節用)
- 出幅調節部キャップ

商品寸法図

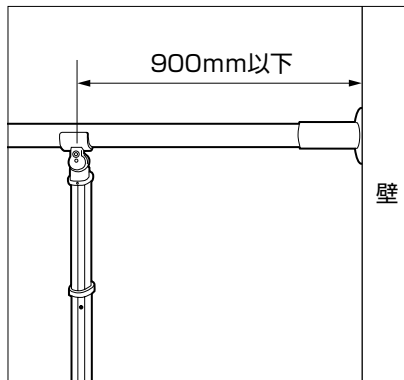
単位: mm



取り付けかた



取り付け指定寸法



壁への取り付けかた

- ① エンド受けを設置する場所を決め、アンカープラグを差し込むための穴位置に印を付けます。(3ヶ所)
- ② ドリル（ドリル径φ8mm）で穴をあけ、付属のアンカープラグを差し込みます。(3ヶ所)
※アンカープラグは樹脂ハンマーなどで壁面にしっかりと差し込んでください
- ③ 本体から台座を取り外し付属の十字穴付き皿木ねじ（台座固定用）で固定します。(3ヶ所)
- ④ 台座に台座カバーを取り付けます。

手すりの取り付けかた

- ① 固定した台座に本体を差し込み、付属の出幅固定ねじ（出幅調節固定用）で固定します。
出幅調節が必要な場合は、出幅調節を行った後、出幅固定ねじ（出幅調節固定用）で固定してください。
- ② 出幅調節部キャップを取り付けます。
- ③ 手すりをエンド受けに差し込み付属の十字穴付き皿タッピンねじ（手すり固定用）で固定します。



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。



警告 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。



注意 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。