

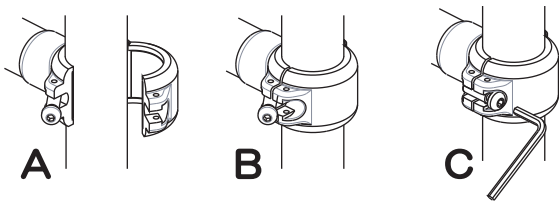
跳ね上げユニット取扱説明書

販売店様へ 製品の施工は必ず、販売店、施工業者の方で行ってください、この取扱説明書はご使用になられるお客様へお渡しください。

本製品の取り付けには、ベストポジションバー本体・ブラケット等が必要です

各部の名称および素材

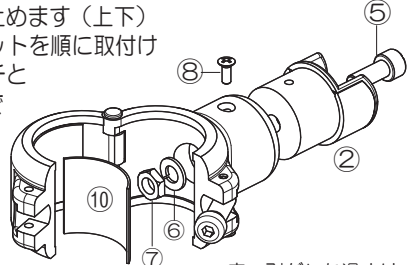
- ① 跳ね上げ回転部 (アルミダイキャスト) …… 1 Set
- ② 跳ね上げ受け金具 (アルミダイキャスト) …… 1 Set
- ③ 跳ね上げ先端金具 (アルミダイキャスト) …… 1 Set
- ④ 六角ボルトM8×15 (ステンレス) …… 1 本
- ⑤ キャップボルトM8×20 (ステンレス) …… 1 本
- ⑥ スプリングワッシャφ8 (ステンレス) …… 1 枚
- ⑦ 六角低ナットM8 (ステンレス) …… 1 ケ
- ⑧ 丸皿小ネジ M4×12 (ステンレス) …… 4 本
- ⑨ 丸皿タッピングφ3.5×16 (鉄/焼付塗装) …… 6 本
- ⑩ 滑止 ブラケット用 (ウレタンゴム) …… 2 枚



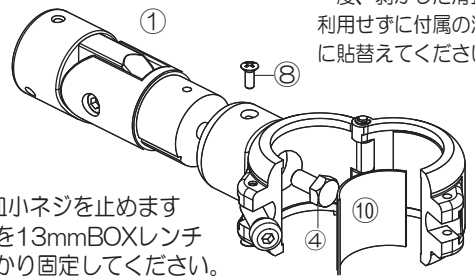
- A** 取り付け位置を決めブラケットをポールに合せます。
- B** 方向を合せフックをひっかけ仮止めを行います。
- C** 六角レンチ5mmで固定用ボルトをしっかりと締めます。

跳ね上げユニットの組立

M4丸皿小ネジを止めます (上下)
Sワッシャ、低ナットを順に取付け
13mmBOXレンチと
6mm六角レンチで
しっかり固定して
ください。



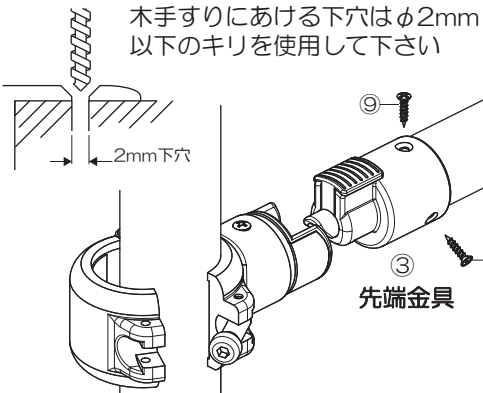
一度、剥がした滑止は
利用せずに付属の滑止
に貼替えてください



M4丸皿小ネジを止めます
ボルトを13mmBOXレンチ
でしっかり固定してください。

BOXレンチ・六角レンチは本製品に含まれておりません

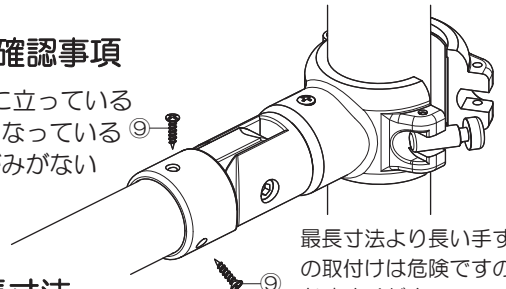
手すりの取付け



木手すりにあける下穴はφ2mm
以下のキリを使用して下さい

取り付け前の確認事項

- BP本体が垂直に立っている
- 手すりが水平になっている
- 先端金具にゆがみがない



最長寸法より長い手すりの
取付けは危険ですので
おやめください。

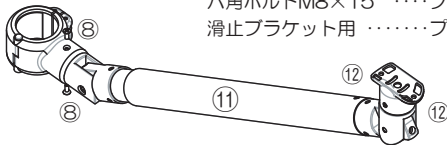
手すり最長寸法

木製丸棒 (天然木 集成材)	B型 跳ね上げ	1200 mm
	C型 (サポートバー付)	1500 mm
アルミコーティングパイプ	B型、C型	1500 mm

サポートバーについて・(C型)

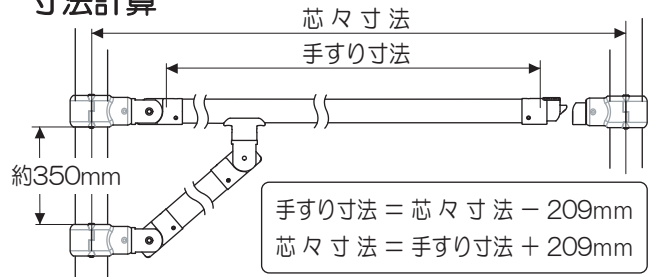
- ⑪ サポートバー (アルミダイキャスト) …… 1 Set
- ⑫ 丸皿タッピングφ4×20 (鉄/焼付塗装) …… 2 本

丸皿小ネジ M4×12 …… プラス 2 本
六角ボルト M8×15 …… プラス 1 本
滑止 ブラケット用 …… プラス 1 枚



※ B型ユニットには付属されておりません

寸法計算



手すり寸法 = 芯々寸法 - 209mm
芯々寸法 = 手すり寸法 + 209mm