



ベストポジションバー

施工説明書

この度は、当社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。施工の前に必ずこの説明書をよくお読みになり、注意書きを守り手順通りに設置してください。

目 次

設置前の警告	1
設置時の注意	3
梱包内容	4
仕様・名称及び寸法	4
設置手順	5
確認事項	9
オプションパーツについて	9
横手すりの取付け手順	10
ブラケットの組立手順	10
取外し時の注意	裏表紙
点検表	裏表紙

★「ベストポジションバー」を安全に設置・ご使用していただくために！

ベストポジションバーとは、ベッドや布団などの寝具からの「起き上がり動作」また、座った状態からの「立ち上がり動作」や「移動動作」及び「移乗動作」などを補助する自立支援を目的とした福祉用具です。

天井と床の間を突っ張り、空間に取付けできる利点がありますが、ネジやクギで固定しないため、誤った取付けや使用をするとケガをする恐れがあります。

取付けの際は、取付け状況や利用者の状態を十分ご確認の上取付けてください。

★安全上の注意 ◆安全のために必ずお守りください。

■この説明書は製品を、安全に正しくお使いいただき、事故や家財の損害を未然に防止するために、次のマークで表示しています。

■各マークの意味と内容を十分ご理解されたうえでご使用していただきますようお願いいたします。



警 告

この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容を示しています。



注 意

この表示の欄は「傷害を負う可能性や物質損害が想定される」内容を示しています。



禁 止

この絵表示は、してはいけない「禁止」内容を示しています。



実 行

この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容を示しています。

設置前の警告

◆設置できない天井 天井強度を必ず確認してください



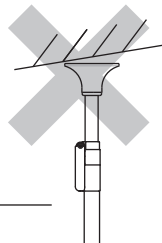
警 告



禁 止

砂地天井 砂地仕上げなどの表面が崩れやすい天井には設置しないでください。

本体がずれたり、外れて転倒し重大事故につながります。



禁 止

傾斜天井 傾斜のある天井には設置しないでください。

本体がずれたり、外れて転倒し重大事故につながります。



禁 止

ひび割れのある天井 天井ボード等にひびや傷のある場合は、設置しないでください。

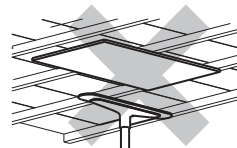
天井が破損し、本体がずれたり、外れて転倒し重大事故につながります。



禁 止

経年劣化のある天井 天井強度が低下していたり、壁紙やクロスが劣化していたり、湿気、油脂、ヤニ等で粘着性を帯びている可能性があります。

滑り止めが密着し、天井表面を剥がしたり、天井を破損し本体が外れて転倒し重大事故につながります。



禁 止

簡易補強の天井 製品と天井の間に板等を挟んだ補強はしないでください。

本体がずれたり、外れたり、挟んだ板等が落下し重大事故につながります。



禁 止

塗装仕上げの天井 リフォームなどで塗装を施した天井には設置しないでください。

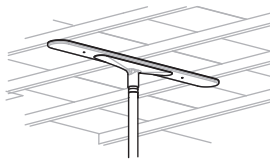
滑り止めが密着し、天井表面に粉が付いたり、塗装面を剥がす恐れがあります。



実 行

強度の弱い天井 設置前に必ず天井強度を確認してください。
「3本掛けプレート」をご使用いただくと天井に加わる力を分散することができます。

天井を破損したり、本体がずれたり、外れて転倒し重大事故につながります。

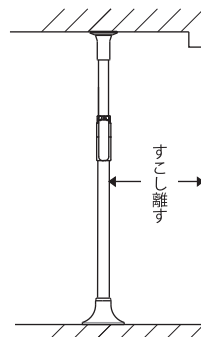


実 行

天井の端、角

天井の端や角は強度が弱い場合があるので設置には十分注意してください。
少し離して設置しますと強度が強くなる場合があります。

天井が破損したり、本体がずれたり、外れて転倒し重大事故につながります。



設置前の警告

◆設置できない床

床強度を必ず確認してください



警 告



簡易補強の床

製品と床の間に板等を挟んだ
補強はしないでください。

禁 止

本体がずれたり、外れたり、挟んだ板等につまづき重大事故につながります。

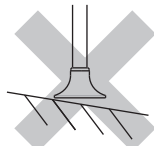


傾斜のある床

スロープ等傾斜のある床には設置しない
でください。

禁 止

本体がずれたり、外れて転倒し重大事故につながります。



崩れやすい床

表面の崩れやすい床には設置しないでください。

禁 止

本体がずれたり、外れて転倒し重大事故につながります。



水がかかる場所

製品ベースに水分がかかる場所には設置
しないでください。

禁 止

ベースに水分がかかると本体がずれたり、外れて転倒し重大事故につながります。

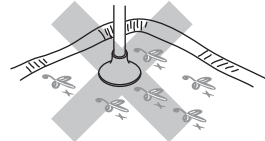


マット、ラグ

マット、ラグ、固定していない絨毯等には設置し
ないでください。

禁 止

本体がずれたり、外れて転倒し重大事故につながります。



土間の床

土、砂、砂利のある場所に設置しないでください。

禁 止

本体がずれたり、外れて転倒し重大事故につながります。



滑りやすい床

ワックスの効いた床には設置しないでください。

禁 止

ワックスをよく落としてから設置しないと本体がずれたり、外れて
転倒し重大事故につながります。

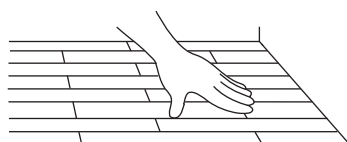


強度の弱い床

設置前に必ず床の強度を確認してください。
手や足で床を押さえ床にたわみがない事を確認してください。

実 行

本体がずれたり、外れて転倒し重大事故につながります。



設置前の警告

設置前に確認してください



警 告



実 行

すき間を空ける

壁やベッド、周辺機器と身体が挟まらないようにすき間を空けてください。

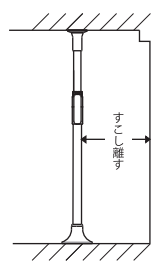


実 行

端部への設置

天井の端や角は強度が弱いので設置には十分注意してください。

天井が浮きあがったり、破損の原因になります。



禁 止

エアコン付近への設置

天井に取り付けたエアコン付近への設置はしないでください。

天井強度が弱い場合は天井を破損したり、本体がずれたり、外れて転倒し重大事故につながります。



禁 止

天井面の劣化

壁紙やクロス等が劣化している天井への設置はしないでください。

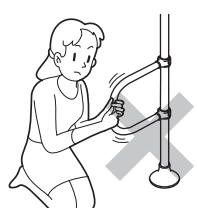
壁紙やクロス等がはがれる原因になります。



禁 止

回転使用

回転方向へ力がかかる設置はしないでください。特に、Uアームを回転方向に使用しますと、本体がずれたり、外れて転倒し重大事故につながります。



実 行

下部使用

下部を利用する場合は回転防止のために大型ベースや両面粘着シートを使用してください。

床から60cm以内で手すりとしての使用はしないでください。ずれや回転により本体がずれたり、外れて転倒し重大事故につながります。



設置時の注意

必ずお守りください



注 意



実 行

すき間を空ける

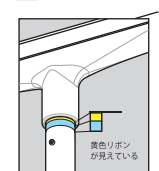
本体を設置するときは必ず天井と天井ベースの隙間を1~1.5cm空けてください。天井にべた付で設置しますと天井を破損する恐れがあります。



実 行

黄色いリボンが見える

黄色いリボンが見えている場合は製品の必要強度が不足しています。説明書をよくお読みになり、調整ボルトの微調整もしくは再度設置してください。黄色いリボンが見えていると本体がずれたり、外れてけがをする恐れがあります。



実 行

青色リボンが見えない

青色リボンが隠れていると必要以上の負荷がかかっています。設置手準をよくお読みになり再度設置してください。青色リボンが隠れていると天井を破損したり、本体が外れてけがをする恐れがあります。



実 行

垂直取り付け

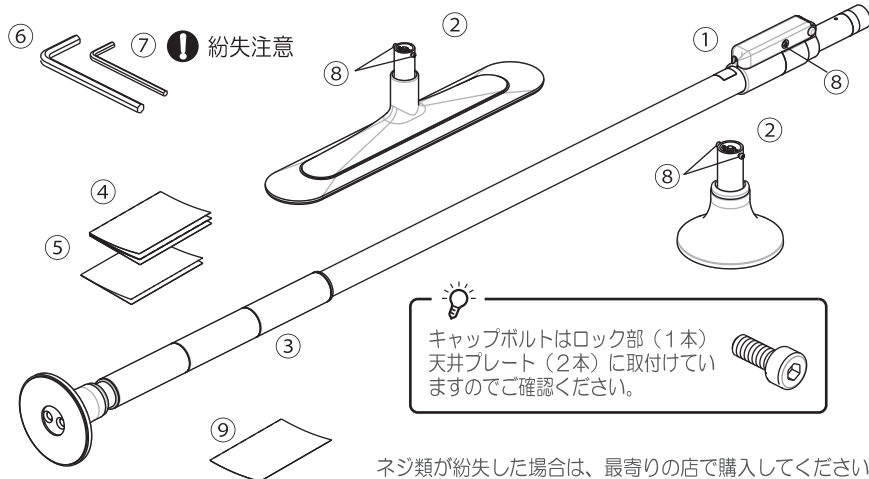
斜めに設置すると滑りの原因になります。水平器を利用し垂直に設置してください。斜めになっていると本体が外れてけがをする恐れがあります。



梱包内容

! 注意

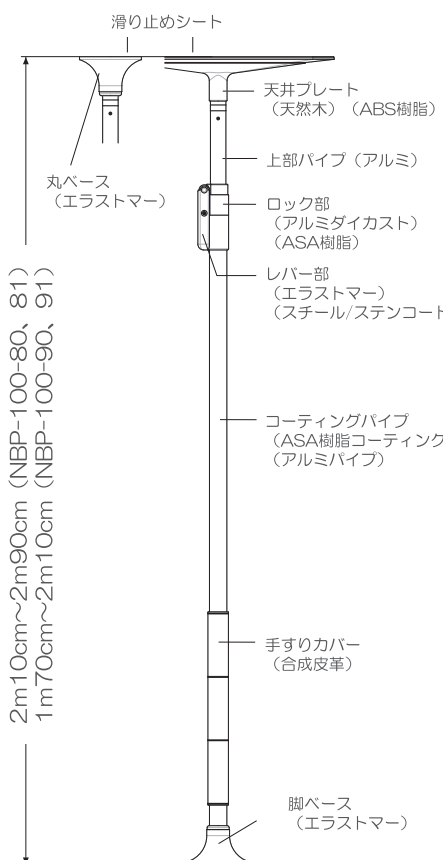
ベストポジションバー やオプション製品を転倒・落下させますと重要部品が損傷して設置できなかったり、外れてけがをする恐れがあります。
製品の取扱いについては十分に注意してください。



- ①本体 1本
- ②天井プレート 1ヶ
o 丸ベース
- ③手すりカバー(本体取付) 1枚
- ④施工説明書 1冊
- ⑤取扱説明書 1冊
- ⑥六角レンチ5mm 1本
- ⑦六角レンチ3mm 1本
- ⑧M4キャップボルト(本体取付) 3本
- ⑨無償修理保証書 1枚

ネジ類が紛失した場合は、最寄りの店で購入してください。紛失したままでのご使用は、事故の原因になります。

仕様・名称及び寸法



NBP-100-80

製品サイズ	2080mm×600mm×160mm
製品重量	5.1kg
梱包重量	7.0kg (2020mm×200mm×170mm)
設置可能範囲	2m10cm～2m90cm

NBP-100-81 (丸ベース仕様)

製品サイズ	2080mm×160mm×160mm
製品重量	4.9kg
梱包重量	6.8kg (2020mm×200mm×170mm)
設置可能範囲	2m10cm～2m90cm

NBP-100-90 ショートタイプ

製品サイズ	1680mm×600mm×160mm
製品重量	4.8kg
梱包重量	6.1kg (1620mm×200mm×170mm)
設置可能範囲	1m70cm～2m10cm

NBP-100-91 ショートタイプ (丸ベース仕様)

製品サイズ	1680mm×160mm×160mm
製品重量	4.6kg
梱包重量	5.9kg (1620mm×200mm×170mm)
設置可能範囲	1m70cm～2m10cm

設置手順



安全のため必ず手順に従って設置してください。

- 逆に設置したり手順通りに設置しないと外れて転倒し重大事故につながります。
- 各滑り止めは消耗品です。ヘタリや摩耗、汚れなどがある場合は交換してください。

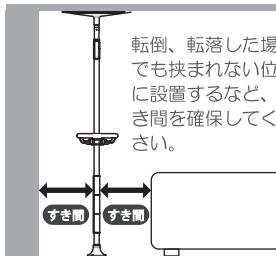
身体が挟まらないようにすき間を空けて設置してください！



警告

製品とベッドや壁、家具、周辺機器との間に身体が挟まらないようにすき間を空けて設置してください。

身体の一部が挟まり重大事故につながります。



1. 梱包内容の確認

設置に必要な内容物と必要な道具を確認してください。（4ページ参照）

垂直に立てるために水平器をご使用ください。

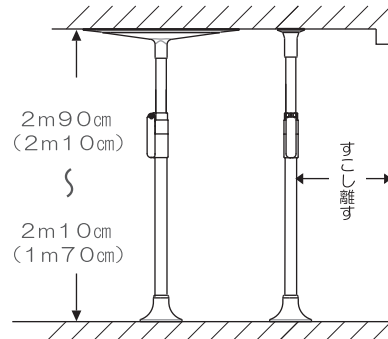
2. 設置位置の確認

天井・床強度の確認「設置前の警告」1～3ページを再度よくお読みになり強度確認をしてください。

強度が弱い天井（和風天井等）には3本掛けプレートを利用すると天井に掛かる力を分散することができます。

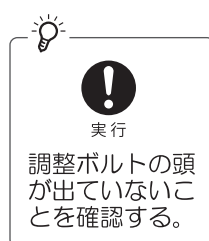
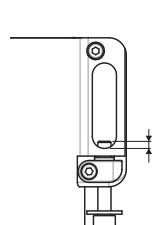
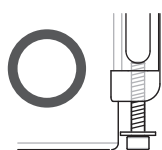
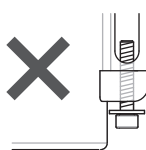
設置可能範囲

2m10cm～2m90cm (NBP-100-80・81)
1m70cm～2m10cm (NBP-100-90・91)
壁面よりすこし離して設置してください。



3. ロック部の調整ボルトの位置を確認してください。

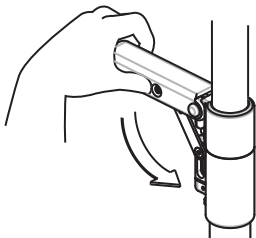
- ①固定ボルトを外し、レバーを起こします。
- ②調整ボルトのネジ部が平面上にあることを確認してください。
調整ボルトが上がったまま取付けると必要以上の力が天井に掛かり天井を破損する恐れがあります。



設置手順

4. ロックの締付強度を確認してください。

- ①ロックレバーを起こし上部パイプを少し引き上げます。
- ②ロックレバーを降ろし上部パイプを固定してください。
- ③ロックレバーをしっかり押さえ上部パイプが回転しないことを確認してください。



回転する場合は点検してください。



6.0~6.5 N·m
設置方法に問題がなく、調整ボルト等でも調整ができないときは、ロック部の緩みが原因だと考えられます。
ロックに緩みがある場合はトルクレンチで指定トルクまで増し締めしてください。
必ずレバーをロックし固定ボルトを締めた状態でトルクを行ってください。

5. 天井ベースを取り付けてください。

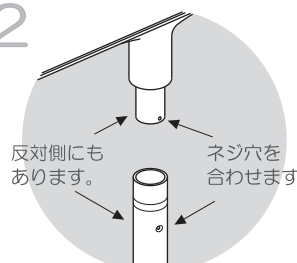
天井ベース、下部丸ベースの滑り止めが劣化していないことを確認してください。
同梱されている天井ベースのキャップボルトを外し、本体アルミパイプに差し込み
外したキャップボルト2本で固定してください。（滑り止めは消耗品です。）

取り付け手順

1



2



3

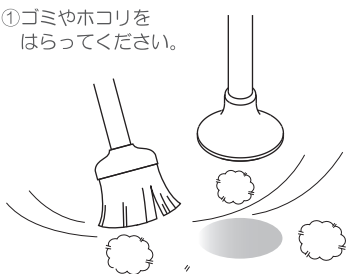


注) 滑り止めが劣化している場合は交換してください。

6. 取付位置の天井と床をきれいにしてください。

天井・床強度の確認「設置前の警告」1~3ページを再度よくお読みになり強度確認をしてください。

- ①ゴミやホコリをはらってください。



- ②さらにきれいに拭き取ってください。



ベース部にゆるみが感じられましたら指定トルクまで増し締めしてください。

六角ボルト M8X20
φ8スプリングワッシャ

11.0~11.5 N·m

設置手順

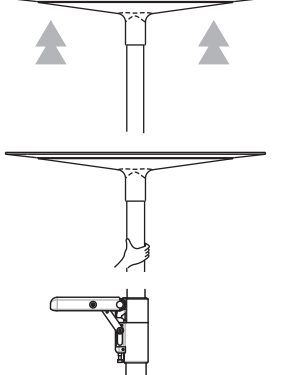
7. 本体と天井にすき間を空け垂直に立てます。

- ①ロックレバーを起こし上部パイプを引き上げます。
- ②天井とベースのすき間を1~1.5cm空けます。
- ③水平器をあて垂直を確認してください。

天井より1cmほどすき間を空ける。

約1cm

半ロック状態



ロックレバーを20度位降ろすと
上部パイプは固定されます。
引き上げるときや垂直を出すとき
に半ロック状態にします。

天井強度は十分ありますか？



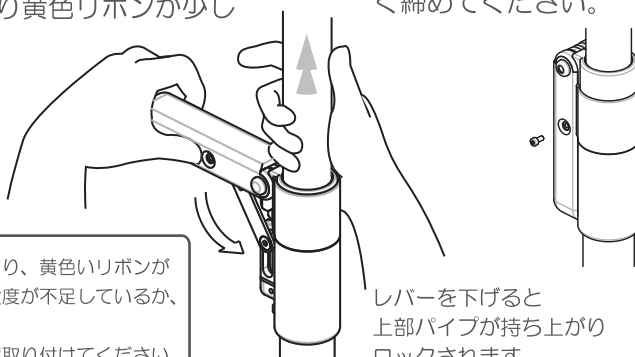
垂直に立っていますか？

垂直に立っていないと使用中に外れたり、
天井を傷めたりする原因となります。

8. ロックレバーを降ろします。

- ①調整ボルトが下がっていることを確認し、
ロックレバーをゆっくり降ろします。
上部パイプが持ち上がり黄色いリボンが少し
見えるか、隠れます。

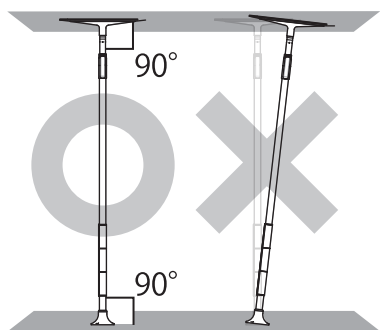
- ②ロックレバーの固定ボルトを
手で締め、最後にレンチで軽く締めてください。



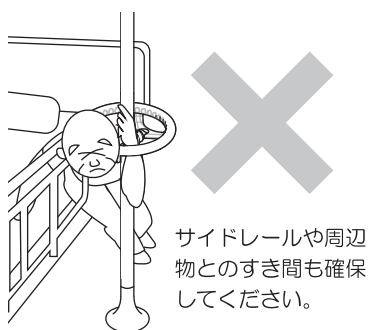
上部パイプが持ち上がらなかったり、黄色いリボンが
少ししか隠れない場合は、天井強度が不足しているか、
ロックが緩んでいます。
ロックの締付強度を確認して再度取り付けてください。



垂直に設置する



すき間の確保

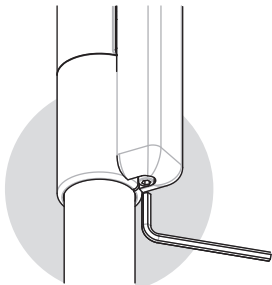


9. 黄色いリボンの確認

黄色いリボンの調整方法

黄色いリボンが見えている場合は調整ボルトを締めると黄色いリボンが隠れていきます。

調整ボルトを締めても黄色いリボンが隠れない場合は天井強度が不足していますので設置はできません。



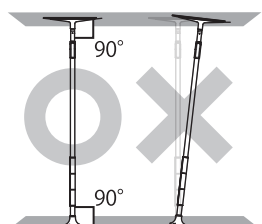
注意
黄色いリボンが見えていると安全強度が不足しています。
使用できませんので設置をおやめください。



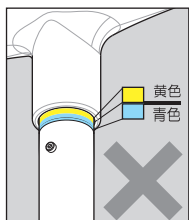
10. 取付後の確認

設置できましたら、しっかりと付いているか設置後の確認を必ず行ってください。

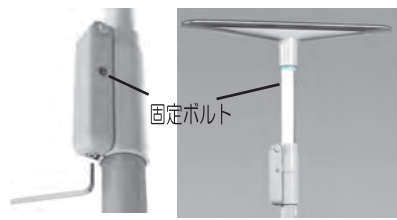
設置確認	垂直に立っていますか？	<input type="checkbox"/> 適合 <input type="checkbox"/> 不敵（再設置）
	黄色いリボンは見えていますか？	<input type="checkbox"/> 適合 <input type="checkbox"/> 不敵（再設置）
	固定ボルトは締まっていますか？	<input type="checkbox"/> 適合 <input type="checkbox"/> 不敵（再設置）
	ぐらつきはありませんか？	<input type="checkbox"/> 適合 <input type="checkbox"/> 不敵（再設置）



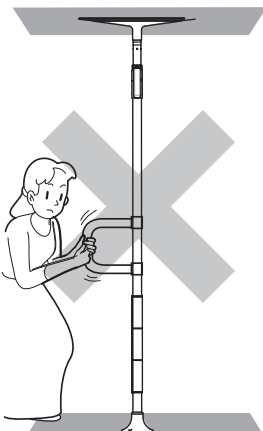
垂直に立っていますか？



黄色いリボンは見えていますか？



固定ボルトは締まっていますか？



ぐらつきはありませんか？

天井、床の状態によっては、時間経過により黄色リボンが見えてくる可能性があります。取付け後、天井、床の状態を確認してください。また、一ヶ月以内に点検をおこなってください。

黄色リボンが見えている場合は設置をおやめください。



長期使用のご注意

家屋の経年変化により、天井や床が設置時の状況から変化する可能性があります。ベストポジションバーを長期間使用する場合は、天井や床の状態に十分注意してください。家屋の経年変化により天井や床に悪影響を及ぼす恐れがあります。

確認事項

◆使用前に確認してください



警 告

天井強度の注意

黄色いリボンが見えている場合は製品としての必要強度が不足しています。
調整ボルトの微調整もしくは再設置が必要です。

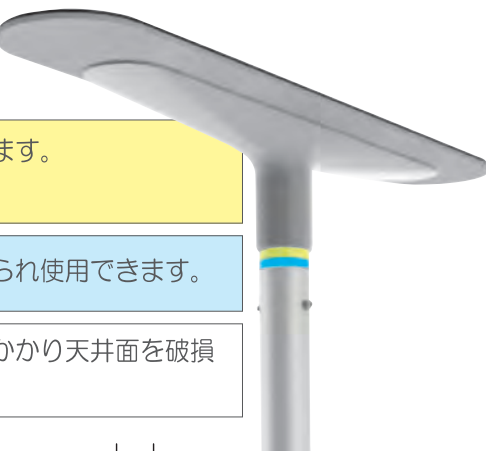
青色リボンが見える範囲で設置することで製品としての必要強度が得られ使用できます。

青色リボンが隠れるまで押し上げないでください、必要以上の負荷がかかり天井面を破損する恐れがあります。

回転防止の注意

ベストポジションバーに、回転が生じる場合は、別売の大型ベースを取り付けてご使用ください。

大型ベースは本体に含まれておりません。別途お取り寄せください。



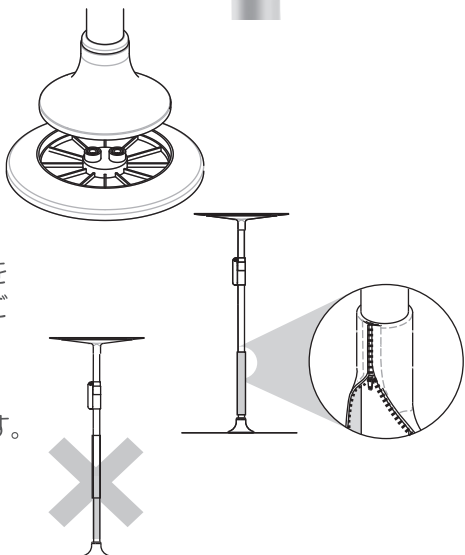
手すりカバーの注意

付属の手すりカバーは身体がパイプ本体に当たった際の打撲やけが等を防ぐ目的で付属しています。足元の保護のために本体の下部に取付けご利用ください。

★手すりカバーは滑り止めではありません。

滑り止めとして使用しますと手が滑り転倒して重大事故につながります。
上部へ取付けないでください。

★本体をアルコール消毒後は完全に乾燥させてから手すりカバーを取付けてください。色落ちの恐れがあります。



オプションパーツについて

◆設置環境によりオプションパーツをご使用ください

3本掛けプレート



価格 ¥8,000+税

竿天井などの和室天井に設置のときにご利用ください。
天井に掛かる力を分散することができます。

大型ベース



価格 ¥12,000+税

ジュピターやU型アームを設置する場合にご使用ください。
回転や本体のずれ防止になります。

丸型滑り止めシート両粘着



価格 ¥1,500+税

角型滑り止めシート



価格 ¥2,500+税

畳などで設置する場合にご使用ください。
滑り止め効果が上がりります。

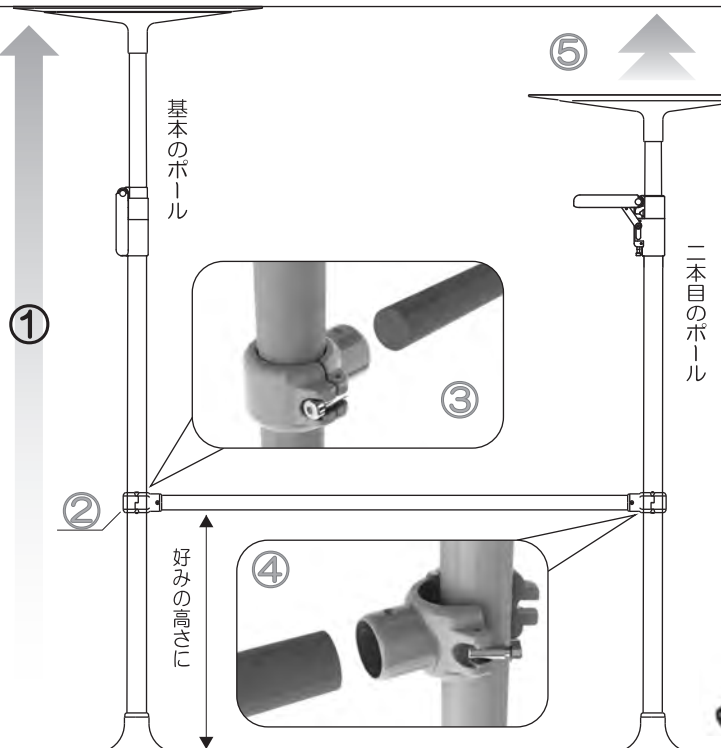
横手すりの取付手順

H2o (2本以上繋げて取付ける)

横バー最長寸法

アルミコーティングパイプ 最長寸法 1500mm
木製丸棒(天然木、集成材) 最長寸法 1200mm

天井ベースは基本的にHになる
ように取付けてください。



①基本になるポールを取付手順に従い取付ける。

②基本ポールにブラケットの高さ方向を合わせて取付ける。

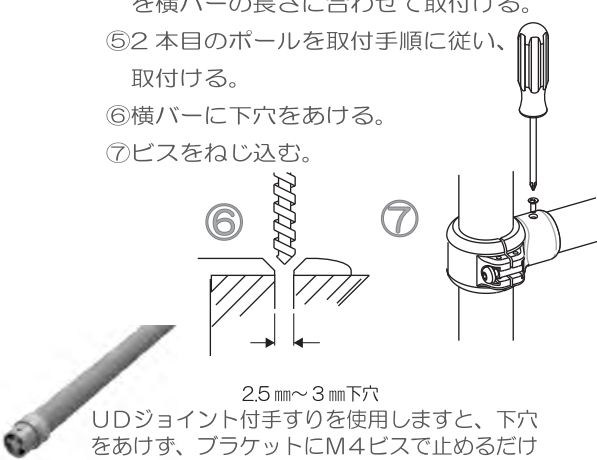
③横バーをブラケットに差し込む。

④ブラケットと2本目のポールの位置を横バーの長さに合わせて取付ける。

⑤2本目のポールを取付手順に従い、取付ける。

⑥横バーに下穴を開ける。

⑦ビスをねじ込む。

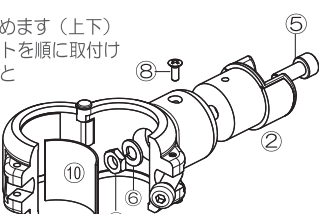


2.5mm~3mm下穴
UDジョイント付手すりを使用しますと、下穴を開けず、ブラケットにM4ビスで止めるだけで取付けられます。

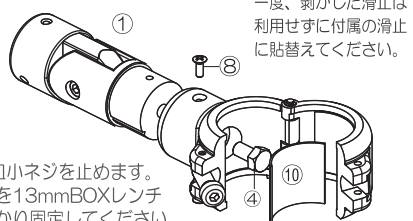
跳ね上げユニットの組立手順

詳しくは「跳ね上げユニット取扱説明書」をご覧ください。

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。

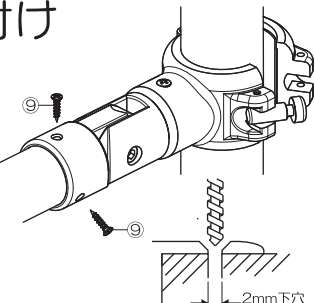
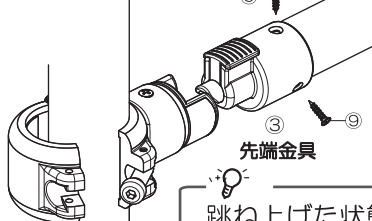


M4丸皿小ネジを止めます。
ボルトを13mmBOXレンチで
しっかり固定してください。



手すりの取り付け

先端金具が受けに入ることを確認してから手すりを固定してください。



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。

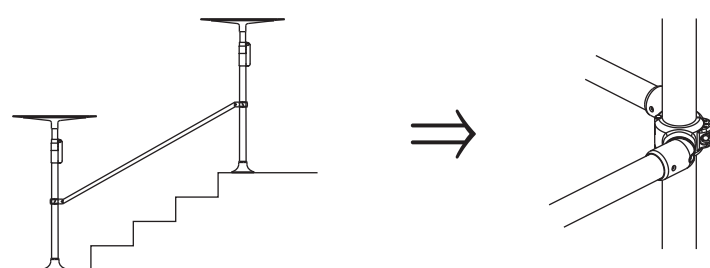
跳ね上げた状態での使用はしないでください。

曲げブラケット組立手順

横方向に曲げる場合の組立手順



10mm ポックスレンチが必要。



◆取外し時の注意

- ロックレバーの固定ボルトを必ず緩めて外してください。
- ジュピターを取付けたままでは、ロックを緩めても上部パイプが上下に動かない場合があります。
取外し時は、必ずジュピターのブラケットの固定ボルトを緩めてください。
- 天井ベースが外れにくい場合は、ロックを解除しベストポジションバーを持ち上げ、徐々に力を加えたり緩めたりし、天井表面を傷めないように注意して取外してください。
急激な力をかけると天井表面を傷めます。

この用紙は原紙として保管しコピーをしてご記入ください

ベストポジションバー 訪問点検票

No. _____

《介護保険適用商品》

点検日 年 月 日

お名前	ご住所		
品番	ロットNo.	TEL	
設計標準使用期間 年	製造年月	年 月	定期点検 6ヶ月／毎

判定	○ : 適合しています × : 不適合内容がありました。	×不適合が1つでもある場合は点検整備後、再設置するか 製品を交換してください。
----	---------------------------------	--

設置状況	チェック項目	判定	コメント	設置場所の状況及び取付確認	チェック項目	判定	コメント
					天井接地面	浮き・捲れ	
設置状況	黄色リボンが隠れている				変形・反り		
	垂直に設置できている				破損・割れ		
	設置商品のぐらつきがない				腐食・湿気		
天井プレート	天井プレートの異常	固定ビス有			床接地面	変形・反り	
			破損・割れ		破損・割れ		
			汚れ・カビ		腐食・水分		
ロック部	ロック部の異常	固定ビス有			カビ・汚れ		
			破損・割れ		敷物・異物		
			汚れ・カビ		すき間	ベッドとの	
下部ベース	ベースの異常	変形			壁との		
			破損・割れ		周辺機器との		
			汚れ・カビ		手すりカバーの位置は下部		
手すりカバー	カバーの異常	摩耗・破れ			回転方向の使用はしていない		
			変形・変色		本体下部の使用はしていない		
			汚れ・カビ		衝撃を与えていない		
外観	著しい変形				水分をこぼしていない		
					跳上げ手すりを上げていない		
その他	破損、割れ				目的外使用をしていない		

○天井プレート滑止・挟込ベース滑止は消耗品ですので、ヘタリや磨耗、汚れなどが確認された場合は、交換をしてください。そのままでのご使用は滑りなどの原因になりますのでおやめください。○設置する時は必ず水平器を使用し垂直に立ててください。

社名（介護保険指定業者）	TEL	点検者	<input type="checkbox"/> 点検異常なし <input type="checkbox"/> 点検・整備再設置 <input type="checkbox"/> 製品交換
--------------	-----	-----	---

※上記のように点検いたしました。本表はご利用者様の控えですので、今回お願いした事項をお守りいただき大切に保管ください。

「個人情報の扱いについて：お客様からお申し出いただいた情報は、今回の製品安全に関するお知らせのために記載内容を活用させていただく場合がございますので、ご了承ください。」

※今後も設計標準期間が終了するまで本製品を安心してご使用いただくために定期点検が必要になりますのでご協力ください。

ご使用時に不安な点、不具合を感じましたら上記記入の介護保険指定事業者様へご連絡ください。