

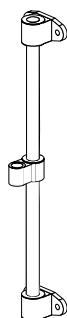
バルーンアーム 2・簡易ロック式アーム専用 接続部品取扱説明書

この取扱説明書では、2種類のアームについて記載しており、取付方法・取扱い方法がそれぞれ異なります。型番をよくご覧の上、作業を行ってください。

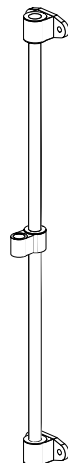
スライド式垂直ベース



FFP-SL-P300



FFP-SL-P600



FFP-SL-P900



警告

スライド式垂直ベースの壁面設置には特別な技術が必要となります。取付には販売店・工事店にご相談ください。取付け、取扱い不備による事故 液晶ディスプレイ/テレビの落下による損傷の危険性があります。

目次

安全上のご注意	P1~ 2
製品紹介 付属品	P3
バルーンアーム 2組み合わせ例	P4
簡易ロック式アーム組み合わせ例	P5
上下スライド調整	P6
壁面へスライド式垂直ベースを取り付ける	P7
バルーンアーム 2とスライド式垂直ベースの接続	P8
簡易ロック式アームとスライド式垂直ベースの接続	P9
保証書	P10



日本フォームサービス株式会社

M 2008.10.02第 2版

安全上のご注意 (必ずお守りください)

お買い上げありがとうございました


ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。特に「安全上のご注意」は必ずお読みください。
お読みになった後は、いつでも取り出せる場所に大切に保管してください。
また、本製品は生産より出荷に至るまで厳重に検査しておりますが、万一製品に破損またはご使用に支障をきたす場合は、誠に恐れ入りますが購入先または下記宛先までお問合せください。


日本フォームサービス株式会社

電話 03-3636-0011 URL <http://www.formvice.co.jp>

Mail info@formvice.co.jp

お使いになる人や他の人への危害、物的損害を未然に防止するため、必ずお守りいただきたいことを、次の表示で区分しています。

 **警告** この表示の欄は「死亡または重症を負うことが想定される危害の程度」です。

 **注意** この表示の欄は「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度」です。

お守りいただきたい内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



この絵表示は、必ず実行していただきたい「指示」内容です。



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような表示は、気をつけていただきたい「注意」内容です。



指のけがに注意する。

警告・注意



壁面への設置には特別な技術が必要ですので、販売店や工事店にご相談ください。お客様による工事は一切行わないでください。取り付け、取扱いの不備による事故、液晶ディスプレイ/テレビの落下による損傷の危険性があります。



取り付ける壁面には十分な強度があることを確認してください。取り付ける液晶ディスプレイ/テレビ、バルーンアーム2・簡易ロック式アームの重量に長時間耐えうることを確認してください。



液晶ディスプレイ/テレビを本製品への取付、取り外しは、必ず2人以上での作業を行ってください。



液晶ディスプレイ/テレビの設置後は、メンテナンス時以外にネジをゆるめたり、はずしたりしないでください。



取り付け部品の改造 変更は行わないでください。液晶ディスプレイ/テレビの落下や破損など、事故の原因となります。



安全確保のため、ボルトやネジ類は所定の場所に確実に締め付けてください。



壊れた部品を使用しないでください。落下によるけがの原因となります。万一、部品が壊れた場合は販売店にご相談ください。

必ずお守りください。

スライド式垂直ベースの壁面設置には特別な技術が必要となります。取付には販売店や工事店にご相談ください。お客様による工事は一切行わないでください。取り付け、取扱いの不備による事故、液晶ディスプレイ/テレビの落下による損傷の危険性があります。

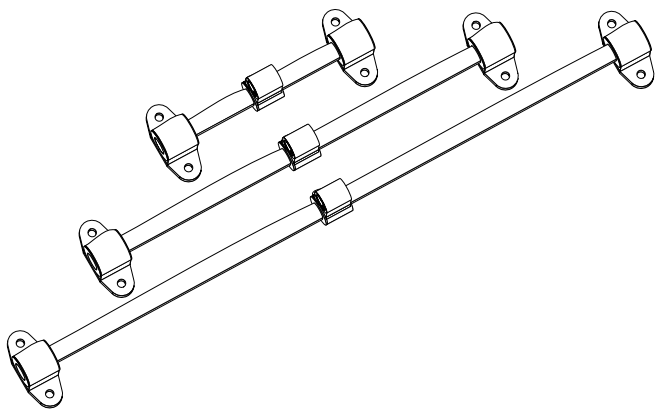
工事店様へ

お客様の安全のため、取り付け場所の強度には、液晶ディスプレイ/テレビとアーム製品重量の荷重に耐えるよう十分注意のうえ、施工を行ってください。

作業は必ず2名以上で行ってください。

壁面取付ネジは同梱されていません。壁に適合する市販のネジを選定してください。

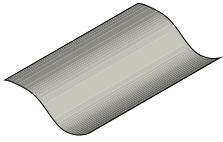
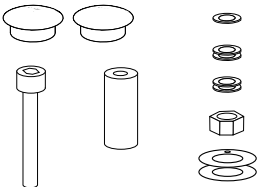
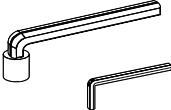
製品紹介



名称	スライド式垂直ベース 300・600・900		
型番	FFP-SL-P300	FFP-SL-P600	FFP-SL-P900
自重量	約 1.9kg	約 2.8kg	約 3.7kg

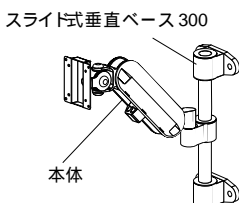
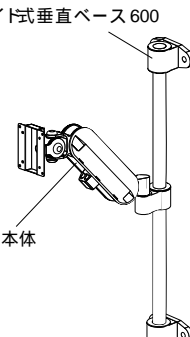
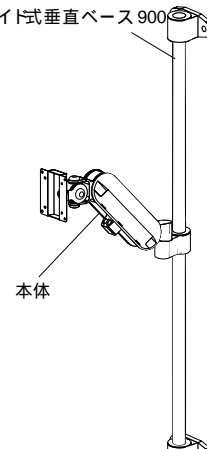
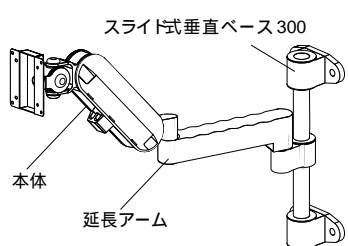
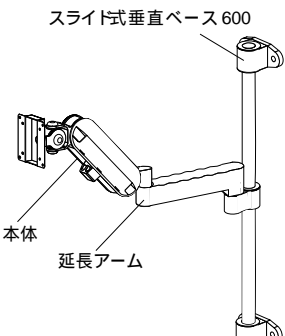
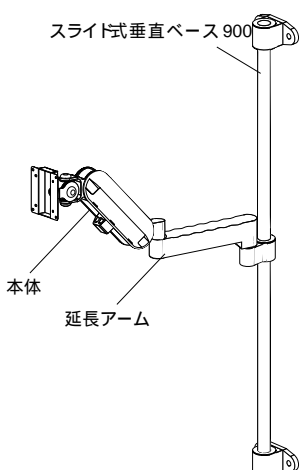
付属品

スライド式垂直ベース付属品

 <p>取扱説明書 ……部</p>	 <p>ジョイントキット……忒 キャップ……2個 六角穴付ボルト……本 ベースシャフト……本 皿バネ座金……枚 平座金……2枚 スラストワッシャー(小)……2枚 ナット……1個 スラストワッシャー(大)……2枚</p>	 <p>工具……忒 ボックスレンチ(対辺13mm)……本 六角レンチ(対辺6mm)……本</p>
--	--	---

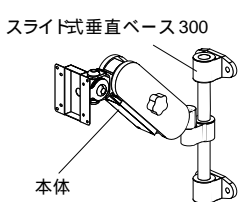
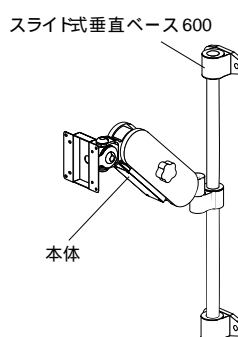
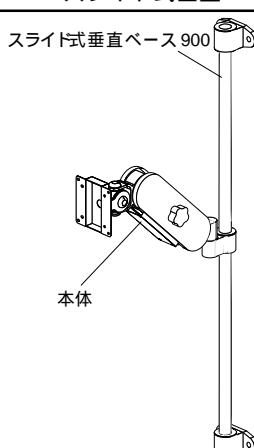
バルーンアーム 組み合わせ例

イラストは標準タイプです。
高荷重タイプにも取り付け可能です。

	スライド式垂直ベース 300		スライド式垂直ベース 600		スライド式垂直ベース 900	
	 <p>スライド式垂直ベース 300 本体</p>		 <p>スライド式垂直ベース 600 本体</p>		 <p>スライド式垂直ベース 900 本体</p>	
	標準タイプ	高荷重タイプ	標準タイプ	高荷重タイプ	標準タイプ	高荷重タイプ
型番	FFP-BA75-P300	FFP-HBA75-P300	FFP-BA75-P600	FFP-HBA75-P600	FFP-BA75-P900	FFP-HBA75-P900
自重量	53kg	58kg	62kg	67kg	7.1kg	76kg
	 <p>スライド式垂直ベース 300 本体 延長アーム</p>		 <p>スライド式垂直ベース 600 本体 延長アーム</p>		 <p>スライド式垂直ベース 900 本体 延長アーム</p>	
	標準タイプ	高荷重タイプ	標準タイプ	高荷重タイプ	標準タイプ	高荷重タイプ
型番	FFP-BA75-P300-EF-2	FFP-HBA75-P300-EF-2	FFP-BA75-P600-EF-2	FFP-HBA75-P600-EF-2	FFP-BA75-P900-EF-2	FFP-HBA75-P900-EF-2
自重量	6.1kg	66kg	70kg	75kg	79kg	84kg

簡易ロック式アーム組み合わせ例

イラストはモニタータイプです。
KVMタイプ キーボードタイプ・ノートPCタイプにも取り付け可能です。

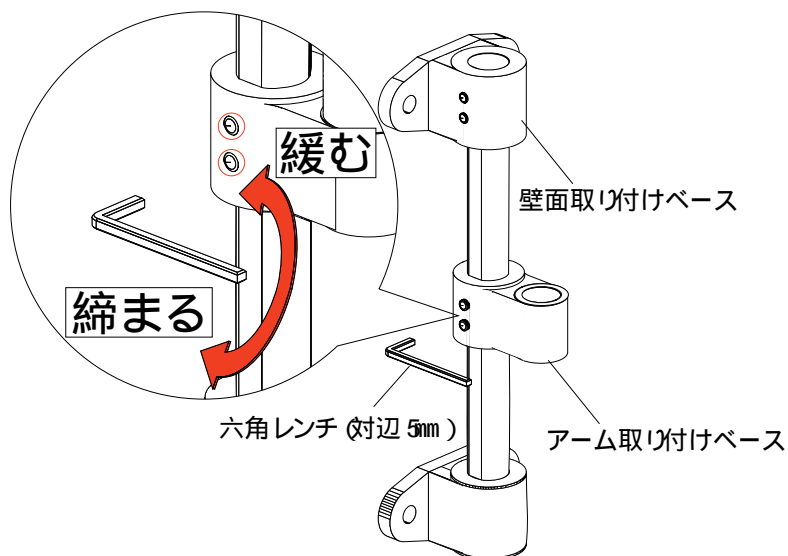
	スライド垂直ベース 300		スライド垂直ベース 600		スライド式垂直ベース 900	
						
	モニタータイプ	KVMタイプ	モニタータイプ	KVMタイプ	モニタータイプ	KVMタイプ
型番	FFP-SL01-P300	FFP-SL02-P300	FFP-SL01-P600	FFP-SL02-P600	FFP-SL01-P900	FFP-SL02-P900
自重量	6.2kg	8.7kg	7.1kg	9.6kg	8.0kg	10.5kg
	ノートPCタイプ	キーボードタイプ	ノートPCタイプ	キーボードタイプ	ノートPCタイプ	キーボードタイプ
型番	FFP-SL03-P300	FFP-SL04-P300	FFP-SL03-P600	FFP-SL04-P600	FFP-SL03-P900	FFP-SL04-P900
自重量	7.2kg	7.3kg	8.1kg	8.2kg	9.0kg	9.1kg



簡易ロック式アームには、延長アームは取り付けることができません。

上下スライド調整

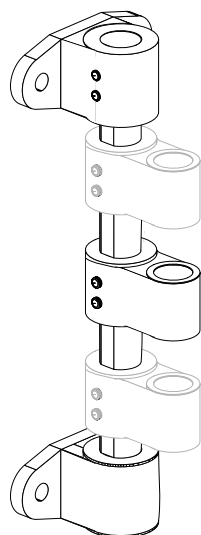
1スライド式垂直ベースのアーム取り付けベース部の左側面のネジ箇所を六角レンチ (対辺 5mm) で緩めます。



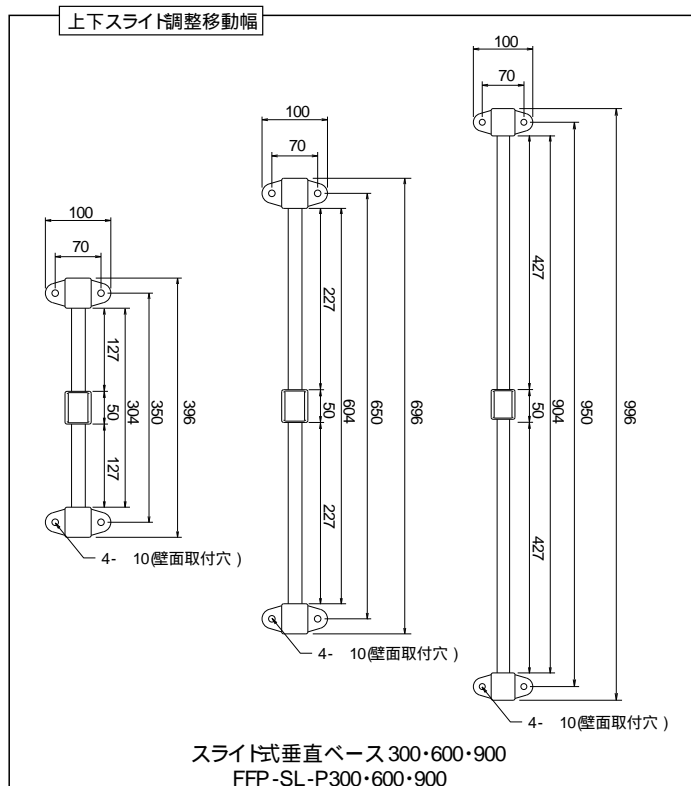
❗ 六角レンチ (対辺 5mm) は、アーム側の付属品です。

❗ アーム取付ベース・上側壁面取り付けベースのネジが左側になるように使用してください。

2ネジを緩めた後は、アーム取り付けベース部が上下スライドでき、好きな位置で設定することができます。3好きな位置で設定後、アーム取り付けベース部の左側面のネジ箇所を六角レンチ (対辺 5mm) で締め付けてください。



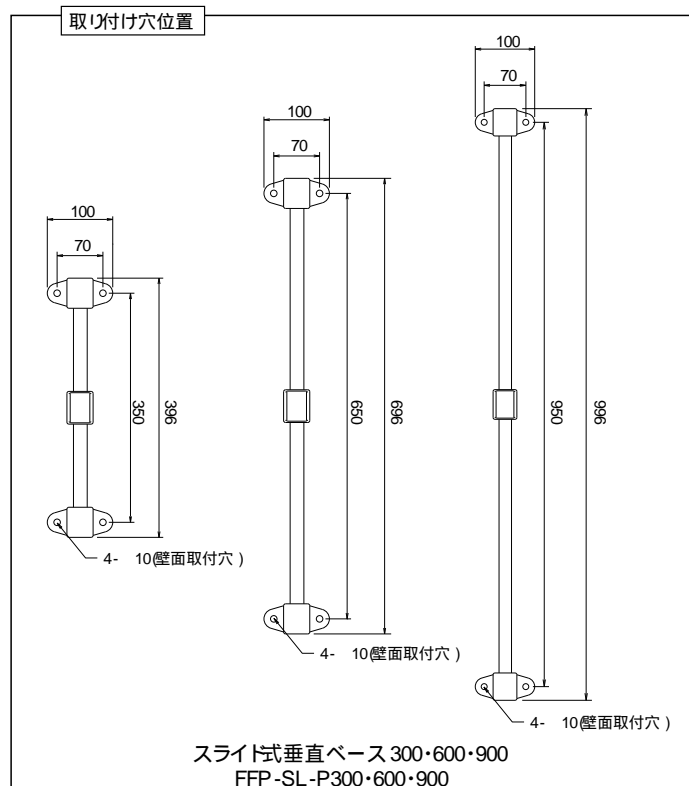
アーム取り付けベースを上下移動ができます。



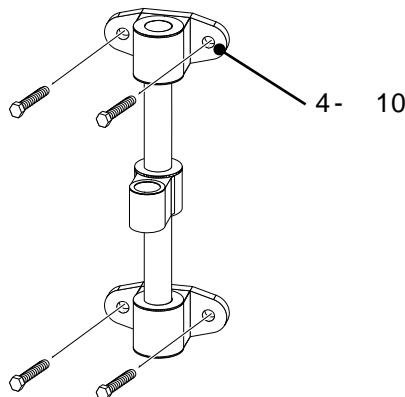
❗ ネジは確実に締め付けて下さい。
アームが落下する可能性があります。

壁面へスライド式垂直ベースを取り付ける

- 1 下図スライド式垂直ベースの取り付け穴 4箇所を使用して設置を行ってください。
事前に設置場所の強度確認し、強度が不足する場合は十分な補強を行ってください。
- 2 アームの組み合わせ重量 (P3~ P4の組み合わせ表をご覧ください。)と液晶ディスプレイ/テレビの重量を考慮して設置を行ってください。

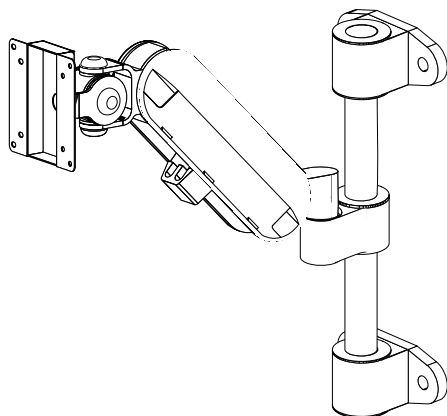


- 3 アームの組み合わせ重量 + 液晶ディスプレイ/テレビの重量を合わせ、ネジ体でも4倍以上の荷重に耐える取付場所であることを確認してください。壁面の構造に合わせた固定方法、ネジ・ワッシャーの設定を行ってください。
- 4 スライド式垂直ベースの壁面取付穴は、10で箇所開いており、設置場所に応じて施工を行ってください。
- 5 壁面への取付の際は、水平であることを確認し、固定してください。

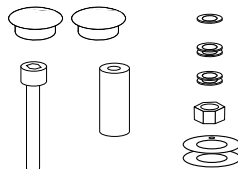


ネジ・ボルトは確実に締め付けてください。
液晶テレビの落下や思わぬけがの原因となります。

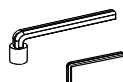
バルーンアーム 2とスライド式垂直ベースの接続



付属品



ジョイントキット…1
 キャップ…2個
 六角穴付ボルト…1本
 ベースシャフト…1本
 皿バネ座金…1枚
 平座金…1枚
 スラストワッシャー (小)…2枚
 ナット…1個
 スラストワッシャー (大)…2枚

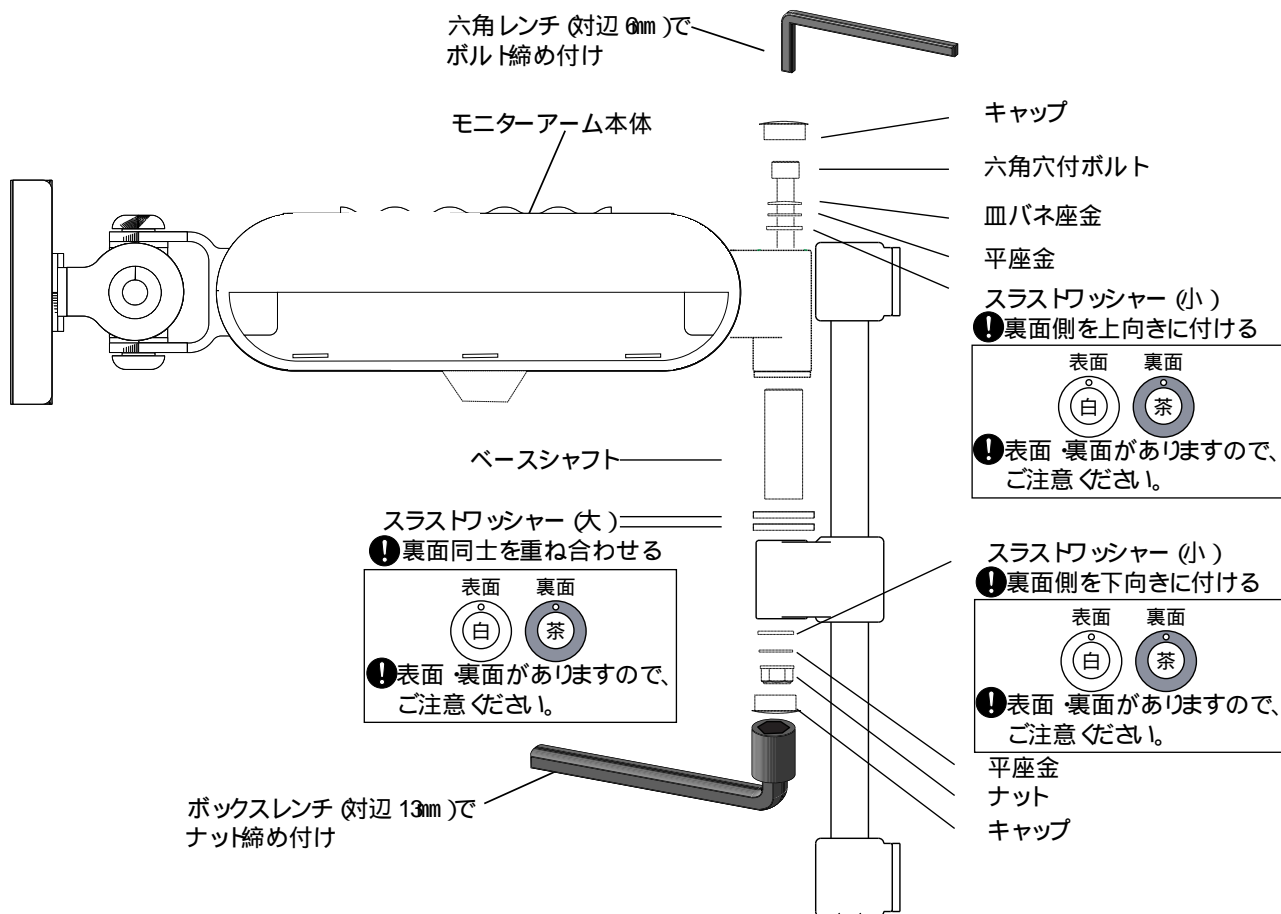


工具…1
 ボックスレンチ (対辺 13mm)…1本
 六角レンチ (対辺 6mm)…1本

皿バネ座金 の向き

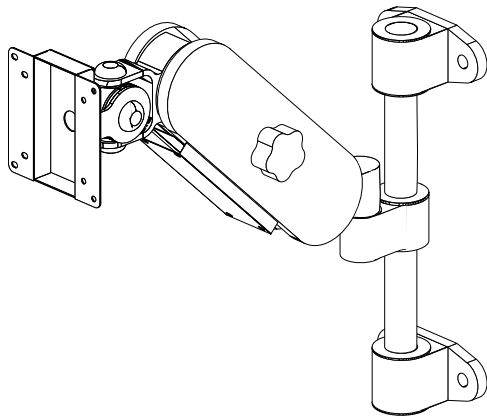


平座金 スラストワッシャーの違い



⚠️ ボルトの締め付け具合によってジョイント部の回転動作が変わります。
 締め付けを強くと回転が重くなり、緩く締めると回転が軽くなります。

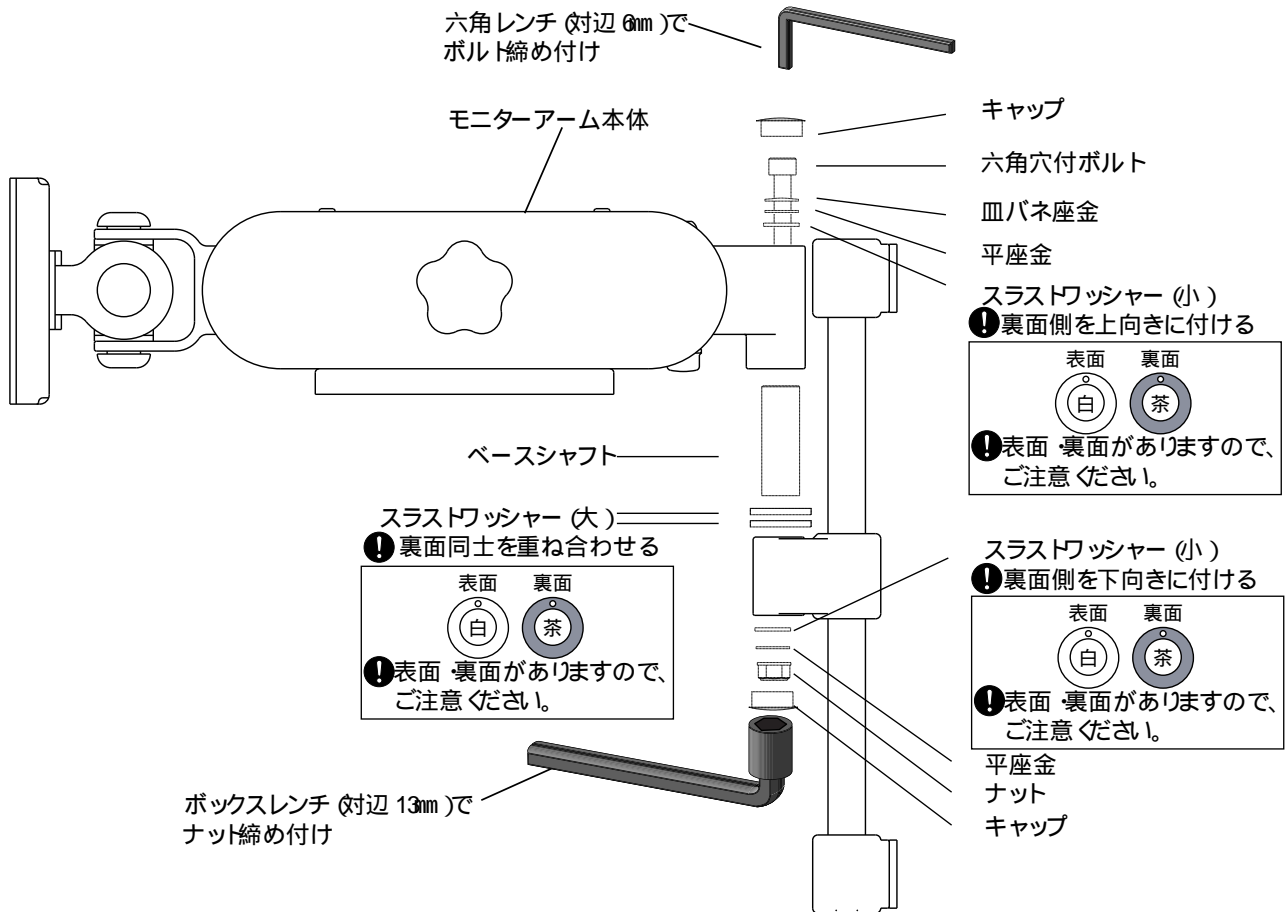
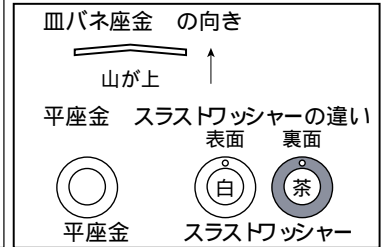
簡易ロック式アームとスライド式垂直ベースの接続



付属品

ジョイントキット…1
 キャップ…2個
 六角穴付ボルト…1本
 ベースシャフト…1本
 皿バネ座金…1枚
 平座金…2枚
 スラストワッシャー (小)…2枚
 ナット…1個
 スラストワッシャー (大)…2枚

工具…1
 ボックスレンチ (対辺 13mm)…1本
 六角レンチ (対辺 6mm)…1本



! ボルトの締め付け具合によってジョイント部の回転動作が変わります。
 締め付けを強くすると回転が重くなり、緩く締めると回転が軽くなります。