

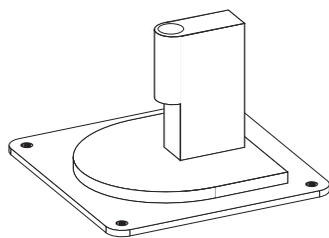
バルーンアーム 2・簡易ロック式アーム専用 接続部品取扱説明書

この取扱説明書では、2機種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、作業を行って下さい。

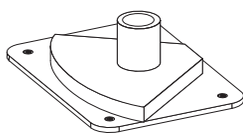
直付水平ベース(大) 直付水平ベース(小)

クランプ(大)

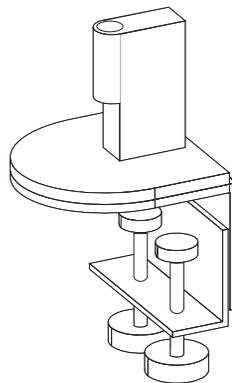
クランプ(小)



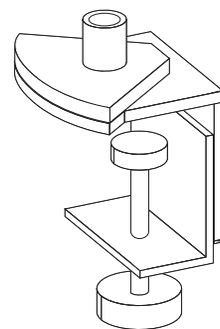
FFP-BA-BPB-2



FFP-BA-BPS-2



FFP-BA-BCB-2



FFP-BA-BCS-2



警告

直付水平ベース(大)・(小)の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	P4
直付水平ベースを設置場所に固定する	P5
クランプを設置場所に固定する	P5
バルーンアーム 2と直付水平ベース(小)・クランプ(小)の接続	P6
バルーンアーム 2と直付水平ベース(大)・クランプ(大)の接続	P7
簡易ロック式アームと直付水平ベース(大)・クランプ(大)の接続	P8
保証書	P9



日本フォームサービス株式会社

M 2009.11.19第 5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



直付水平ベース(大)・(小)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。



テーブルにクランプ(大)・(小)を取り付ける際は、しっかりと奥まで差し込み、ツマミを十分に締め付けを行ってください。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。



設置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、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。

直付水平ベース(大)・(小)の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。

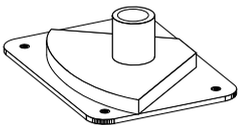
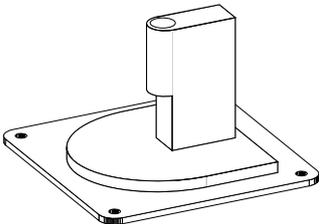
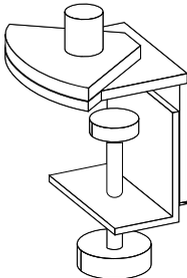
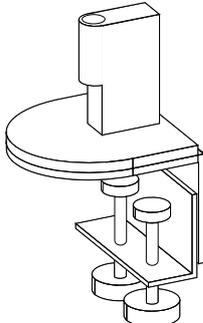
工事店様へ

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。

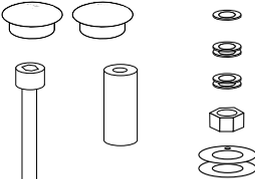
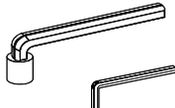
設置する際の取付ネジは同梱されていません。設置場所にあう市販のネジを選定してください。

製品紹介

				
名称	直付水平ベース(小)	直付水平ベース(大)	クランプ(小)	クランプ(大)
型番	FFP-BA-BPS-2	FFP-BA-BPB-2	FFP-BA-BCS-2	FFP-BA-BOB-2
自重量	約0.9kg	約2.9kg	約1.7kg	約3.8kg

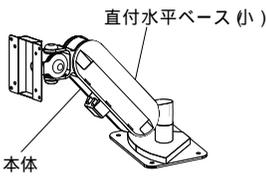
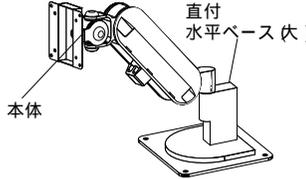
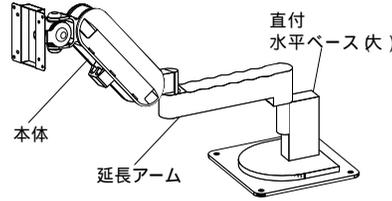
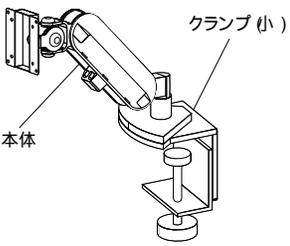
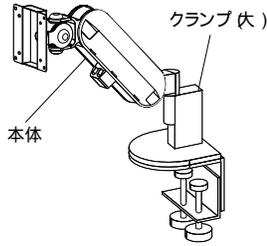
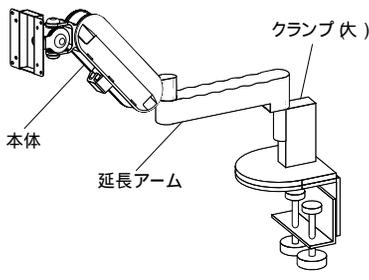
付属品

スライド式垂直ベース付属品

	 <p>ジョイントキット・・・1 キャップ・・・2個 六角穴付ボルト・・・1 ベースシャフト・・・1 皿バネ座金・・・1 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・・・1 ボックスレンチ(対辺13mm)・・・1 六角レンチ(対辺6mm)・・・1</p>
取扱説明書・・・1部		

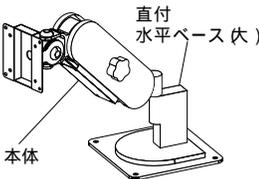
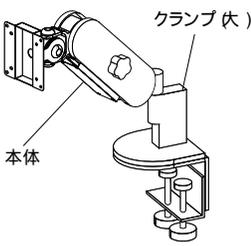
バルーンアーム 組み合わせ例

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。

	直付水平ベース (小)		直付水平ベース (大)		直付水平ベース (大) 延長アーム	
						
	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-BPS-2	FFP-HBA75-BPS-2	FFP-BA75-BPB-2	FFP-HBA75-BPB-2	FFP-BA75-BPB-EF-2	FFP-HBA75-BPB-EF-2
自重量	4.3kg	4.8kg	6.3kg	7.1kg	7.1kg	7.6kg
	クランプ (小)		クランプ (大)		クランプ (大) 延長アーム	
						
	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-BCS-2	FFP-HBA75-BCS-2	FFP-BA75-BCB-2	FFP-HBA75-BCB-2	FFP-BA75-BCB-EF-2	FFP-HBA75-BCB-EF-2
自重量	5.1kg	5.6kg	7.2g	7.7kg	8kg	8.5kg

簡易ロック式アーム 組み合わせ例

イラストはモニターアームです。
KVMアーム・ノートPCアーム キーボードアームにも取り付け可能です。

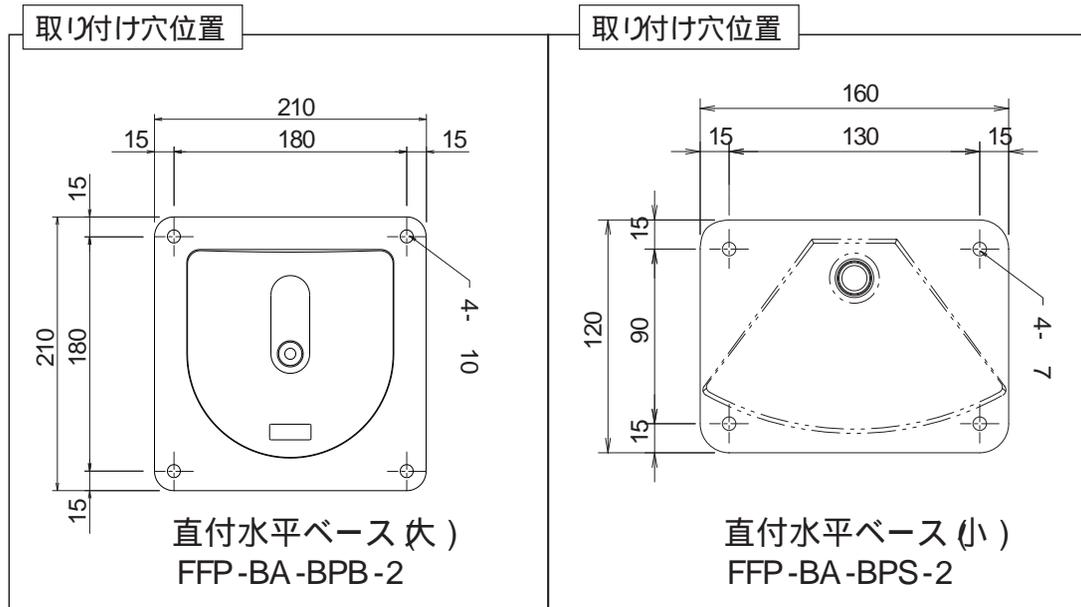
	直付水平ベース (大)		クランプ (大)	
				
	モニターアーム	KVMアーム	モニターアーム	KVMアーム
型番	FFP-SL01-BPB-2	FFP-SL02-BPB-2	FFP-SL01-BCB-2	FFP-SL02-BCB-2
自重量	7.2kg	9.7kg	8.1kg	10.6kg
	ノートPCアーム	キーボードアーム	ノートPCアーム	キーボードアーム
型番	FFP-SL03-BPB-2	FFP-SL04-BPB-2	FFP-SL03-BCB-2	FFP-SL04-BCB-2
自重量	8.2kg	8.3kg	9.1kg	9.2kg



クランプ (小)・直付水平ベース (小)・延長アームは
取り付けるのはおやめください。取り付け使用した場合、
アームの破損、液晶ディスプレイ/テレビの落下などの
危険性があります。

直付水平ベースを設置場所に固定する

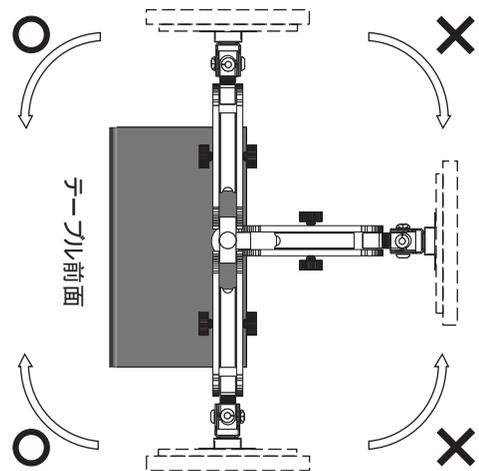
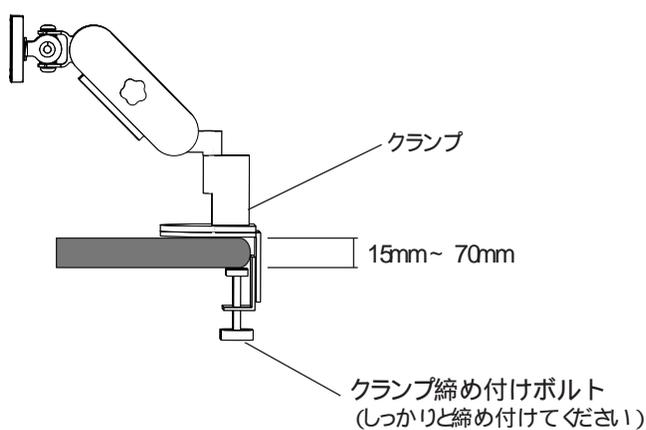
- 1 下図直付水平ベース (大)・(小) の取り付け穴 4箇所を使用して設置を行ってください。
事前に設置場所の強度確認し、強度が不足する場合は十分な補強を行ってください。
- 2 アームの組み合わせ重量 (P4の組み合わせ表をご覧ください。)と液晶ディスプレイ/テレビの重量を考慮して設置を行ってください。



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。

クランプを設置場所に固定する

- 1 クランプをしっかりと下記の様に固定してください。



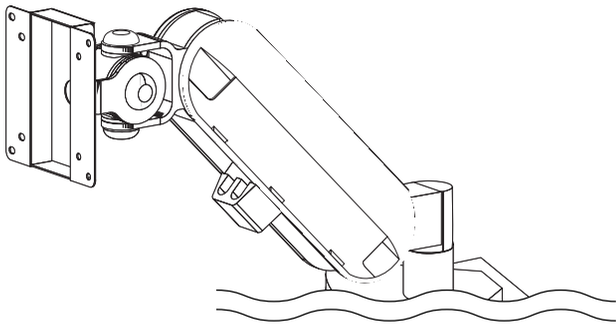
上記寸法以外の取付けは危険ですので行わないでください。クランプは必ずテーブルの奥まで差し込んでください。



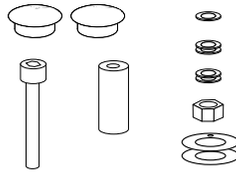
アームはテーブルの前面方向でご使用ください。クランプが外れる危険性があります。

バルーンアーム 2と直付水平ベース (小) クランプ (小) の接続

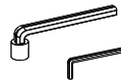
❗ 直付水平ベース (小) クランプ (小) はアーム本体を先に取付けた後に、設置場所に固定して下さい。



付属品

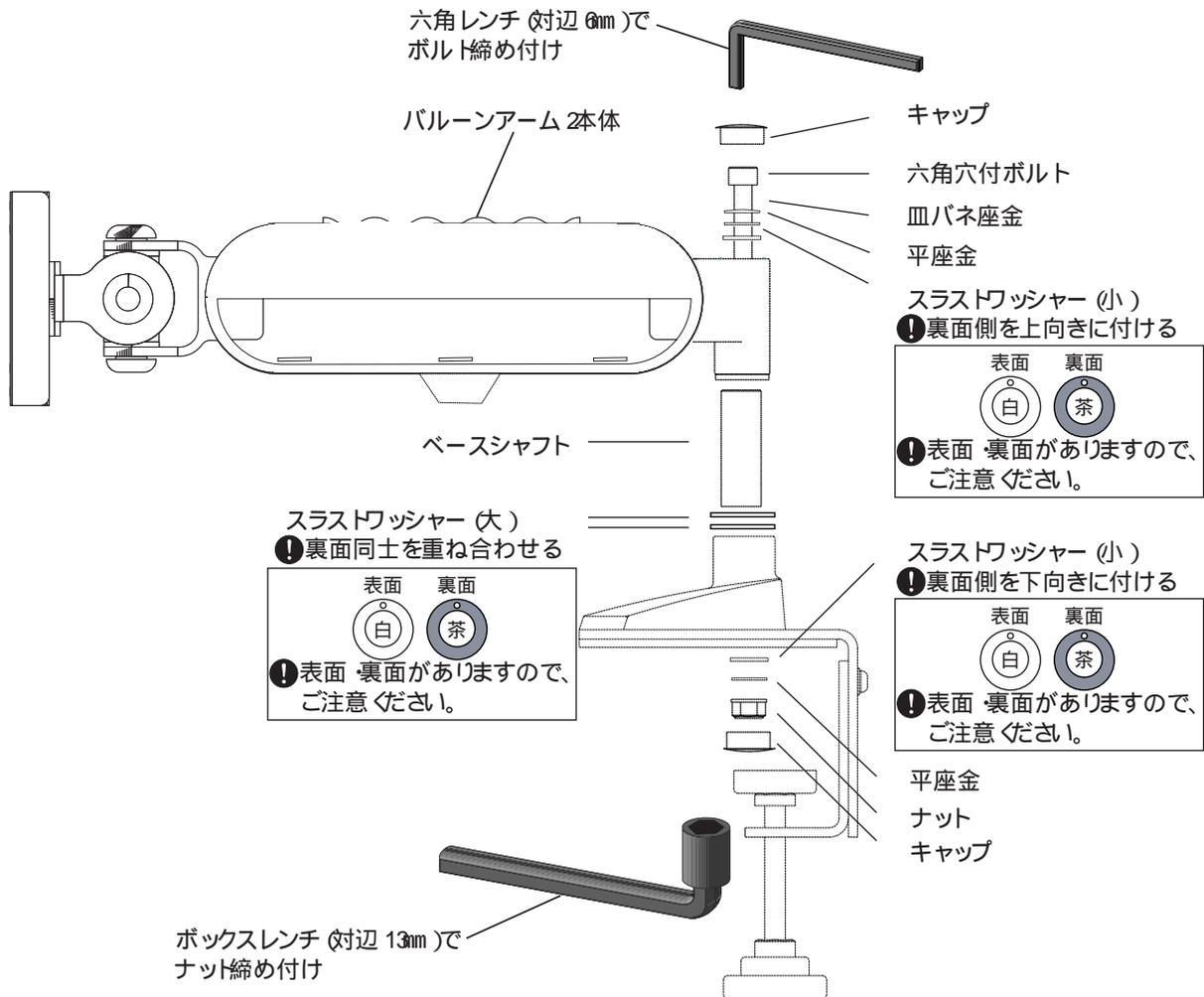
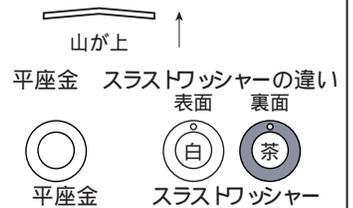


ジョイントキット... 1
 キャップ... 2
 六角穴付ボルト... 1
 ベースシャフト... 1
 皿バネ座金... 1
 平座金... 2
 スラストワッシャー (小)... 2
 ナット... 1
 スラストワッシャー (大)... 2



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

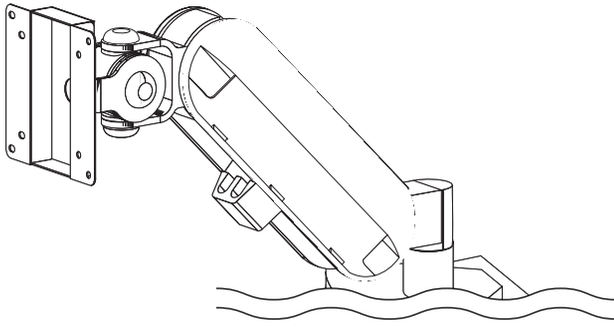
皿バネ座金 の向き



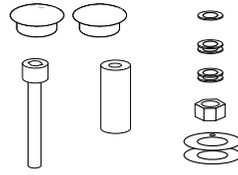
❗ ボルトの締め付け具合によってジョイント部の回転動作が変わります。締め付けを強くすると回転が重くなり、緩く締めると回転が軽くなります。

⊘ 直付水平ベース (小) クランプ (小) は取り付けるのはおやめください。取り付け使用した場合、アームの破損、液晶ディスプレイ/テレビの落下などの危険性があります。

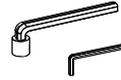
バルーンアーム 2と直付水平ベース (大) クランプ (大) の接続



付属品

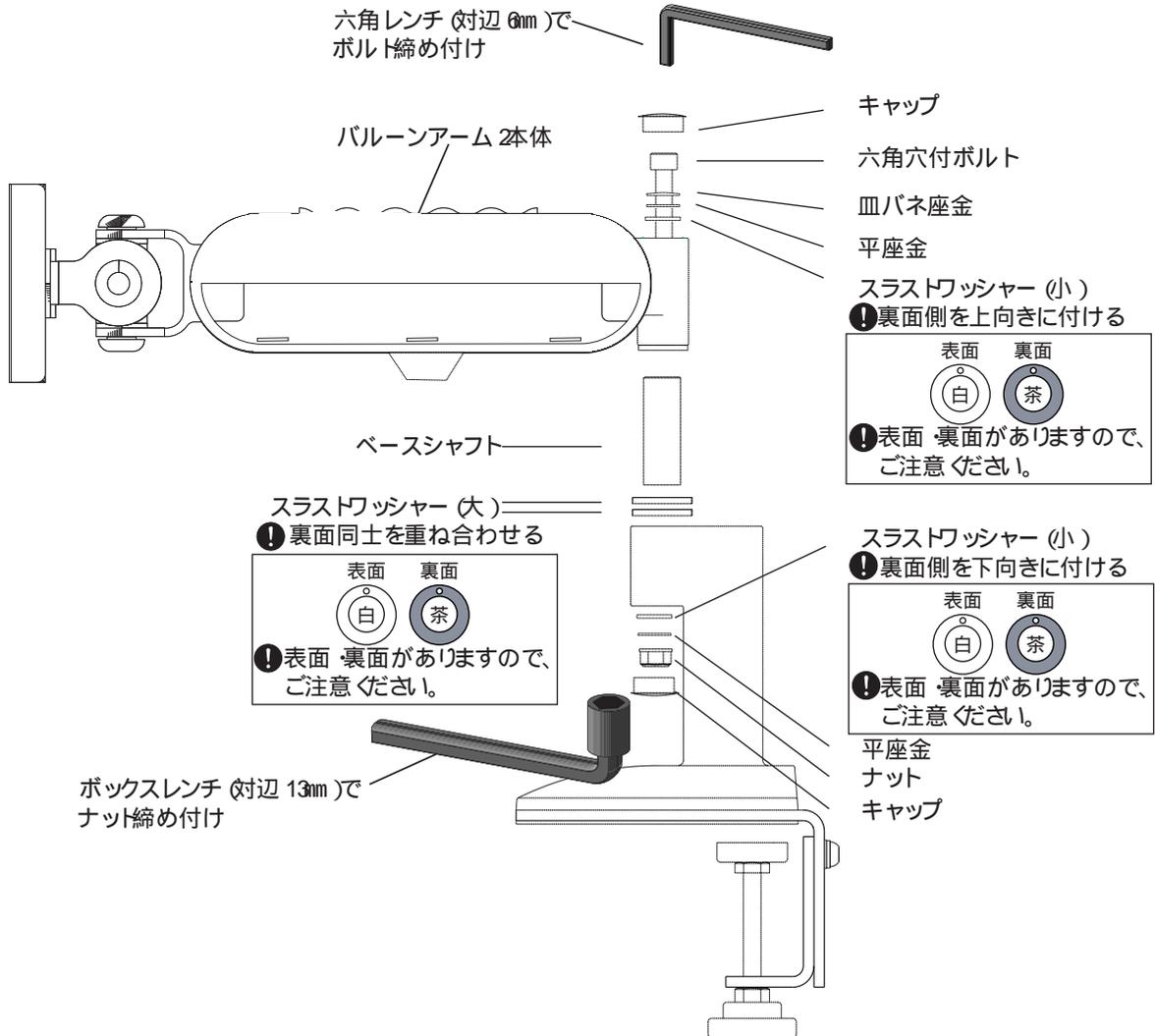
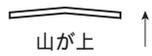


- ジョイントキット… 1 試
- キャップ… 2 個
- 六角穴付ボルト… 1 本
- ベースシャフト… 1 本
- 皿バネ座金… 1 枚
- 平座金… 2 枚
- スラストワッシャー (小)… 2 枚
- ナット… 1 個
- スラストワッシャー (大)… 2 枚



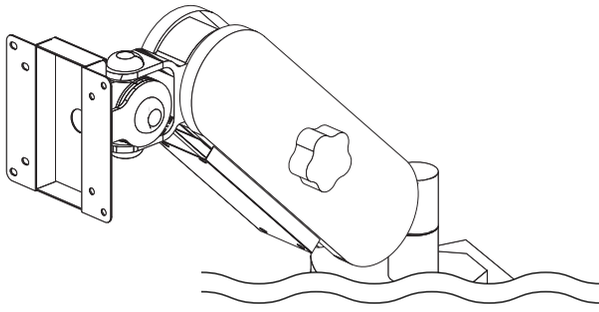
- 工具… 1 試
- ボックスレンチ (対辺 13mm)… 1 本
- 六角レンチ (対辺 6mm)… 1 本

皿バネ座金 の向き



❗ 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。

簡易ロック式アームと直付水平ベース (大) クランプ (大) の接続



付属品

ジョイントキット... 1個
 キャップ... 2個
 六角穴付ボルト... 1本
 ベースシャフト... 1本
 皿パネ座金... 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個
 ボックスレンチ (対辺 13mm)... 1本
 六角レンチ (対辺 6mm)... 1本

皿パネ座金 の向き

山が上 ↑

平座金 スラストワッシャーの違い

表面 裏面

表面 裏面

平座金 スラストワッシャー

六角レンチ (対辺 6mm) でボルト締め付け

モニターアーム本体

ベースシャフト

スラストワッシャー (大)

スラストワッシャー (小)

平座金

ナット

キャップ

キャップ

六角穴付ボルト

皿パネ座金

平座金

スラストワッシャー (小) ! 裏面側を上向きに付ける

表面 裏面

白 茶

! 表面・裏面がありますので、ご注意ください。

スラストワッシャー (大) ! 裏面同士を重ね合わせる

表面 裏面

白 茶

! 表面・裏面がありますので、ご注意ください。

スラストワッシャー (小) ! 裏面側を下向きに付ける

表面 裏面

白 茶

! 表面・裏面がありますので、ご注意ください。

平座金

ナット

キャップ

ボックスレンチ (対辺 13mm) でナット締め付け

! 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。