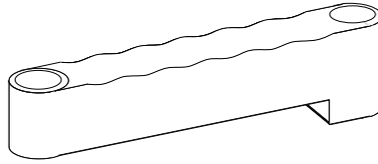


# 取扱説明書

## バルーンアーム 2

### FFP-BA-EF-2 延長アーム



#### Index

安全上の注意	.....	P1
製品紹介・付属品・各接続部品紹介	.....	P2
組み合わせ例	.....	P3
本体アーム + クランプ (A) 直付水平ベース (A) へ 延長アームの取り付け	.....	P4
本体アーム + 垂直ベース・直付垂直ベース・ ポールクランプ付垂直ベースの延長アームの取り付け	.....	P5
ケーブル配線	.....	P6
保証書	.....	P7

## 取扱説明書

### はじめに・・・

本取扱説明書は延長アームを対象としております。アーム本体及び、本製品以外の接続部品につきましては、それぞれに添付された、取り扱い説明書をご覧ください。

この度は、当社製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございました。

本製品を正しく安全にご使用頂くために、必ずはじめにこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになりました後も、「取扱説明書」は大切に保管してください。

### 警告表示について



注意

表示内容を必ずお守りください。お使いになる人や周囲の人に、けがを負わせてしまう事や製品の破損、周辺機器に損害を与える可能性があります。

また、本製品は生産より出荷に至るまで厳重に検査をしておりますが、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い合わせください。

日本フォームサービス株式会社 電話 03-3636-0011

<http://www.forvice.co.jp>

[info@forvice.co.jp](mailto:info@forvice.co.jp)



# 安全上の注意

本製品は、バルーンアーム専用の接続部品です。他の製品への取り付けは、行わないでください。

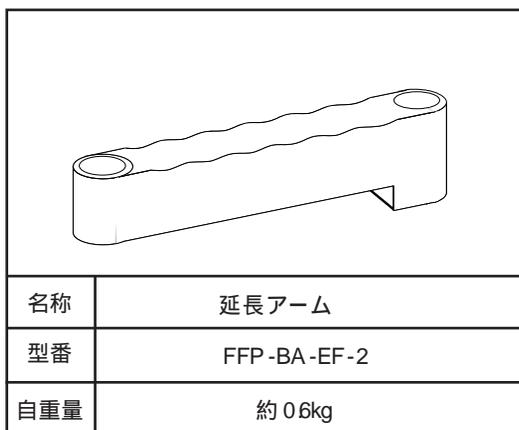
テーブル・壁面・ポールなどアーム取り付け部分にかなりの重量がかかります。十分耐えうる事を確認のうえ、取り付けを行ってください。

液晶ディスプレイ / テレビをアームに取り付ける際は2人での作業を行ってください。1人での作業は液晶ディスプレイ / テレビの落下、けが、破損などの原因となります。

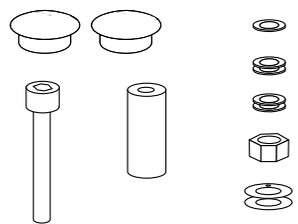
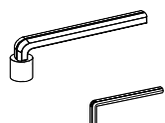
アーム本体カバーや各関節の調整ボルトは外さない様にしてください。外しますと落下、けが、破損などの原因となります。

本文中の注意事項は必ずお読みください。

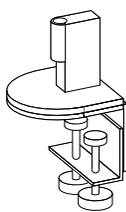
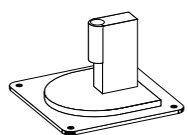
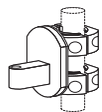
## 製品紹介



## 付属品

 <p>取扱説明書 ……部</p>	 <p>ジョイントキット……部          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</p>	 <p>工具……部          ボックスレンチ (対辺 13mm)……1本          六角レンチ (対辺 6mm)……1本</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 各接続部品紹介 別売品

				
クランプ (大)	直付水平ベース (大)	垂直ベース	直付垂直ベース	ボールクランプ付 垂直ベース

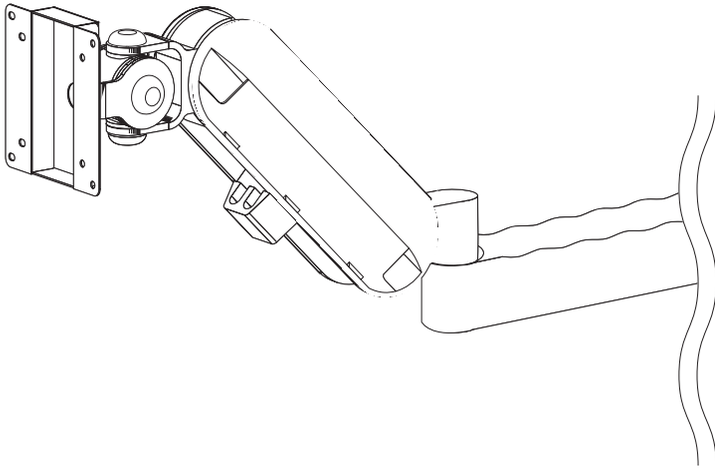
アーム本体 (標準タイプ・高荷重タイプ)・延長アームと接続する部品は上記の種類があります。  
用途に応じてお選びください。

# 組み合わせ例 イラストは標準タイプです。

## 組み合わせ表

直付水平ベース ( 伏 )			クランプ ( 伏 )			
<p>直付水平ベース ( 伏 )</p> <p>本体</p> <p>延長アーム</p>			<p>クランプ ( 伏 )</p> <p>本体</p> <p>延長アーム</p>			
名称	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-BPB-EF-2	FFP-HBA75-BPB-EF-2	FFP-BA75-BCB-EF-2		FFP-HBA75-BCB-EF-2	
自重量	7.1kg	7.6kg	8kg		8.5kg	
垂直ベース		直付垂直ベース		ボールクランプ付直付垂直ベース		
<p>垂直ベース</p> <p>本体</p> <p>延長アーム</p>		<p>直付垂直ベース</p> <p>本体</p> <p>延長アーム</p>		<p>ボールクランプ付 垂直ベース</p> <p>本体</p> <p>延長アーム</p>		
名称	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-BW-EF-2	FFP-HBA75-BW-EF-2	FFP-BA75-BPW-EF-2	FFP-HBA75-BPW-EF-2	FFP-BA75-BWPC-EF-2	FFP-HBA75-BWPC-EF-2
自重量	4.6kg	5.1kg	5.6kg	5.9kg	5.5kg	6.0kg

# 本体アーム (クランプ 状) 直付水平ベース (状) 延長アームの取り付け



ジョイントキット... 1 式  
 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 式  
 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

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

パルーンアーム 2 本体

延長アーム

ベースシャフト

六角レンチ (対辺 6mm) でボルト締め付け

キャップ

六角穴付ボルト

皿バネ座金

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

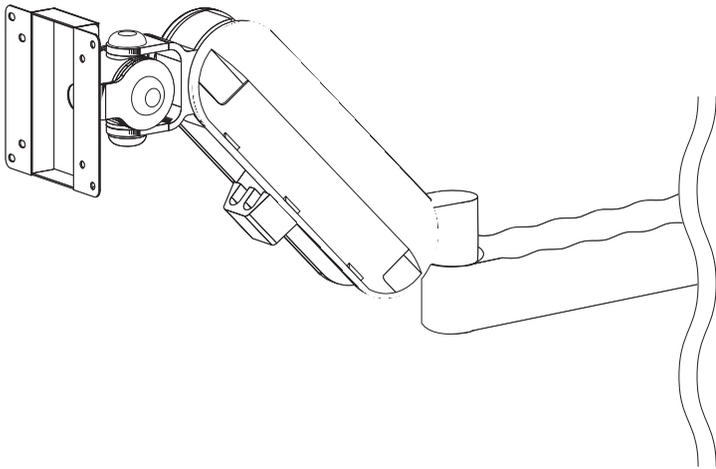
ボックスレンチ (対辺 13mm) でナット締め付け

⚠️ジョイントキットの取り付けは右の図と同様です。



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。

# 本体アーム・垂直ベース・直付垂直ベース・ポールクランプ付垂直ベースへ延長アームの取り付け



ジョイントキット…1個  
 キャップ…1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)…1枚  
 ナット…1個  
 スラストワッシャー (大)…1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

皿バネ座金 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

平座金 スラストワッシャー

パルーンアーム 2本

延長アーム

ベースシャフト

六角レンチ (対辺 6mm) でボルト締め付け

キャップ

六角穴付ボルト

皿バネ座金

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

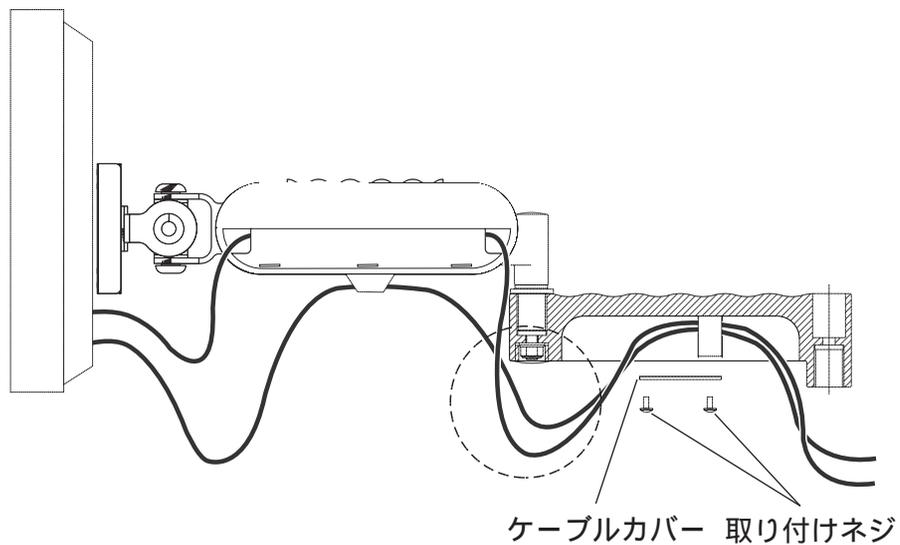
キャップ

ボックスレンチ (対辺 13mm) でナット締め付け

⚠️ジョイントキットの取り付けは右の図と同様です。

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。

## ケーブル配線 ~ 全てに共通 ~



延長アーム内にケーブルを通し、ケーブルカバーで固定をします。

ケーブルはアームの可動範囲を考慮し、余裕を持たせた状態で取り付けてください。