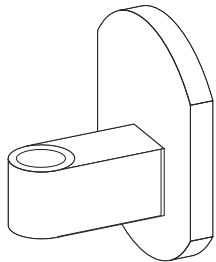


# 取扱説明書

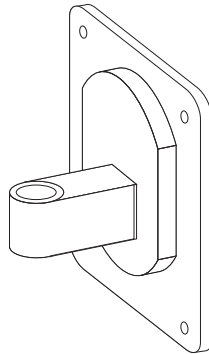
## バルーンアーム 2用 接続部品

垂直ベース



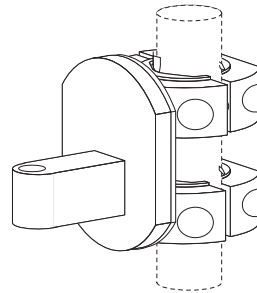
FFP-BA-BW-2

直付垂直ベース



FFP-BA-BRW-2

ポールクランプ付  
垂直ベース



FFP-BA-BWPC-2

### Index

安全上の注意	.....	P1
製品紹介・付属品	.....	P2
組み合わせ例	.....	P2
アーム本体と垂直ベースの接続	.....	P3
設置場所への固定方法	.....	P4
保証書	.....	P5

## 取扱説明書

はじめに・・・

本取扱説明書は垂直ベース・直付垂直ベース・ポールクランプ付垂直ベースを対象としております。アーム本体につきましては、アーム本体の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

この表示は注意事項を守らないと、製品の破損によるけがや周辺機器への損害を与える原因となります。

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



## 安全上の注意

本製品は、バルーンアーム 2専用の接続部品です。他の製品への取付けは行わないでください。

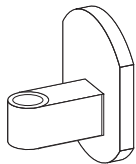
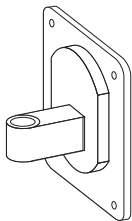
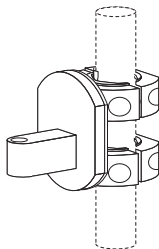
壁面・ポールなどアーム取り付け部分にはかなりの重量がかかります。十分に耐えうる事を確認のうえ、取り付けを行ってください。

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。

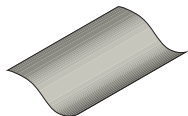
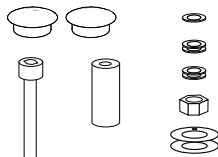
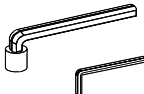
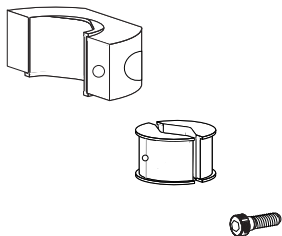
アーム本体カバーや各関節の調整ボルトは外さない様にしてください。外しますとアームの落下、けが、破損などの原因となります。

本文中の注意事項は必ずお読みください。

# 製品紹介

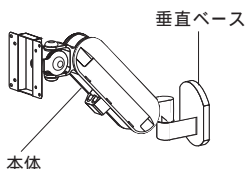
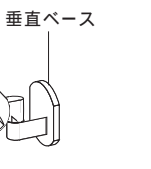
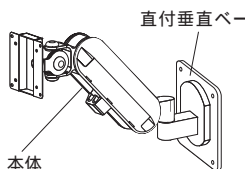

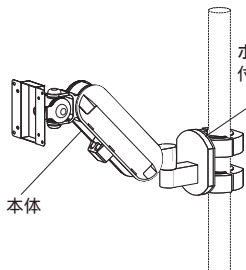

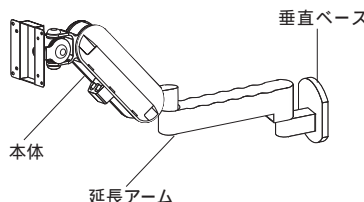
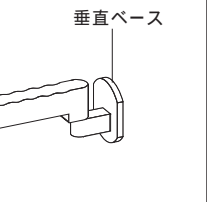
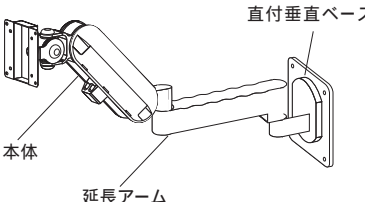
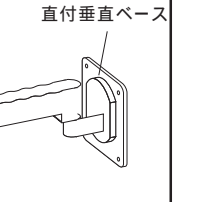
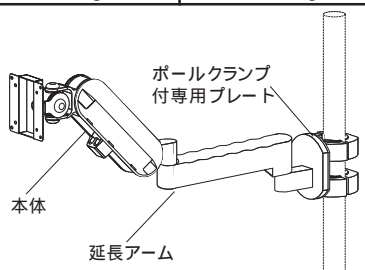
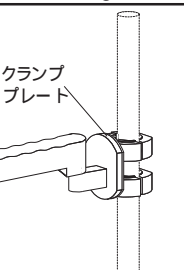
			
名称	垂直ベース	直付垂直ベース	ポールクランプ付垂直ベース
型番	FFP-BA-BW-2	FFP-BA-BPW-2	FFP-BA-BWPC-2
自重量	約 0.4kg	約 1.3kg	約 1.3kg

# 付属品

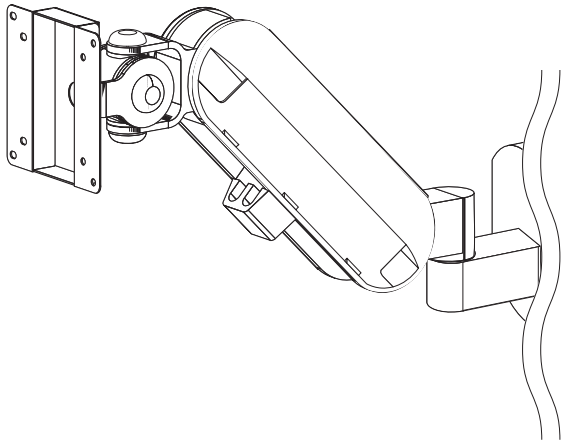
全てに共通		ポールクランプ付き垂直ベースのみ
	 <p>ジョイントキット…1式                      キャップ…2個                      六角穴付ボルト…1本                      ベースシャフト…1本                      皿パネ座金…1枚                      平座金…2枚                      スラストワッシャー (小)…2枚                      ナット…1個                      スラストワッシャー (大)…2枚</p>	 <p>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</p>
取扱説明書 …1部		 <p>ポールクランプホル側…1個                      クランプピース 小径用…2組                      ボールサイズ 254-3φ対応                      六角穴付ボルト(M8×40)…4本</p>

# 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。

	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	
	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-2	FFP-HBA75-BW-2	FFP-BA75-BPW-2	FFP-HBA75-BPW-2	FFP-BA75-BWPC-2	FFP-HBA75-BWPC-2
自重量	3.8kg	4.3kg	4.7kg	5.2kg	4.7kg	5.2kg
						
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	5.5kg	6.0kg	5.5kg	6.0kg

# アーム本体と各垂直ベースの接続



ジョイントキット…弐  
 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 …2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…弐  
 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

六角レンチ (対辺 6mm) でボルト締め付け

バルーンアーム 本体

ベースシャフト

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。

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。

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。

# 設置場所への固定方法

## ～ 垂直ベース・直付垂直ベース～

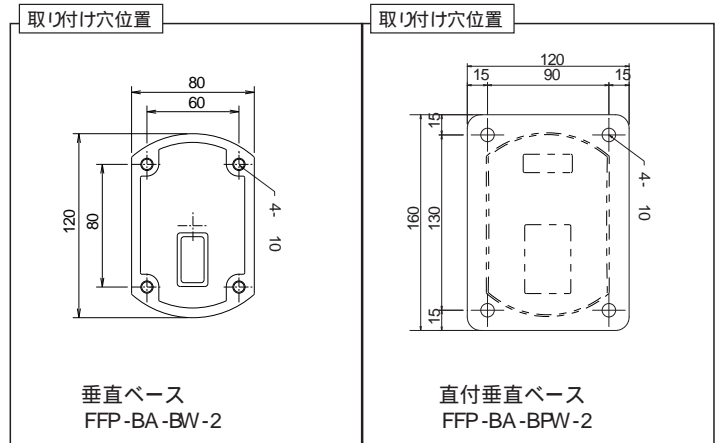
垂直ベース又は直付垂直ベースの取り付け穴4ヶ所を使用して設置を行います。事前に設置場所の強度を確認してください。強度が不足する場合は十分な補強を行ってください。

バルーンアーム 2本体重量 (P2の組み合わせ表をご覧ください。)と液晶モニター / テレビの重量を考慮して設置を行ってください。

**十分な技術、技能を有する取り付け工事専門業者が施工を行う事を前提としております。**



設置場所の構造や材質に合った工法で取り付け工事を行ってください。設置時に使用するネジ等は、設置場所の材質に合ったものをご使用ください。



## ～ ポールクランプ付垂直ベース～

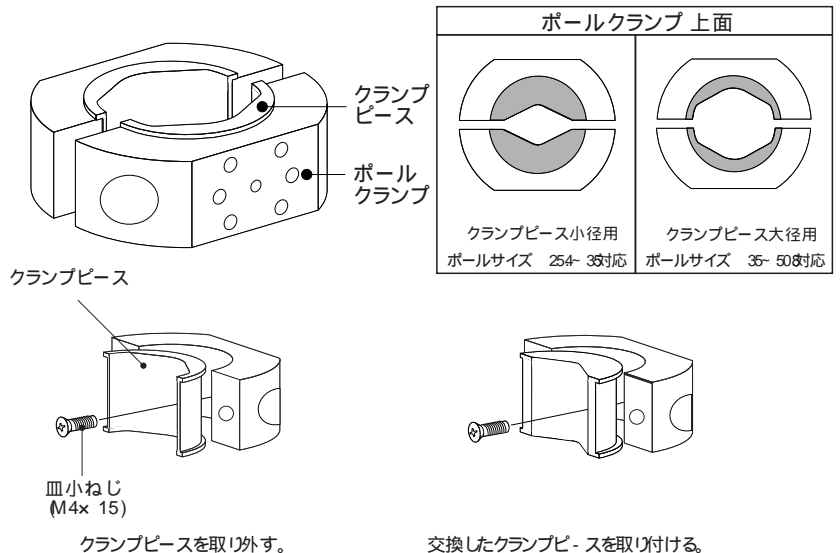
### クランプピースを交換する

ポールクランプには取り付けるポールのサイズに合わせてクランプピースを取り付けます。出荷時のポールクランプにはクランプピース大径用を取り付けています。

ポールサイズ 25.4~ 35の場合	クランプピース小径用
ポールサイズ 35~ 50.8の場合	クランプピース大径用

クランプピースを取り付けている皿小ねじ (M4 × 15)を外し、クランプピースを取り外します。

取り付けるポールのサイズに合わせてクランプピース大径用または小径用を取り付けます。製品の出荷時には、クランプピース大径用を取り付けています。



### ポールクランプの取り付け

ポールを、ポールクランプ (ポール側) とポールクランプ付垂直ベースではさみ、六角穴付ボルト (M8 × 40)を使用して固定します。



確実にネジ・ボルトを締め付けてください。アームや液晶ディスプレイ / テレビの落下による破損、怪我の危険性があります。

バルーンアーム 2本体の使用方法などについては、バルーンアーム 2本体付属の取扱説明書をご覧ください。

【背面図】

