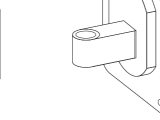
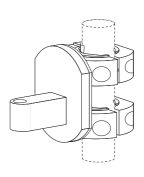
取扱説明書

バルーンアーム *2*用 接続部品

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







FFP-BA-BW-2

保証書

FFP-BA-BPW-2

FFP-BA-BNPC-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持	接続				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	РЗ
設置場所への固定方法	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	P4

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

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 リ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 in fo@ for vice.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。

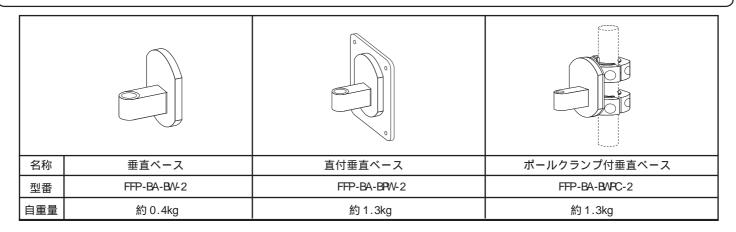
壁面・ポールなどアーム取り付け部分にはかなりの重量が かかります。十分に耐えうる事を確認のうえ、取り付けを 行ってください。

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。(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。

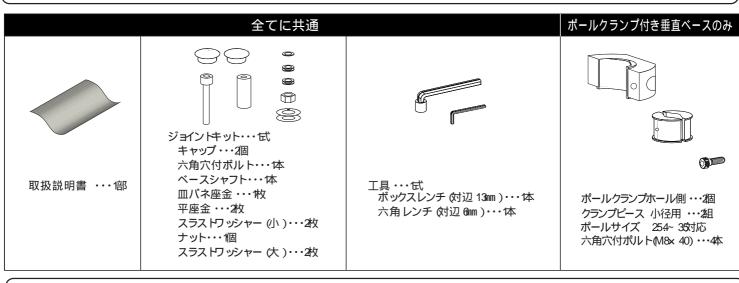
アーム本体カバーや各関節の調整ボルトは外さない様にして ください。外しますとアームの落下、けが、破損などの原因と なります。

本文中の注意事項は必ずお読みください。

製品紹介



付属品

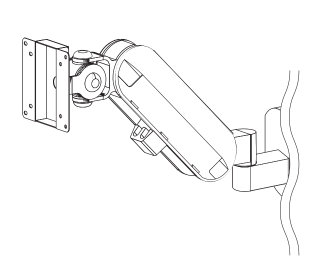


組み合わせ例

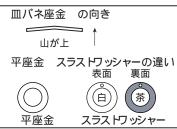
イラス Hは標準タイプです。 高荷重タイプにも取り付け可能です。

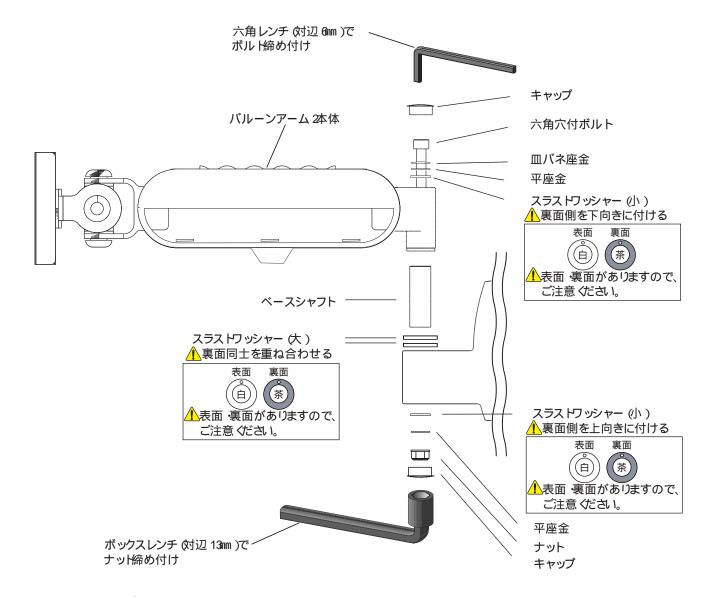
	垂直/	ベース	直付垂直	直ベース	ポールクランプ付垂直ベース				
	本体	垂直ベース	本体	直付垂直ベース	ボールクランプ付専用プレート				
	標準タイプ	高荷重タイプ	標準タイプ	高荷重タイプ	標準タイプ	高荷重タイプ			
型番	FFP-BA75-BW-2	FFP-HBA75-BW-2	FFP-BA75-BPW-2	FFP-HBA75-BPW-2	FFP-BA75-BWPC-2	FFP-HBA75-BWPC-2			
自重量	3.8kg	43kg	4 <i>7</i> kg	52kg	4.7kg	52kg			
	本体 延長アーム	垂直ベース	本体 延長アー		ボールクランプ 付専用プレード 本体 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-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 Ωkg			
			-2-						

アーム本体と各垂直ベースの接続











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。

~ 垂首ベース・首付垂首ベース~

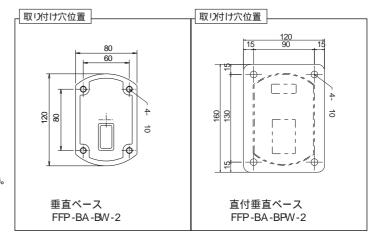
垂直ベース又は、直付垂直ベースの取り付け穴 4ヶ所を使用して設置を行います。事前に設置場所の強度を確認してください、強度が不足する場合は十分な補強を行ってください。

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。 上液晶 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。

1 注意

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

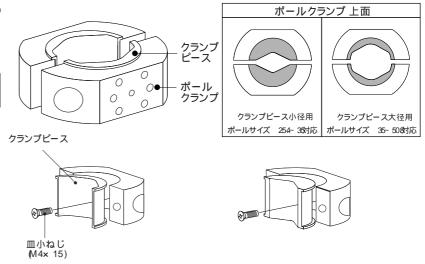
ポールクランプには取り付けるポールのサイズに合わせてクランプピースを取り付けます。

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 x 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。



クランプピースを取り外す。 交換したクランプピ - スを取り付ける。

ポールクランプの取り付ける

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。

1 注意

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 ケ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。

