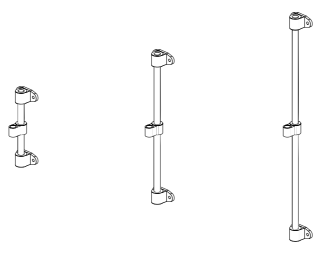
# バルーンアーム 2·簡易ロック式アーム専用接続部品取扱説明書

この取扱説明書では、機種のアームについて 記載をしており、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。

# スライド式垂直ベース



FFP-SL-P300

FFP-SL-P600

FFP-SL-P900

# ⚠警告

スライト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。

E	╡	"	₹

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
上下スライト調整 ・・・・・・・・・・・・・・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とスライト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



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

ご使用の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.forvice.co.jp Mail in fo@ for vice 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。

**荷女 /** 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。 程度」です。

注意 この表示の傾は あ古で見 ノース・ニー まの発生が想定される危害・損害の程度」です。 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

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。

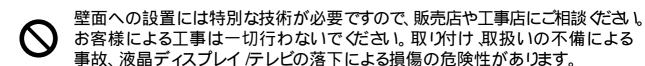


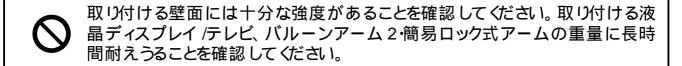
このような表示は、気をつけていただきたい「注意」内容です。



指のけがに注意する。

# ⚠警告・注意





- 液晶ディスプレイ /テレビを本製品への取付、取り外 U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。

スライト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ぐださい。お客様による工事は一切行わないでぐださい。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。

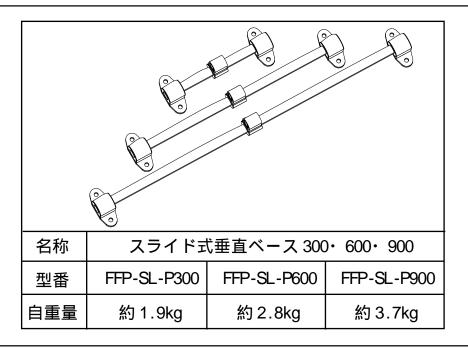
### 工事店様へ

・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。

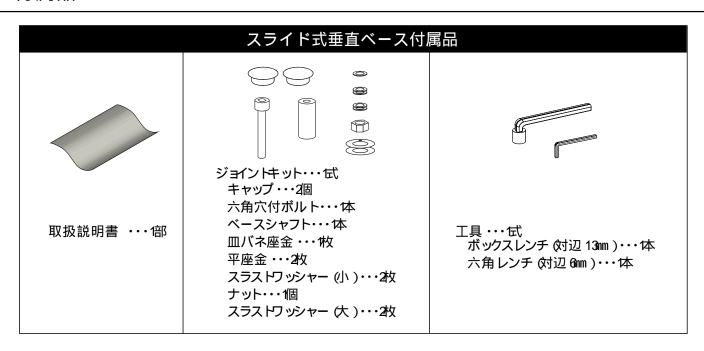
作業は必ず2名以上で行ってください。

・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



### 付属品



#### バルーンアーム 2組み合わせ例 「オ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	
	スライド式垂直ベース 300		スライド式垂直ベース 6000 スライド式垂直ベース 600		スライド式垂直ベース 900 スライド式垂直ベース 900 本体	
	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	5.3kg	5.8kg	62kg	6 <i>7</i> kg	7.1kg	7.6kg
	スライト式画 本体 延長アーム	垂直ベース 300	スライト式垂直本体 延長アーム	[ ~ - X 600	スライト式垂直本体 延長アーム	X-Z900
	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	6 6kg	7.0kg	7.5kg	7.9kg	8.4kg

# 簡易ロック式アーム組み合わせ例 パラストはモニタータイプです。 KMMタイプ キーボードタイプ・ノー HPCタイプにも取り付け可能です。

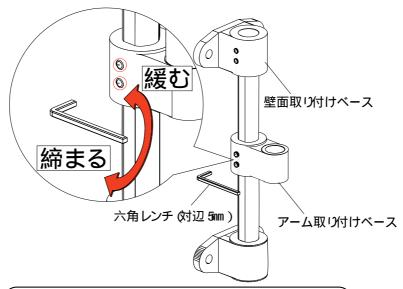
	スライド垂泊	直ベース 300	スライド垂直ベース 600		スライド式垂直ベース 900	
	スライド垂直ベース 300 スライド式垂直ベース 300 本体		スライト		スライド式垂直ベース 900 スライド式垂直ベース 900	
	モニター タイプ	KVMタイプ	モニター タイプ	KVMタイプ	モニター タイプ	KVMタイプ
型番	FFP-SL01-P300	FFP-SL02-P300	FFP-SL01-P600	FFP-SL02-P600	FFP-SL01-P900	FFP-SL02-P900
自重量	62kg	8.7kg	7.1kg	9.6kg	8.0kg	10.5kg
	ノー トPC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。

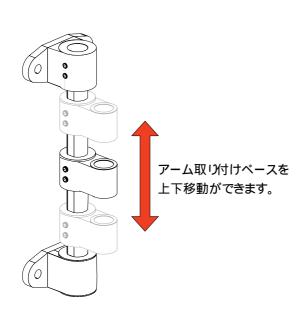
### 上下スライト調整

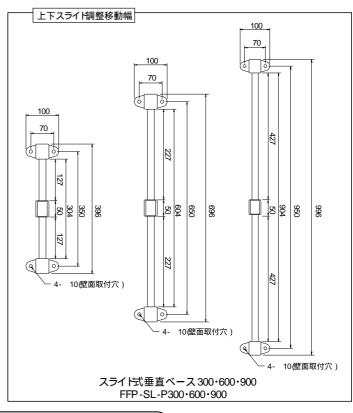
1スライド式垂直ベースのアーム取り付けベース部の左側面のネジ2箇所を六角レンチの切りで緩めます。



- (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事ができます。 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2箇所を六角レンチ(対辺 5mm)で締め 付けてください。

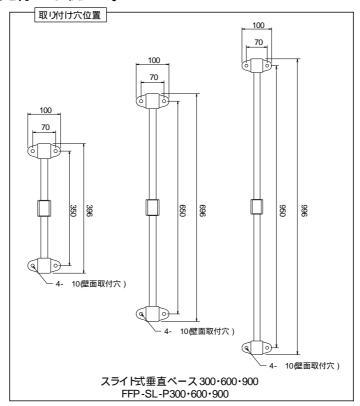




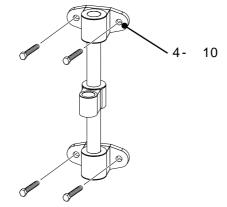
・ ネジは確実に締め付けて下さい。 アームが落下する可能性があります。

#### 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 ぐださい。)と液晶ディスプレイ ケレビの 重量を考慮 して設置を行ってください。



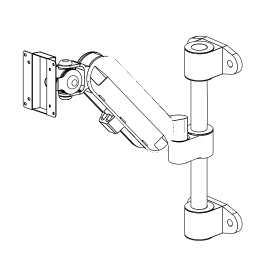
- 3アームの組み合わせ重量 + 液晶ディスプレイ ケレビの重量を合わせ、ネジ 体でも4倍以上の荷重に耐える取付場所であることを確認してください。壁面の構造に合わせた固定方法、ネジ・ワッシャーの設定を行ってください。
- 4スライド式垂直ベースの壁面取付穴は、 10で4箇所開いており、設置場所に応じて施工を行ってください。 5壁面への取付の際は、水平であることを確認し、固定してください。





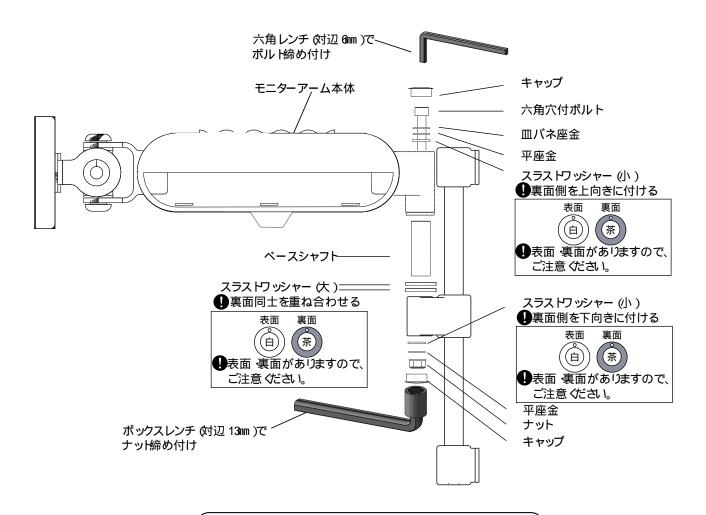
ネジ・ボルトは確実に締め付けてください。 液晶テレビの落下や思わぬけがの原因となります。

### バルーンアーム 2とスライド式垂直ベースの接続





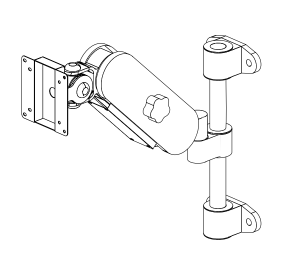




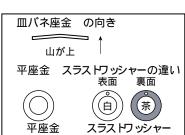
ボルトの締め付け具合によってジョイント部の回転 動作が変わります。 締め付けを強くすると回転が重くなり、緩く締めると

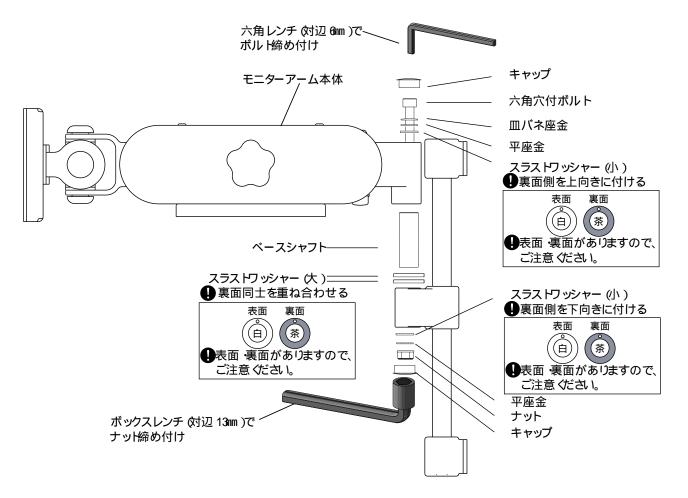
締め付けを強くすると回転が重くなり、緩く締めると 回転が軽くなります。

#### 簡易ロック式アームとスライド式垂直ベースの接続









0

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。