### User's プローブスタンド **Manual**

このユーザーズマニュアルは、プローブスタンドの取り扱い方法について説明しています。 で使用前にこのマニュアルをよくお読みいただき、正しくお使いください。お読みになっ たあとは、ご使用時にすぐにご覧になれるところに、大切に保管してください。

2nd Edition: April 2010 (YK)

All Rights Reserved, Copyright © 2006, Yokogawa Electric Corporation

# YOKOGAWA ◆

IM 701919-01 2版

## 本機器を安全にご使用いただくために

本機器を正しく安全に使用していただくため、本機器の操作にあたっては下記の安全注意 事項を必ずお守りください。このマニュアルで指定していない方法で使用すると、本機器 の保護機能が損なわれることがあります。なお、これらの注意に反したご使用により生じ た障害については、当社は責任を負いかねます。

#### ● 本書で使用している記号

注意 取り扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うか、または物的損害のみ が発生する危険があるときに、それを避けるための注意事項が記載され

本機器を取り扱ううえで重要な情報が記載されています。

使用者がけがをしたり、機器が損傷する恐れがあるため、次の注意事項をお守りく ださい。

## 注 意

- ●アーム固定ノブを緩めると、3箇所の関節すべてが動くようになります。 プローブ先端が測定対象に強く当たって、プローブや測定対象が損傷し ないようにアーム固定ノブを緩めるときは、プローブを手で支えてくだ さい。
- ●本製品の質量は、約 1.5kg あります。足の上に落としたりしないように 注意してください。
- ●プローブを取り付けるときは、プローブを締め付けすぎないように注意 してください。プローブが破損する恐れがあります。

## 1. 製品の確認

形名シールに記載の形名で、ご注文どおりであることを確認してください。

## MODEL(形名)

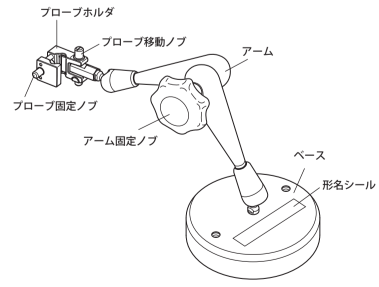
形名	仕様コード	仕様内容
701919		プローブスタンド

## 2. 梱包内容の確認

梱包箱を開けたら、ご使用前に以下の品が揃っていることを確認してください。万一、 お届けした品の間違いや品不足、または外観に異常が認められる場合は、お買い求め 先にご連絡ください。

品名	数量	備考	
アーム	1		
ベース	1		
プローブホルダ	1		
取扱説明書	1	本書	

## 3. 各部の名称



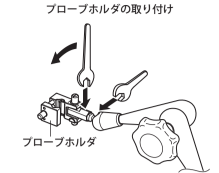
### 4. プローブスタンドの組み立て ベースとアームの組み立て

ベース中央のねじ穴に、アームのねじ部 (U 字形の切り欠きが 1 つ側) を取り付けます。 アームねじ部の平らな部分をスパナなどで挟んで固定してください。

## プローブヘッドの取り付け

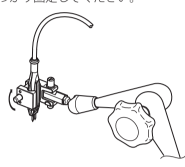
プローブホルダをプローブスタンドに取り付けます。アームねじ部の平らな部分をス パナなどで挟んで固定し、プローブホルダを回して固定してください。プローブホル ダの六角部分をスパナなどで挟んで、しっかりと取り付けてください。

### ベースとアームの組み立て



U字形の切り 欠きが1つ

**5. プローブの取り付け** プローブをプローブホルダに取り付けます。プローブ固定ノブを回して、プローブをしっかり固定してください。



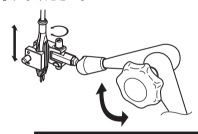
### Note

プローブを締め付けすぎないように注意してください。

#### 6. プローブの位置決め

アーム固定ノブを緩めると、3箇所の関節が動くようになります。プローブの先端が測 定対象に触れる直前の位置に固定してください。

プローブ移動ノブを回して、プローブ先端を測定対象に接触させ、適度の強さで押し 付けてください。



## 注意

●プローブを測定対象に強く押し付けると、プローブまたは測定対象が損 傷する恐れがあります。プローブが測定対象に強く押し付けられないよ うに、プローブ移動ノブで調節してください。

## Note

アームは、関節部分の U 字形に切り欠けられている方向に曲がります。



装着可能なプローブの径:約 68~13mm

質量: 約 1.5kg

外形図

