

# 6109A/7109A

## Portable Calibration Baths

### 安全に関する情報



1年間限定保証。保証については、オペレーター・マニュアルを参照してください。

### フルーク・キャリブレーションへのお問い合わせ

製品情報の参照、マニュアル、そして最新の追補マニュアルのダウンロードには、フルーク・キャリブレーションの Web サイト ([www.flukecal.jp](http://www.flukecal.jp)) にアクセスしてください。

### 安全に関する情報

「警告」は使用者に危険を及ぼすような条件や手順であることを示します。  
「注意」は、本製品や被測定器に損傷を与える可能性がある条件や手順であることを示します。

#### 警告

感電、火災、人体への傷害を防ぐため、次の注意事項を遵守してください：

- 本製品を使用する前に、安全に関する情報をすべてお読みください。
- 高温状態では、長時間の動作および本製品を無人で作動させないでください。

PN 4684089 (Japanese)

January 2017

© 2017 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice.

All product names are trademarks of their respective companies.

Fluke Corporation  
P.O.Box 9090  
Everett, WA 98206-9090  
U.S.A.

Fluke Europe B.V.  
P.O.Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands











ООО «Флюк СИАЙЭС»  
125167, г.Москва, Ленинградский  
проспект дом 37,  
корпус 9, подъезд 4, 1 этаж

- 本製品は指定された方法でのみ使用してください。指定外の方法で使用した場合、安全性に問題が生じることがあります。
- 本製品の電源をオフにしてから、電源コードを抜いてください。ヒューズ収納部を開く前に、2分ほど放置して電源部分を放電させてください。
- アーク・フラッシュに対する保護を維持するため、切れたヒューズは正しい交換用ヒューズに交換してください。
- 指定された交換ヒューズのみを使用してください。
- 指定された交換部品のみをご使用ください。
- 本製品のカバーを取り外す前に、主電源コードを取り外してください。
- 本製品が損傷した場合は、使用を禁止してください。
- 本製品が改造されているか、損傷している場合は使用しないでください。
- 必要性があり承認を受けて安全に取り扱う場合を除き、バス液を引火点以上まで熱しないでください。バス液とその蒸気が引火するおそれがあります。
- 認可されている3線式の電源コードを、アース端子付きの電源コンセントに接続してください。
- この製品は屋内でのみ使用してください。
- 2線式の主電源コードを使用する場合は、本製品を操作する前に、本製品の接地端子に保護用アース配線を必ず接続してください。使用する前に、本製品が接地されていることを確認してください。
- タンク周り、バス液、オーバーフロー・チューブ、オーバーフロー・タンク、ドレイン・チューブなど、熱くなっている可能性のある製品各部に触れないでください。
- バス液および溶剤の安全データシート (SDS) を参照してください。追加の安全順守事項が記載されている場合があります。
- バス液を床にこぼさないでください。こぼれたバス液により安全上の問題が発生します。

## 記号

表 1 に、本製品や本マニュアルで使用されている記号を示します。

表 1.記号

記号	説明
	警告。危険電圧。感電の危険性があります。
	警告。危険。
	警告。表面が高温になります。やけどのおそれがあります。
	ユーザー・マニュアルをご確認ください。
	北米安全規格については、CSA グループによって認証済み。
	欧州共同体規格に準拠。
	関連するオーストラリア EMC 規格に準拠
	ヒューズ
	韓国の関連 EMC 規格に準拠。
	本製品は WEEE 指令のマーキング要件に適合しています。添付されたラベルは、この電気/電子製品を一般家庭廃棄物として廃棄できないことを示します。製品カテゴリー：WEEE 指令の付属書 I に示される機器タイプに準拠して、本製品はカテゴリー 9 「監視および制御装置」の製品に分類されます。この製品は、一般廃棄物として処分しないでください。

## 仕様

標準環境レンジ <sup>[1]</sup> .....	13 °C ~ 33 °C 5 % ~ 90 % (結露なし)
動作環境レンジ.....	0 °C ~ +40 °C 5 % ~ 90 % (結露なし)
最大動作高度.....	2000 m
保管レンジ.....	-40 °C ~ +70 °C 5 % ~ 95 % (結露なし)
供給電圧.....	公称 115 V: 100 V ~ 120 V (±10 %), 50 Hz または 60 Hz 公称 230 V: 200 V ~ 230 V (±10 %), 50 Hz または 60 Hz 1150 W
ヒューズ.....	公称 115 V: 10 A、250 V 3AG 低速 公称 230 V: 5 A、250 V 5x20 低速
適合規格.....	EN 61010-1 (2010)、カテゴリー II、汚染度 2 IEC 61326-1、基本 CSA、KCC、C-Tick、RoHS、WEEE

### 注記

[1] 温度確度仕様および入力モジュール確度仕様の性能は、標準環境レンジ内で作動させることが条件です。