

低温校正用バス 7060/7080



主な機能

- 外部冷却剤なしで極低温（-40、-60、または-80 °C）まで冷却可能。
- 自給式冷却で、LN2またはチラーが不要。
- 広い作業エリアによりスループットが向上。
- 極低温でも安定度（ ± 0.0015 °C）と均一性（ ± 0.003 °C）を維持し、優れた温度制御を実現。

製品概要: 低温校正用バス 7060/7080

これらのバスは、完全内蔵型で、冷却剤や設定温度達成のための補助的な装置は一切必要ありません。フルーク・キャリブレーション独自の温度制御方式（ヒート・ポート）により -80 °C での安定度は ± 0.0025 °C です。フルーク・キャリブレーションのバスは常にその優れた性能と仕様を保証します。

校正プロセス全体の自動化を希望される場合は、フルーク・キャリブレーションのMET/TEMP II ソフトウェア・パッケージの説明をご参照ください。

フルーク・キャリブレーションのバスは高い校正確度が要求される温度校正のための製品であり、カタログに記載された仕様を確実に満たします。

仕様: 低温校正用バス 7060/7080

仕様	7060	7080
レンジ	-60 °C ~ 110 °C	-80 °C ~ 110 °C
安定度	± 0.0025 °C at -60 °C (メタノール) ± 0.002 °C at 0 °C (メタノール) ± 0.0015 °C at 25 °C (水) ± 0.003 °C at 100 °C (オイル 5012)	± 0.0025 °C at -80 °C (メタノール) ± 0.0015 °C at 0 °C (メタノール) ± 0.0015 °C at 25 °C (水) ± 0.003 °C at 100 °C (オイル 5012)
均一度	± 0.005 °C at -60 °C (メタノール) ± 0.005 °C at 0 °C (メタノール) ± 0.003 °C at 25 °C (水) ± 0.005 °C at 100 °C (オイル 5012)	± 0.007 °C at -80 °C (メタノール) ± 0.005 °C at 0 °C (メタノール) ± 0.003 °C at 25 °C (水) ± 0.005 °C at 100 °C (オイル 5012)
温度設定	キー操作によるデータ入力、デジタル表示	
設定温度分解能	0.01 °C; 高分解能モードでは 0.00007 °C	
表示分解能	0.01 °C	
デジタル設定確度	± 1 °C	
デジタル設定繰り返し性	± 0.01 °C	
ヒーター	500 および 1000 W	
アクセス開口部	127 x 254 mm	
深度	305 mm	
媒体に接触する部分の材質	304 ステンレス・スチール	
電源	230 VAC (± 10 %), 50 または 60 Hz, 13 A, 単相, 要周波数指定	
容量	27 リットル	
重量	159 kg	
寸法 (HxWxD)	1168 x 775 x 483 mm	
Automation	Use the 1586A Super-DAQ to automate temperature sensor calibration	

モデル



7060

スタンダード・バス、-60°C ~ 110°C

7080

スタンダード・バス、-80°C ~ 110°C

2001-IEEE

IEEE-488 インターフェース, 6330/7320/7340

2016-7080

液体レベル・アダプター、7080

2016-7060

Adaptateur de niveau de fluide, 7060

Fluke. 動き続ける世界を支える

Fluke Corporation

PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A./div>

お問い合わせ先:

フルーク

特約店営業部

TEL : 03-6714-3114

www.fluke.com/jp/

©2025 Fluke

Corporation.

仕様は、予告なく変更され
る場合があります。

04/2025

世界で最も信頼されている
ツール