

# NI校正サービス

測定確度

トレーサビリティ

準拠性



## NIの校正サービス

校正に対するお客様のニーズにお応えするため、弊社では手作業で行う校正手順書や、NIサービスセンターまたはパートナー企業による製品の再校正サービス、さらに、組織内の計量室における使用を考慮して設計された自動校正ソフトウェアなどの校正サポートおよびサービスを提供しています。NIでは次の校正サービスを提供しています。

### 試験成績書なし

NIの校正サービスを利用することで、測定の最大性能を保持することができ、予定外のダウンタイムや品質問題による時間やコストの浪費を防ぐことができます。このサービスは、海外にあるNIサービスセンターによって提供されます。測定性能の検証、また必要な場合は調整を行い、ナショナルインスツルメンツの公開仕様を保証します。

### 試験成績書付き

計測器の性能をより正確に把握されたいお客様には、試験成績書付きの校正サービスをご用意しています。このサービスは、海外にあるNIサービスセンターによって提供されます。すべてのテストポイントで毎回測定された調整前と調整後の測定値を記載した、完全な試験成績書が含まれています。このデータを基に、デバイスの性能を特性評価することができ、正確な測定結果を得ることができます。

### ISO 17025認定施設

ISO 17025認定施設による校正サービスを利用すれば、さらに高い品質基準を満たすことができますようになります。このサービスは、国内または海外にある校正サービスパートナー企業によって提供されます。ISO/IEC 17025などのガイドラインに沿って行われ、校正結果および試験成績書を提供します。

## NI校正の詳細

NIの校正サービスについて、またはサービス対象の製品および価格については、[ni.com/services/ja/calibration](http://ni.com/services/ja/calibration)をご覧ください。

サービス内容	試験成績書 なし	試験成績書 付き	ISO 17025 認定施設
NI認定の校正手順を使用して測定性能を検証	✓	✓	✓
必要に応じて仕様値に調整	✓	✓	✓
校正用標準器のリストおよびトレーサビリティステートメントを記載	✓	✓	✓
テストポイントに対する測定の試験成績データを提供	—	✓	✓
<sup>1</sup> 国内/国際規格に準拠	—	—	✓
新規製品に対してサービスを提供	—	—	✓

<sup>1</sup>規格は地域によって異なります。詳細については、[ni.com/services/ja/calibration](http://ni.com/services/ja/calibration)をご覧ください。

## NI校正サービスの製品番号

	試験成績書 なし	試験成績書 付き	ISO 17025 認定施設		試験成績書 なし	試験成績書 付き	ISO 17025 認定施設
デジタル マルチメータ	960450-01	960450-02	960450-03	タイミングと同期	960457-01	960457-02	960457-03
高速デジタルI/O	960451-01	960451-02	960451-03	ベースバンドRF ハードウェア	960458-01	960458-02	960458-03
デジタイザ/ オシロスコープ	960452-01	960452-02	960452-03	高周波RF ハードウェア	960459-01	960459-02	960459-03
高精度ソース	960453-01	960453-02	960453-03	リモートI/O	960460-01	960460-02	960460-03
信号発生器	960454-01	960454-02	960454-03	リモートI/O (従来型)	960461-01	960461-02	960461-03
信号調節	960455-01	960455-02	960455-03	データ集録 ハードウェア	960462-01	960462-02	960462-03
音響/振動	960456-01	960456-02	960456-03	高性能データ集録 ハードウェア	960463-01	960463-02	960463-03

## 校正ソフトウェア

デバイスを個人で校正したい方向けに、NIでは複数のオプションを提供しています。テストポイントやステップバイステップの手順を含む手動キャリブレーション手順書は、オンラインから入手できます。NIでは自動校正ソフトウェアであるNI Calibration Executiveを提供しており、これによりNI製品の校正処理を迅速かつ簡単に行えるようになります。

日本ナショナルインスツルメンツ株式会社 0120-527196

ワールドワイドオフィス (電話番号に各国の国番号は含まれません): アンデスおよびカリブ海 212 503 5310 • アルゼンチン 0800 666 0037 • オーストラリア 0 2 9491 4000 • オーストリア 0 662 457990 0  
ベルギー 0 2 757 0020 • ブラジル 011 3149 3149 • カナダ 450 510 3056 • チリ 0 800 532 951 • 中国 0 21 5050 9800 • コロンビア 01 800 913 3092 • コスタリカ 0 800 052 1749 • チェコ 420 224 235 774  
デンマーク 45 76 26 00 • ドミニカ共和国 800 433 3488 • エクアドル 1800 9991 19 (1 800 433 3488) (転送) • エルサルバドル 800 6271 • フィンランド 0 9 725 72511 • フランス (0) 8 20 20 04 14 • ドイツ 0 89 7413130  
グアテマラ 2450 1685 • ホンジュラス 0 504 3646 • ハンガリー 36 23 448 900 • インド 0 80 41 190000 • アイルランド共和国 0 1867 4374 • イスラエル 0 972 3 6393737 • イタリア 02 41309277 • 米国 866 463 5417  
韓国 0 2 3451 3400 • レバノン 0 1 33 28 28 • マレーシア 1800 887710 • メキシコ 01 800 010 0799 • オランダ 0 348 433 466 • ニュージーランド 0800 553 322 • ノルウェイ 66 90 76 60 • パナマ 008000 521166  
ペルー 0 800 50614 • フィリピン 2 659 1722 • ポーランド 0 22 3289010 • ポルトガル 210 311 210 • ブエルトリコ 1 800 433 3488 • ロシア 7 495 783 6851 • シンガポール 1800 226 5886 • スロベニア、  
クロアチア、ボスニア・ヘルツェゴビナ、セルビア、モンテネグロ、マケドニア 3 425 42 00 • 南アフリカ 0 11 805 8197 • スペイン 91 640 0085 • スウェーデン 0 8 587 895 00 • スイス 0 56 2005151 • 台湾 2 2377 2222  
タイ 0 2 278 6777 • トルコ 0 212 279 3031 • ウルグアイ 0004 055 114 • 英国 0 1635 523545 • ベネズエラ 0 212 503 5310

©2010 National Instruments. All rights reserved. National Instruments, NIおよびni.com National Instrumentsの商標です。このドキュメントに記載されたその他の製品名および企業名は、それぞれの企業の商標または商号です。  
350980A-151 0902

