

ミトヨグループ ISO/IEC 17025 認定取得状況

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 国家計量研究所 | ILAC (MRA) | 日本 NMJL/AIST | シンガポール MNC/A*STAR | マレーシア NML-SIRIM | インドネシア Puslit KIM-LIPI | タイ NIMT | ベトナム VMI-STAMEQ | インド NPLI | 台湾 NML R.O.C. | 韓国 KRISS | 中国 NIM | アメリカ NIST | カナダ NRC-INMS | メキシコ CENAM | ドイツ PTB | イギリス NPL | イタリア INRIM | オランダ VSL | スウェーデン RISE | スイス METAS | チェコ CMI | ハンガリー BKFH | ブラジル INMETRO | アルゼンチン INTI | | | |
| | 認定機関 | APAC (MRA) | IAJapan (NITE/JCSS) | SAC | STANDARDS MALAYSIA | KAN | TISI | BoA | NABL | TAF | KOLAS | CNCA/CNAS | A2LA | CLAS/SCC | EMA | EA (MLA) | DAKKS | UKAS | ACCREDIA | RVA | SWEDAC | SAS | CIA | NAH | CGCRE | OAA | |
| ミシマの認定校正機関 | | ミシマ計量標準センター No.0067 (長さ&温度) | ミシマ宮崎工場 No.0030 (長さ) | ミシマ宇都宮センター No.0031 (長さ) | ミシマ川崎センター No.0086 (長さ) | ミシマ川崎センター No.0109 (長さ&硬さ) | ミシマ川崎センター No.0186 (長さ&硬さ) | ミシマ川崎センター No.0258 (長さ) | ミシマ川崎センター No.0336 (長さ&硬さ) | ミシマ川崎センター No.CC-2822 (長さ&硬さ) | ミシマ川崎センター No.VILAS 741 (長さ) | ミシマ川崎センター No.0336 (長さ&硬さ) | ミシマ川崎センター No.0750.01 (長さ&硬さ) | ミシマ川崎センター No.15587 (長さ&硬さ) | ミシマ川崎センター No.DZA-28 (硬さ) | ミシマ川崎センター No.D-45 (長さ) | ミシマ川崎センター No.D-45-S1 (長さ) | ミシマ川崎センター No.D-K-15096-01-00 (長さ) | ミシマ川崎センター No.0332 (長さ&硬さ) | ミシマ川崎センター No.LAT N.107 (長さ) | ミシマ川崎センター No.K 086 (長さ&温度) | ミシマ川崎センター No.SCS 0074 (長さ) | ミシマ川崎センター No.650/2019 (長さ) | ミシマ川崎センター No.NAH-2-0341/2018 (長さ) | ミシマ川崎センター No.0031 (長さ&硬さ) | ミシマ川崎センター No.LC 010 (長さ) | ミシマ川崎センター No.LC 010 (長さ) |

- 日本
 - AIST : 国立研究開発法人 産業技術総合研究所
 - NMIJ : 計量標準総合センター
 - IAJapan : 認定センター
 - NITE : 独立行政法人 製品評価技術基盤機構
 - JCSS : 計量法トレーサビリティ制度

- シンガポール
 - NMC/A * STAR : シンガポール科学技術研究所
 - SAC : シンガポール認定理事会

- マレーシア
 - NML-SIRIM : マレーシア標準工業研究所
 - STANDARDS MALAYSIA : マレーシアの認定機関

- インドネシア
 - Puslit KIM-LIPI : インドネシア科学院 計測標準研究センター
 - KAN : インドネシアの認定機関

- タイ
 - NIMT : タイ王国国家計量標準機関
 - TISI : タイ工業省工業規格協会

- ベトナム
 - VMI-STAMEQ : ベトナム国家計量機関
 - BoA : ベトナムの認定機関

- インド
 - NPLI : インド国立物理学研究所
 - NABL : インド試験所認定機構

- 台湾
 - NML R.O.C. : 国家度量衡標準實驗室
 - TAF : 財団法人全国認定基金会
- 韓国
 - KRISS : 韓国標準科学研究院
 - KOLAS : 韓国認定機構

- 中国
 - NIM : 中国計量科学研究院
 - CNCA : 中国国家认证认可监督管理委员会
 - CNAS : 中国合格评定国家认可委员会

- アメリカ
 - NIST : 国立標準技術研究所
 - A2LA : 米国試験所・校正機関認定協会

- カナダ
 - NRC-INMS : カナダ測定標準研究所
 - CLAS/SCC : カナダラボラトリ評価サービス

- メキシコ
 - CENAM : 国家度量衡センター
 - EMA : メキシコの認定機関

- ドイツ
 - PTB : 国立物理学研究所
 - DAKKS : ドイツの認定機関

- イギリス
 - NPL : 国立物理学研究所
 - UKAS : イギリスの認定機関

- イタリア
 - INRIM : イタリア国家計量標準機関
 - ACCREDIA : イタリアの認定機関
- オランダ
 - VSL : オランダ計量研究所
 - RVA : オランダ認定協会

- スウェーデン
 - RISE : スウェーデン技術研究所
 - SWEDAC : スウェーデン認定協会

- スイス
 - METAS : スイス度量衡局
 - SAS : スイス認定サービス

- チェコ
 - CMI : チェコ計量研究所
 - CIA : チェコの認定機関

- ハンガリー
 - BKFH : ハンガリーの国家計量標準機関
 - NAH : ハンガリーの認定機関

- ブラジル
 - INMETRO : 工業技術院計量研究所
 - CGCRE : ブラジルの認定機関

- アルゼンチン
 - INTI : アルゼンチン国家工業技術機関
 - OAA : アルゼンチンの認定機関

ILAC:国際試験所認定協力機構
 APAC:アジア太平洋認定協力機構
 MRA:相互承認協定 EA:欧州認定協力機構 MLA:多国間協定