

ミトヨグループ ISO/IEC 17025 認定取得状況

国家計量研究所

認定機関

ミシマの認定校正機関

ILAC (MRA)	日本 NMIJ AIST	シンガポール NMC, 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 KRIS	中国 NIM	アメリカ NIST	カナダ NRC	メキシコ CENAM	ドイツ PTB	イギリス NPL	フランス LNE	イタリア INRIM	オランダ VSL	スウェーデン RISE	スイス METAS	ポーランド GUM	チェコ CMI	ハンガリー BFKH	ルーマニア INM	ブラジル INMETRO	アルゼンチン INTI								
APAC (MRA)	IAJapan, NITE (JCSS)	SAC	Standards Malaysia	KAN	TISI	BoA	NABL	TAF	KOLAS	CNAS	A2LA	SCC	ema	EA (MLA)	DAKKS	UKAS	Cofrac	ACCREDIA	RvA	SWEDAC	SAS	PCA	CIA	NAH	RENAR	Cgcre	OAA							
	ミトヨ 計量標準キャリブレーション課 No.0067 (長さ & 温度)	ミトヨ 宮崎工場 No.0030 (長さ)	ミトヨ 宇都宮キャリブレーションセンター No.0031 (長さ)	ミトヨ 川崎キャリブレーションセンター No.0086 (長さ)	ミトヨ 広島キャリブレーションセンター No.0109 (長さ & 長さ)	ミトヨ 営業サービス本部 No.0186 (長さ & 長さ)	ミトヨ アジアキャリブレーションセンター No.LA-1996-0102-C (長さ & 長さ)	ミトヨ アジアキャリブレーションセンター No.SAMM 152 (長さ & 長さ)	インドネシアキャリブレーションセンター No.LK-183-IDN (長さ & 長さ)	タイキャリブレーションセンター No.Calibration 0258 (長さ)	ベトナムキャリブレーションセンター No.VILAS 741 (長さ)	ミトヨ サウスアジアキャリブレーションセンター No.CC-2522 (長さ & 長さ)	台湾キャリブレーションセンター No.0336 (長さ & 長さ)	韓国キャリブレーションセンター No.KC16-321 (長さ)	上海キャリブレーションセンター No.CNAS L5506 (長さ)	米国キャリブレーションセンター No.750.01 (長さ & 長さ)	カナダキャリブレーションセンター No.15897 (長さ & 長さ)	メキシコキャリブレーションセンター No.D-45 (長さ)	メキシコキャリブレーションセンター No.D-45-S1 (長さ)	メキシコキャリブレーションセンター No.DZA-28 (長さ)	ドイツキャリブレーションセンター No.DJ-K-15096-01-00 (長さ)	英国キャリブレーションセンター No.0332 (長さ)	フランスキャリブレーションセンター No.2-114 rev.0 (長さ)	イタリアキャリブレーションセンター No.1071 REV.22 (長さ)	オランダキャリブレーションセンター No.K 086 (長さ & 温度)	スウェーデンキャリブレーションセンター No.SCS 0074 (長さ)	スイスキャリブレーションセンター No.1794 (長さ)	ポーランドキャリブレーションセンター No.AP 197 (長さ)	チェコキャリブレーションセンター No.305/2022 (長さ)	ハンガリーキャリブレーションセンター No.NAH-2-0341/2023 (長さ)	ルーマニアキャリブレーションセンター No.LE 055 (長さ)	ブラジルキャリブレーションセンター No.CAL 0031 (長さ & 長さ)	アルゼンチンキャリブレーションセンター No.LC 010 (長さ)	アルゼンチンキャリブレーションセンター No.CAL 0031 (長さ & 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. : 國家度量衡標準實驗室
 - TAF : 財団法人全国認定基金会
- 韓国
 - KRIS : 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
 - CNAS : 中国合格評定国家認可委員会
- 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 : カナダ測定標準研究所
 - SCC : カナダボロトリ評価サービス
- 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
- フランス
 - LNE : フランスの国家計量標準機関
 - Cofrac : フランスの認定機関
- 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
- ポーランド
 - GUM : ポーランドの国家計量標準機関
 - PCA : ポーランドの認定機関
- 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
 - BFKH : 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
- ルーマニア
 - INM : ルーマニアの国家計量研究所
 - RENAR : ルーマニアの認定機関
- 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

本文書は、JCSS 登録証に基づいた事業者名称で作成しております。

海外の国家計量研究所及び認定機関の日本語名称は、弊社が調査・確認した情報です。