

# ISO17025 accredited DeltaOHM Calibration Centre

## ISO17025 認定デルタオーム校正センターLAT N°124

デルタオーム社は製造者であると同時に、その温度、湿度、圧力、風速、光・放射照度・音響の六つの校正ラボが、ISO17025に基づく試験所・検査機関の認定機関であるイタリアのACCREDIAによって、校正センターとして認定されています。デルタオーム社々内のラボはそれぞれの物理量に対する最新の校正設備を備えています。

### ILAC

ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation 国際試験所認定協力機構) は各国・地域の試験所・検査機関を認定する機関の国際組織であり、試験所(校正センター)の満たすべき要件(ISO/IEC17025)や試験所認定機関の満たすべき要件(ISO/IECガイド58)を適用するための指針の提示や認定機関間の業務内容の整合化を行っています。

### MRA

ILACにおいて、各試験・校正試験事業者認定機関の同等性を確保し、各認定機関の承認を受けた試験事業者・校正試験事業者の試験・校正証明書の相互受け入れがグローバルに合意されており、これがMRA (Mutual Recognition Arrangement 相互承認取決め)です。イタリアのACCREDIA、日本ではJCSS (製品評価センター実施機関)、JNLA (工業技術院標準部実施機関) およびJAB (日本適合性認定協会) がこのMRA (相互承認取決め) に署名しています。従って、**ACCREDIA校正センター(デルタオーム)によって発行された校正証明書は日本のJCSS認定校正事業者の発行する校正証明書と同等性を有しており、日本においても有効です。**



世界



### EA

EA (European Cooperation for Accreditation) はMRA (相互承認取決め) に合意している欧州地域の、欧州認定協力機構です。



欧州



### ACCREDIA

ACCREDIAはイタリア政府に指定された、試験所・検査機関を認定する機関であり、製品やサービスの規格への適合性を確認する組織や試験所の適合性、独立性、公平性を証明します。ACCREDIAは世界および欧州の認定協力機構EA-IAF-ILACのメンバーであり、MRA (Mutual Recognition Arrangement 相互承認取決め) に署名しています。



デルタオーム



イタリア

デルタオームが発行する校正証明書中の“ACCREDIA”の標章は、その標章によってトレーサビリティが確保されていることを示しています。デルタオーム社々内校正の最大の利点は、製品と共に全世界で有効な校正証明書が提供できること、また、校正の結果精度外れが認められた場合、引き続き当該測定器の“調整”が行えることです。



### ISO17025認定 温度校正ラボ

20年の実績をもち、最新の機器を備えた校正ラボで、-196℃~+1064℃までの校正が認定されています。



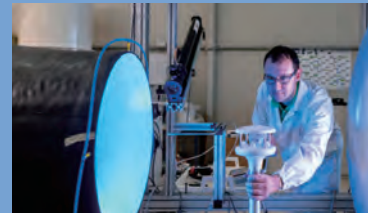
### ISO17025認定 湿度校正ラボ

二圧力湿度発生器、鏡面露点計、高性能環境試験チャンバーを備えた校正ラボです。



### ISO17025認定 圧力校正ラボ

重錘型圧力標準器をはじめとする校正設備を備えた、幅広い用途、形状の圧力測定器の校正ラボです。



### ISO17025認定 風速校正ラボ

イタリアではユニークな2基のゲッチンゲン (Göttinger) 型風洞を備えており、60m/sまでの校正が可能です。



### ISO17025認定 光・放射照度校正ラボ

光・放射照度に対してイタリアで初めて認定され、幾つかの校正項目については未だにイタリアで唯一です。



### ISO17025認定 音響校正ラボ

数十年にわたり高品質な測定機器と高い専門性を有する音響(騒音)測定ラボです。