

# MTEP の高品質な評価試験サービス

## 海外で通用する試験証明書、校正証明書の発行サービス

有料

MTEP では、海外規格に準拠した評価試験を実施しています。以下の表に示した JNLA、JCSS、VLAC のシンボル付きの登録分野は、国際 MRA 対応認定事業者であり、その証として ILAC MRA マークの入った試験証明書、校正証明書を発行することができます。国際 MRA 対応の JNLA、JCSS、VLAC の証明書は、国際試験所認定協力機構の相互承認協定により、海外でも通用するものです。

(認定される国や地域は、以下の「IA Japan」のホームページでご確認ください。)

IA Japan (International Accreditation Japan, 独立行政法人製品評価技術基盤機構)

<http://www.iajapan.nite.go.jp/iajapan/>

なお、各機関の対応試験状況は、実施機関により異なります。詳細は実施機関までお問い合わせください。

### 試験

| 化学分野   | 電気・電子分野  | 機械・物理分野  |
|--|--|--|
| <b>RoHS 指令関連試験</b><br><b>蛍光 X 線分析</b><br>試験コード JIS G1256<br>埼玉県 JNLA<br>東京都 茨城県 栃木県 千葉県<br>神奈川県 新潟県 山梨県<br>長野県 静岡県 | <b>EMC 関連試験</b><br>東京都 VLAC<br>全機関                               | <b>金属材料引張試験</b><br>試験コード JISZ2241<br>埼玉県 JNLA<br>全機関   |
| <b>ICP 発光分光分析</b><br>東京都 茨城県 栃木県 埼玉県<br>千葉県 神奈川県 新潟県<br>山梨県 長野県 静岡県  | <b>外観・構造試験</b><br>試験コード JIS C6950-1, T0601-1<br>神奈川県 JNLA        | <b>ロックウェル硬さ試験</b><br>試験コード JISZ2245<br>埼玉県 JNLA<br>全機関 |
| <b>原子吸光分析</b><br>東京都<br>神奈川県   | <b>絶縁試験</b><br>試験コード JIS C6950-1<br>神奈川県 JNLA                    | <b>照明試験</b><br>東京都 群馬県                                 |
| <b>燃焼・赤外線吸収法</b><br>試験コード JIS G1211-3<br>埼玉県 JNLA 神奈川県 JNLA<br>茨城県 栃木県 新潟県 山梨県<br>長野県                              | <b>電気応用機器電気的特性試験</b><br>試験コード JIS C6950-1, T 0601-1<br>神奈川県 JNLA | <b>音響試験</b><br>東京都 群馬県 静岡県<br>長野県                      |

### 校正

|                                |                                       |  |
|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| <b>温度 (熱電対) 校正</b><br>東京都 JCSS | <b>電気 (直流・低周波) 校正</b><br>東京都 JCSS 長野県 | <b>長さ (ブロックゲージ、ノギス、マイクロメータ) 校正</b><br>群馬県 JCSS 東京都 長野県 |
|--------------------------------|---------------------------------------|--|

©JNLA 登録試験事業者：埼玉県産業技術総合センター、神奈川県産業技術センター

©JCSS 登録校正事業者：(地独) 東京都立産業技術研究センター、群馬県立産業技術センター

©VLAC 登録試験事業者：(地独) 東京都立産業技術研究センター多摩テクノプラザ