



UL 島津ラボトリー

工具向け〈製品試験〉サービス

工具向け〈製品試験〉サービスについて

主要輸出先である欧州・米国を含む海外では、工具向けの製品試験として以下のような公的規格に基づく物理的性能・品質試験や微生物試験などを求められることがあります。

- | | | |
|--------------|--|---------------------------|
| • ハンドハンマー | : BS 876, ASME B107.400 ^{※1} | 硬度、打ち付け強度・引っ張り強度、耐薬品性 など |
| • スクリュードライバ | : BS 2559, ASME B107.600 | 硬度、トルク試験、曲げ強度、耐薬品性 など |
| • レンチ | : BS 7586, ASME B107.100 ^{※2} | 硬度、トルク試験、曲げ強度、コーティング試験 など |
| • プライヤー・ニッパー | : BS 3159-1, ASME B107.500 ^{※3} | 硬度、切断性能、ハンドル負荷試験、耐薬品性 など |
| • フォーク・シャベル | : BS 3388 | 硬度、耐荷重試験 など |
| • 剪定ばさみ | : BS 5708 | 切断性能、負荷試験、落下試験 など |
| • 抗菌加工製品 | : ISO 22196 | プラスチックおよびその他の抗菌性能試験 |

※1: ネイルハンマー (B107.41)、ボールピンハンマー (B107.53) に対応しています。

※2: コンビネーションレンチ (B107.6) に対応しています。

※3: 斜め切断・端部切断用プライヤ (B107.11) に対応しています。

UL 島津ラボトリーでは、海外の公的規格に準拠した製品試験を受託しています。

※ 上記以外の規格につきましても対応しております。

工具製品の海外展開を計画され、輸出先の規格試験結果を必要とされるお客様は、是非お問い合わせください。

その他の試験・評価サービス

海外の様々な規制に対処した化学分析試験・評価サービスも受託していますので、お気軽にご相談ください。

- | | | |
|-----|------------------------------|-----------------------------------|
| (例) | • REACH 規則に対応した分析試験 | • CA Proposition 65 に対応した試験・ばく露評価 |
| | • RoHS 指令・包装材指令に対応した分析試験 | • ISTA 規格に基づく包装貨物の評価試験 |
| | • CPSIA に基づいた鉛・フタル酸エステルの分析試験 | |

対象となる主要製品分野

- | | |
|--------------|-------------|
| • ハンドハンマー | • フォーク・シャベル |
| • スクリュードライバ | • 剪定ばさみ |
| • レンチ | • その他、工具類 |
| • プライヤー・ニッパー | |

問い合わせ先

ulshimadzu.com

株式会社 UL 島津ラボトリー 営業技術部

T: 075-803-0789

E-mail: ULShimadzu@ul.com

UL の名称、UL のロゴ、UL の認証マークは、UL LLC の商標です。©2021
その他のマークの権利は、それぞれのマークの所有者に帰属しています。
本内容は一般的な情報を提供するもので、法的並びに専門的助言を与えることを意図したものではありません。