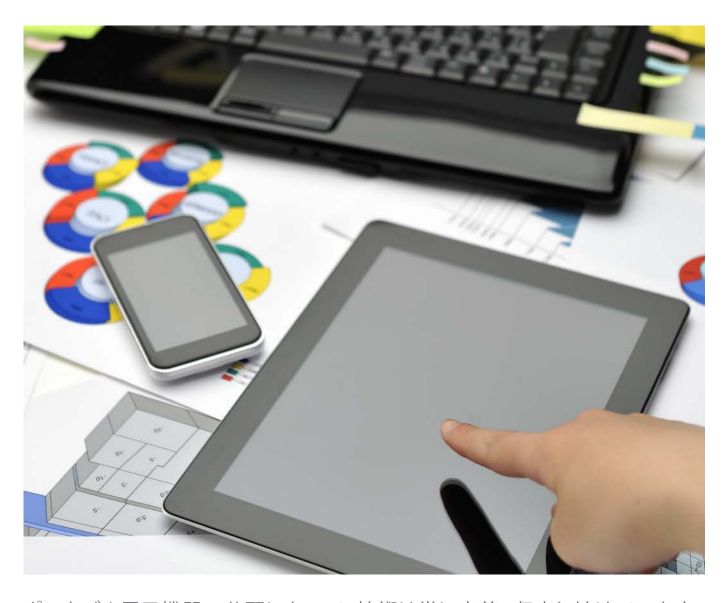


ハイテク機器の 世界進出をサポート

安全、EMC・無線、エネルギー効率性を包括したトータルサービスで世界各国/地域の認証を提供





ポータブル電子機器の分野において、技術は常に変革・収束し続けています。 競争はかつてないほど激化し、市場参入時に課せられる規制も増えています。 これが意味するのは、製品を出荷するための方法がより複雑になり、それに かかる時間が増え続けているということです。製品安全試験から電磁環境両 立性(EMC)試験まで、そして、無線認可からエネルギー効率性まで、ULは、 貴社が貴社のターゲット国/地域によりスムーズに、そして迅速に到達するのに 必要な知識とソリューションを提供します。

貴社のビジネスを世界規模でサポート



ULのメリットとは?

迅速な認証取得

- ・貴社製品を世界市場に導く ULのブランド力
- ・世界的サービス体制による 効率的で迅速な認証取得

最高の品質

- 技術エキスパートと 現地のスタッフによる 強力なネットワーク
- ・規格開発/整合化のリーダー

お客様のために

- ・各認証の工場検査の同時実施 でお客様の負担を軽減
- ・偽造品から消費者と製造者 を守る様々な施策を展開



GLOBAL ACCESS, LOCAL SERVICE

安全試験・認証サービス



安全の定義は拡大し続けています。過去の課題は今日の複雑な問題にとって代わり、安全が今後どうなっていくかは明確ではありません。そのような中、ULは、1世紀を越える歴史の中で、常に安全に新しい定義を与え続けてきました。何万種類もの製品や材料、建造物、システムに対し1400を超える安全規格を開発してきたULは、その実績によりANSI(米国規格協会)から、「Audited Designator(認定規格指定機関)」と認められていますので、UL安全規格を米国の国家規格として開発・指定することができます。

UL が希求し続けているもの、それは、ヨーロッパ、北米、南米、アジア、中東、アフリカなどの国々に新規参入されるお客様の負担を軽くすることです。UL は、試験、認証、検証サービスなど幅広い製品安全サービスを展開し、各国の規制・要求事項や国家規格への適合に向けたお手伝いをしています。世界中に設置された 255 の事業所によるきめこまやかなローカルサービスが、グローバルな認証をお客様にもたらします。

UL が提供できるマークの例

















STREAMLINED SOLUTION

無線認可取得支援サービス

無線機器の認可取得は、国によって、また、適合しなくてはならない業界 規制によって、さらには携帯(GSM、GPRS、LTEなど)、マイクロ波、 Bluetooth® など含まれている無線技術によって、非常に複雑になりえます。 これらの規定が意図しているのは、その製品が確実に安全であり、なおかつ 他の無線サービスや機器を妨害しないということです。

20年以上にわたって各国の無線認可に関する情報・知識を蓄積してきた ULは、お客様のターゲット市場に柔軟に対応できる能力を備えています。 その市場の要求事項を把握し、適切な試験を実施し、必要な文書を提示 するなど、貴社の製品をできるだけ効率的に出荷するのに役立つサービス を機能的に提供できる体制を整えています。

認定を受けたUL試験所が、総務省(日本)、FCC(米国通信委員会)、IC(カ ナダ産業省)、CE(EU)などの認可/証明取得を短期間で実現すると共に、そ の幅広い提携ネットワークを駆使し、世界各国の電波法認可取得もサポート いたします。ULは、約200の国/地域に対応できる体制を整え、グローバル なサービスを提供しています。

貴社が選択された市場がどこであろうと、無線搭載機器の認可取得は、 ULにお任せください。





UL が取得をサポートできるマークの例

















VERIFYING ENERGY EFFICIENCY IN YOUR PRODUCTS

エネルギー効率認証サービス

環境保護の重要性が高まるにつれ、エネルギー効率規制の改正に踏み切る国も増えています。製造者の皆様は、エネルギー効率性の検証や、環境パフォーマンスに関する製品表示の妥当性の確認を第三者機関に依頼して、これらの規制の要求事項への適合性を実証することが求められています。さらに、消費者も、エネルギー消費量など、製品が環境に与える影響にますます敏感になっています。ULのエネルギー効率試験・認証サービスをご利用いただくことで、貴社製品がエネルギー使用量削減に貢献していることを実証していただけます。

ULのエネルギー効率認証サービスでは、エネルギー効率性に関する様々な要求事項への適合性を検証するニーズに対応した試験・認証を実施します。ENERGY STAR® (エネルギースター)の要求事項に準じた試験・認証では、試験/認証機関として幅広い製品に対応しています。EPA (米国環境保護庁)の認定を受けている UL 試験所は世界各国にあり、37の製品カテゴリーで試験を実施することができます。また、39の製品カテゴリーで認証機関として認められています。

UL は次の制度に準じた試験・認証を実施しています。

北米

- ・ NRCan(カナダ天然資源省)
- CEC(カリフォルニア州エネルギー委員会)
- ENERGY STAR®
- DOE(米国エネルギー省)

中南米

- ・ CONUEE(メキシコ)
- INMETRO(ブラジル)





SMARTER, EASIER AND BETTER WAY TO GET UL CERTIFICATION

UL ADVANTAGE認証プログラム

この革新的なシステムにより、IT製品の製造者の皆様は、評価時間や待ち時間、そして製品開発サイクルの中断もなく、UL認証を取得していただけます。詳細はULのウェブサイト(ul.com/advantage)をご覧ください〔言語:英語〕。

- 明快ーお客様の資格認定から工場検査まで、一貫したご利用が可能です。
- ・ オンライン・トレーニングー高品質で信頼できる安全認証を確保します。
- ・ 評価時間は実質ゼロー資格認定を受けられたお客様の製品は、生産 ラインを終えると同時に認証を取得することができます。
- ・ ULとのパートナーシップが高まります。
- 1世紀を越えて築いた評判と知名度が実証するULの品質-それに妥協はありません。
- 一般消費者から高い信頼を得ることができます。



LONGER TERM VIEW OF SAFETY WHILE REDUCING THE NUMBER OF ANNUAL VISITS 工場検査年2回プログラム

お客様の製品とその製造プロセス並びに品質マネジメントシステムを評価する監査を年1回行います。その際、重視するのは、プロセス管理の適性と有効性で、改善可能点なども報告いたします。次の訪問では従来の製品検査を主に行いますが、前回の監査で指摘した品質マネジメント項目の監査を含むこともあります。

- ・ プロセス管理の評価と共に、改善が必要な点を特定できる仕組みを整備 することができます。
- ・ 検査によって生産が中断される頻度が減ります。
- ・ CENELEC 工場で採用されている、世界的に認められた CIG 監査が実施 されるので、対応し易くなります。
- ・ 重要部品が試験とレコグニション認証、継続的検査を受けていることを 確認することができ、包括的なサプライチェーン管理が可能になります。

株式会社 UL Japan 事業所案内

ul.com/jp

本 社 〒516-0021 三重県伊勢市朝熊町4383-326

T: 0596-24-6717 F: 0596-24-8020

東京本社 〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-8-3

丸の内トラストタワー本館6階 T: 03-5293-6000 F: 03-5293-6001 **本社安全試験所** 〒516-0021 三重県伊勢市朝熊町3600-18

本社EMC試験所

湘南EMC試験所

横輪EMC試験所

T: 0596-24-8008 F: 0596-24-8002

〒516-0021 三重県伊勢市朝熊町4383-326

T: 0596-24-8116 F: 0596-24-8124

〒259-1220 神奈川県平塚市めぐみが丘1-22-3

T: 0463-50-6400 F: 0463-50-6401 〒516-1106 三重県伊勢市横輪町108 T: 0596-39-1485 F: 0596-39-0232

問い合わせ先 カスタマーサービス部 E-mail: customerservice.jp@jp.ul.com

本社 T: 0596-24-6735 東京本社 T: 03-5293-6200 F: 03-5293-6201 Lの認証マークは、UL LLCの商標です。@2012

ULの名称、ULのロゴ、ULの認証マークは、UL LLCの商標です。@2012 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。

