



サーキットブレーカー グローバル市場展開 への負担軽減

米国、カナダ、メキシコ、コロンビアへのアクセスを可能にする統合された試験により、認証プロセスを効率化する方法をご紹介します。

サーキットブレーカー、スイッチ、サーキットブレーカーのエンクロージャーの評価規格であるUL 489は、UL認証のための要求事項がカバーされています。既にUL 489でUL認証を取得されているサーキットブレーカーのラテンアメリカ諸国への市場投入をご検討されている場合、ULが市場展開の負担を軽減いたします。

ULの相互承認協定 (MRA: Mutual Recognition Agreement) によって、世界中のULの認定ラボで、試験を含む適合性評価を実施することができます。UL 489はANCS(Association of Standardization and Certification:電気規格認証協会)、CSA(Canadian Standards Association:カナダ規格協会)、ULが共同で発行している規格のため、1度の試験で米国、カナダ、およびメキシコ、コロンビア向けのラテンアメリカの認証取得が可能になります。MRAにより認証プロセスが最適化されるため、仕向け地ごとの追加の試験が不要となり、試験サンプルを準備するコスト、サンプルの輸送に伴う時間とコストの軽減も可能となり、複数の市場への早い展開が可能となります。

また、それぞれの認証の維持管理にかかる負担も軽減します。

- 米国、カナダ、及びメキシコ向けの認証維持には、定期工場検査が要求されます。
- メキシコ向けの認証は、1年毎の認証書更新が必要です。
- コロンビア向けの認証は、1年毎に認証時との同等性確認が行われます。

ULのMRAを使用したサービスにより、工場検査や認証更新時においても簡素化されたプロセスが適用されるため、認証維持や管理のコスト削減、及び対応の負担軽減に貢献します。



ULを使うメリットについて

ULはこの北米、ラテンアメリカ向け認証ソリューションを提供できる初の認証機関であり、世界各地の試験所ネットワークでお客様をサポートし、市場における競争力を提供します。ULには認証プロセスを合理化するための最適なアプローチを提供する技術的知識と経験があります。

また、製造場所・地域を問わず、トレーサビリティ、マーキング、試験、監査要求を支援するために、経験豊富な工場検査員が世界中に配置されています。

複数の認証を含む認証評価の利点：

複数の各国認証をご希望でも**エンジニアリング窓口は1つ**。

各国認証のための試験評価をそれぞれ実施した場合と比べ、**試験時間と費用を節約**。

一度の工場検査訪問で複数の各国認証をカバーするため、**評価と試験の費用を低減**。

工場検査回数を減らすことで**認証維持にかかる負荷を軽減**。

Norma Oficial Mexicana (NOM) 認証の**簡略化された再認証プロセス**。

材料試験からサプライチェーンマネジメント、代替新エネルギーからセキュリティ、相互運用性ソリューションまで、各国の規制動向を把握・対応するため、弊社の専門知識および知見を活用し、お客様の製品を市場に投入することができます。

ULは技術専門家のグローバルネットワークと最先端の設備、そして規制当局やパートナー試験所、業界の技術リーダーとの長年にわたる関係を活かし、複雑さを増すグローバルサプライチェーンで、競争力を発揮するために必要なコンプライアンスの構築をお手伝いいたします。



信頼できる知識 - 経験豊富なスタッフが、製品開発の初期設計段階から試験、生産までサポートします。弊社の担当者は、お客様の特定の市場における認証要件を理解するためのお手伝いをいたします。



スピードと効率 - 費用対効果の高いシステムと最先端の設備により、煩雑な手続きを省き、市場投入までの時間を短縮することができます。



ワンストップサービス - ULはお客様のあらゆるコンプライアンス・ニーズに対応し、安全性、性能、相互運用性のサービスを一括して提供することで、お客様の貴重な時間とコストの削減に貢献します。



グローバルマーケットアクセス - 弊社専門エンジニアのグローバルネットワークは、お客様の特定の市場適用のために国内および各国規制を理解するお手伝いをさせていただきます。

詳細については、PCQuote.jp@ul.comまでご連絡ください。



Empowering Trust®