

米国フィールドドラベリングサービス

■ フィールドドラベリングとは

米国において大型の電気機械設備や装置を工場、商業施設等に設置する際に、最終設置場所にて地域の管轄当局（AHJ）によって、設備や装置に個別の使用許可が与えられる認定制度があります。

この制度を利用するためには各地域の電気安全・工事規定に適合していることを第三者機関によって審査され合格し、フィールドドラベルが貼付されることが必要です。

■ NATOMがご提供するサービス

- NATOMでは対象となる設備や装置の設置場所において、適用規格に基づいた安全評価を実施し、適合した製品にフィールドドラベルを貼付する、フィールドドラベリング・安全評価サービスをご提供いたします。
- 対象となる設備や装置は、量産製品ではなく、装置として製品認証を取得しない標準品やカスタマイズ製品など。例えば、次のような製品が対象となります。

- 半導体製造装置、半導体検査装置
- 業務用食品加工機械、食品調理設備
- 生産機械設備、各種製造装置

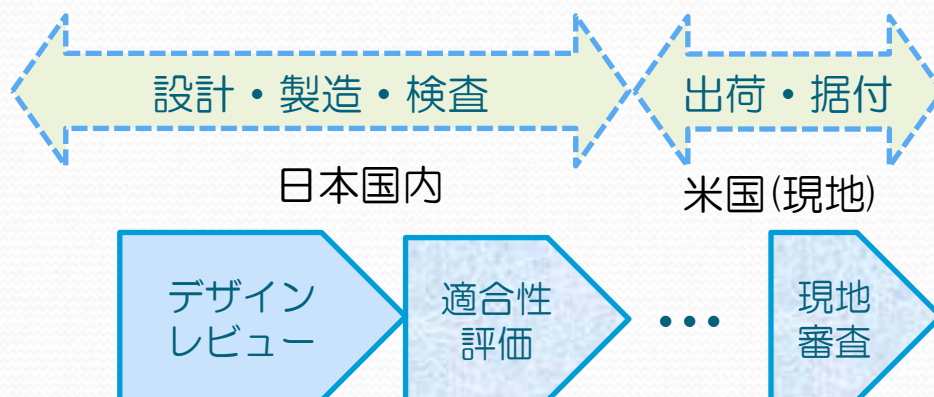


- お客様のニーズによって、設計から現地調整までの段階での評価内容を選択可能です。初めて米国のエンドユーザーへ販売されるお客様も、安心してフィールドラベリングに対応できるようご支援します。
 - ◆ デザインレビュー(設計確認)
開発段階から製品に要求される安全規定について適合性を判定、デビエーションリストで指摘を行います。
 - ◆ 適合性評価(事前評価)
出荷前に実際の装置で試験を実施して製品の規格適合性を確認します。
 - ◆ 現地審査(フィールドエバリュエーション)
最終的に現地で装置据付後に実施されます。

■ NATOMのメリット

- オンサイトで短期間での評価と迅速なレポート作成
- 豊富な経験に基づく高度な技術力と信頼性
- CIISCが米国内であればどの州、地域でも短期間で実施

■ 業務フロー



問合せ先： 株式会社NATOM
〒220-0072 横浜市西区浅間町5丁目378-10 #201
TEL :045-534-3781
<https://natom.co.jp>