



IEC 62368-1: 2023 (第4版) 評価サービス開始

IEC 62368-1: 2023 (第4版) 評価サービス

2023年5月26日に IEC 62368-1: 2023 (第4版) が発行されました。現在は第2版と第3版が混在しており、各国・地域での採用が統一されていませんが、今後、米国 (UL)、欧州などでは第4版に基づいた規格が順次採用される予定です。

現在、第2版に適合している製品、第3版に適合している製品、第2版または第3版で評価を受けていない新規製品において、どのような構造変更が必要になるか、取扱説明書、サービスマニュアル、設置説明書などに変更が必要かを事前に知ることで、第4版評価に向けた準備を早期に行うことが可能となります。

本サービスでは、実際に IEC 62368-1 第4版に基づく評価を実施し、どの要求事項で不適合が発生するかを明確にします。また、テストレポートと合わせて、不適合箇所の規格要求事項の解説をご提供いたします。これにより、規格要求事項の理解を深め、製品適合のための準備をいち早く進めることができます。新規開発製品に関する相談や、その他の技術相談なども承りますので、お気軽にご相談ください。

UL Solutions をご利用いただくメリット

UL Solutions は、オーディオ・ビデオ、情報及び通信技術における電子機器の安全規格を担当する IEC の技術委員会である IEC TC108 で活動しています。本サービスは、IEC 62368-1 に関連する最新の開発状況や、これらの規格が構築されている原理を理解したエンジニアが対応いたします。

ハザードベースの安全規格は、製品に依存した規定的な要求事項を提供するのではなく、リスクの特定と軽減に重点を置いています。UL Solutions は、世界中の様々な産業で安全や規制に関する専門知識を有しており、ハザードベース安全規格の要求事項を満たし、お客様の製品を効率的に世界市場に送り出すためのパートナーとして選んでいただいています。

IEC 62368-1 情報サイト <https://japan.ul.com/resources/iec62368-infosite/>

詳細・お問合せ

CTECH.Marketing.GA@ul.com



Safety. Science. Transformation.™

UL の名称、UL のロゴ、UL の認証マークは、UL LLC の商標です。©2023
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。