

# IECドライバーおよび 制御装置に影響する IEC 61347の改正

**ULは、IECの公開規格の最新版における要求事項に対応するための試験および認証サービスを提供し、製造者を支援しています。**

**ULは、技術的な要求事項についての試験を実施します。**

欧州電気標準化委員会 (CENELEC) は2021年1月1日、以下のパート1 EN規格について、2021年7月8日に発効する新しいバージョンを公開しました。このバージョンは、すでに公開されている国際電気標準会議 (IEC) 規格に合致するものです。これらの規格は通例、以下のように呼ばれています。

- IEC 61347-1: (第3.1版) AMD 1新規公開、2017年9月発効
- EN 61347-1: 2015+AMD 1 (2021年1月公開)、2021年7月8日発効

過去のIEC/EN規格の対象となる製品のうち、この変更による影響を受けるものは、以下のパート2規格により評価されるようになります。

- IEC/EN 61347-2-13 (LED制御装置)
- IEC/EN 61347-2-11 (その他電子機器)
- IEC/EN 62031 (LEDモジュール)
- IEC/EN 62560 (安定器内蔵型LEDランプ)
- IEC/EN 60968 (安定器内蔵型蛍光灯)
- IEC/EN 62384 (LED制御装置の性能)
- IEC/EN 60598 (内蔵型コンポーネントを持つ照明器具の評価)



## ULを選択する理由

弊社の照明専門技術者は、規格の最新版に対応して、最終製品の評価など、お客様の制御装置の国際認証を更新するための専門知識と最新の試験能力を有しています。ULが対応する認証は以下のとおりです。

- CE、UKCA、DまたはENECマークについてのEU/英国の要求事項に従った試験および認証
- UL 8750のバンドルサービス、照明器具に使用する発光ダイオード（LED）機器に関する規格、IEC 61347-2-11および-13によるLEDドライバー、コントローラ、およびセンサーの評価（寿命など、LEDドライバの性能評価を含む）
- UL認証に向けたCBLレポートテストデータの活用

お客様の拠点がどこにあるか、また対象市場がどこかにかかわらず、ULは世界の各地域でサービスを展開し、お客様が認証の目標を達成するのを支援しています。

目覚ましい技術の進展にともなって、エネルギー効率と製品の安全についての関心が急速に広がることで、照明産業は進化を続けています。お客様の照明製品を市場へと投入する準備として、考え抜かれた信頼できるソリューションと、連携しやすい照明技術者の専門チームを擁するULと提携してください。

- 安全
- エネルギー効率
- 性能
- グローバル市場へのアクセス
- コネクテッド照明ソリューション

詳細は、[UL.com/lighting](https://www.ul.com/lighting)をご参照ください。

弊社まで是非お問い合わせいただき、御見積や製品評価を開始するために必要な事項について最寄りのチームとご相談ください。

南北アメリカ： [LightingInfo@UL.com](mailto:LightingInfo@UL.com)

欧州： [AppliancesLighting.EU@UL.com](mailto:AppliancesLighting.EU@UL.com)

中華圏： [GC.LightingSales@UL.com](mailto:GC.LightingSales@UL.com)

オセアニア： [CustomerService.ANZ@UL.com](mailto:CustomerService.ANZ@UL.com)

東南アジア諸国： [UL.ASEAN.AHLSales@UL.com](mailto:UL.ASEAN.AHLSales@UL.com)

日本： [ULJ.AHL@ul.com](mailto:ULJ.AHL@ul.com)

韓国： [Sales.KR@UL.com](mailto:Sales.KR@UL.com)

中東・アフリカ： [UL.MEA@UL.com](mailto:UL.MEA@UL.com)

南アジア： [Sales.IN@UL.com](mailto:Sales.IN@UL.com)



**Empowering Trust<sup>®</sup>**

ULの名称およびULのロゴはUL LLCの商標です。© 2021  
配布番号 (1021)