

第三者適合認証の実施 ENERGY STAR® 製品	
件名: ENERGY STAR 照明器具で認証機関へのランプ認証試験指針に基づいて出荷されていないもの- 試験要件	指令番号: 2013-01 日付: 9/30/2013

ENERGY STAR 基準適合の照明器具の認証試験は特定のモデルに適切な下記のコア性能要件に限定すべきものとする。

- 帯状ルーメン密度(指向性の照明器具)
- 安全抵抗の最大測定値またはドライバーケース温度 (Driver Case Temperature)
- オフサイト電力消費(一体式スイッチを採用した照明器具のみ)
- 電力要因

これらの照明器具が ENERGY STAR 仕様に適合し続けるのを保証する為、認証時に行われた試験と同じ要領でこれらの性能要件の認証試験が実施されなければいけない。そのような照明器具は照明器具のパッケージ(照明器具仕様内、「製品ラベルとパッケージ要件」)に示されたのと同タイプのランプでテストされ、ANSI/ANSI C78.81-2010 データシート(T8 用の)または IEC 60081 データシート(T5 用)に準拠するものとする。