

開発メーカー&CUDO
打合せ・開発機・製品資料作成

開発製品の設計情報を元に打合せを実施、製品意図、設置イメージ、環境照度、視認距離、視認角度、配色数、イメージカラー等の基礎条件を確定することでCUD検証基準を作成致します。

検証行程・検証方式資料確定

①予備検証 開発製品・調査分析

初回予備検証は開発機を用いて実施致します。問題の挙げたデザイン配色は検証結果報告書を用いてメーカーへ報告致します。LED部材選定、波長調整等を行い、配色設計、デザイン改善提案を致します。内容に応じて予備検証を数回を行い、問題点の修正を行います。

CUD検証不合格

配色設計・改善提案

開発工程表作成の際には開発メーカーの改善対応期間を十分に設けます。その上で、改善対応中は技術提案、デザインコンサルティングを行い改善へ向けてサポートします。

開発メーカー
製品改善対応

②本検証 開発製品・調査分析

予備検証を十分に行い、改善対応を施した製品については本検証を行います。問題点が挙げた場合は再度配色設計、改善提案、検証を繰り返し実施致します。

CUD検証不合格

配色設計・改善提案


開発メーカー
製品改善対応

③本検証 開発製品・調査分析

CUD検証合格

開発メーカー&CUDO
製品資料・運用ガイドライン作成

CUD検証合格

 CUDマーク表示許諾

問題点が全て改善された製品は、最終設計資料と運用ガイドラインを作成することでマークの表示が可能となります。