

LED 照明と映像表示デバイスを融合したイメージングライトを開発

インスタサイネージなど、さまざま空間を映像と光で演出



ペンダント型イメージングライト



ブラケット型イメージングライト

マクセル株式会社(以下、マクセル)は、LED 照明と映像表示デバイスを融合させた 2 タイプのイメージングライト「ペンダント型」「ブラケット型」を開発しました。

■ペンダント型イメージングライト

天井から吊り下げたシンプルなペンダント照明には、LED 光源の DLP®*1 光学エンジンを搭載しており、テーブル天面より 70cm の距離から 38 型の映像を投写できます。また、専用テーブル*2 と組み合わせることで、投写したコンテンツを指でインタラクティブに操作することができます。映像を表示しない時は、内蔵の LED 照明により、照明器具としても使用可能です。

*1 DLP: DLP®および DLP ロゴは、Texas Instruments の登録商標です。

*2 専用テーブル: 株式会社オーツーとマクセルが共同開発したものです。

■ブラケット型イメージングライト

半円弧状のシンプルなブラケット照明に、日立コンシューマ・マーケティング株式会社で販売しているポータブル・超短投写 LED プロジェクター「SP-1J」を組み込んでおり、壁面に 40 型の映像を表示可能です。内蔵の LED 間接照明によって壁の上部を照らし、癒しの空間を演出することもできます。



超短投写 LED プロジェクター
「SP-1J」

■展示会での紹介について

このイメージングライト 2 タイプを、「アジア・ファニッシング・フェア 2017 東京」(11/15(水)~17(金)、東京ビッグサイト)の株式会社オーツー のブースにて参考出品します。【ブース番号: 東 3 ホール、3-Q17】

マクセルは今後、成長が見込める小型インスタサイネージ分野での受容性調査を継続的に行い、イメージングライトを核とした事業展開を図っていきます。

■お問い合わせ先

マクセル株式会社 光エレクトロニクス事業本部 [担当: 岩宮]

TEL: 050-3158-1082