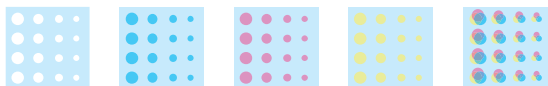


導光板を利用した新たなデザインを提案します。



導光板技術

透明導光板

LED 消灯時は透明板、LED 点灯時には絵柄が発光！

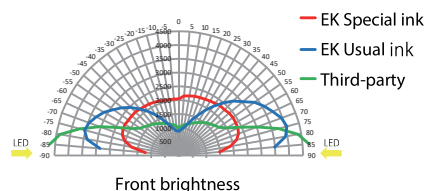


消灯時



点灯時

導光板・印刷技術



微細印刷

アクリル板のウラ面に印刷されたドットは微小の為、光源の電源 OFF 時には目視ではほぼ確認することが出来ません。しかし光源の電源 ON 時にはパターン (絵柄) が発光することで、見る側に驚きを与えます。

カラー導光板

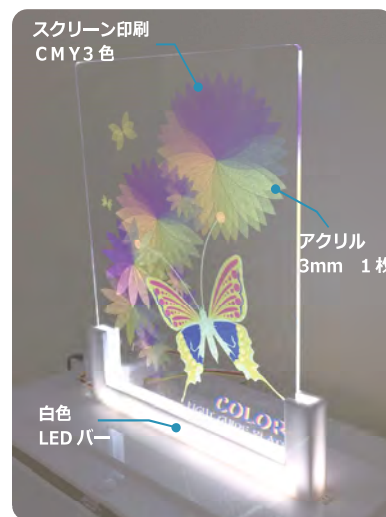
LED 白色光をカラー光に変える導光板！



元データ



点灯時



仕様例

アクリル板のウラ面に印刷されたドットは、LED からの白色光をカラー色に変えます。また発光色を混色することで、中間色の表現も同時に可能。見る側に驚きを与えます。カラー導光板を利用した新たなデザインを、アミューズメント・照明・看板・建材業界へ提案します。

2017・01

開発・製造

導光板を中心とした樹脂板への印刷・加工の分野において、加工技術の高精度化・高信頼化・微小化・造形の迅速化などの要求に応え、電子部品や各種銘板、グラフィカルなアミューズメントパネル等様々なニーズにお応えします。

 株式会社 エイコー桐生

〒525-0043 滋賀県草津市馬場町1100-9
TEL 077-564-2449 FAX 077-564-3940