

ポスターパネル等の新しい照明技術提案

次世代ポスターパネル照明

FLPP

(Front Light Poster Panel)

特徴

エイコー桐生の導光板応用技術

- ポスターパネルを照らすスポットライト不要
- バックライト方式と違い特別なポスターフィルムが不要
(透過性フィルムや透過性の高いポスターを必要としません)
- ポスター、掲示物の素材を選びません。
厚紙、鉄板、段ボール素材、両面印刷品、新聞紙、
雑誌の切抜き等、何でもOK!

従来の導光板方式パネル



LED非点灯状態

従来の導光板方式パネル



LED点灯状態

FLPP



LED点灯状態

FLPP



LED非点灯状態

パネル上部に通常のプリント紙、中部にアルミ缶、下部に新聞紙を掲示。

ポスターパネル等の新しい照明技術提案

次世代ポスターパネル照明

FLPP

(Front Light Poster Panel)

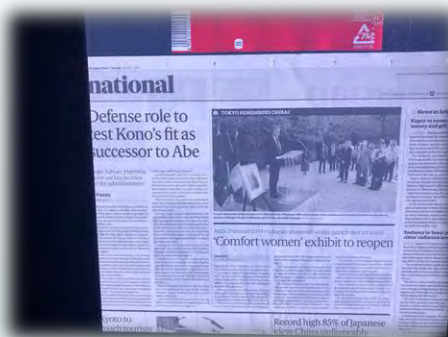
特徴/PICKUP!!

エイコー桐生の導光板応用技術

●新聞紙を掲示しても裏映りしません!

バックライト方式とは違い前面パネルからの照明なので両面印刷してある掲示物も裏映りせず、手元にある雑誌切抜き等でも簡単に掲示する事が出来ます。

FLPP



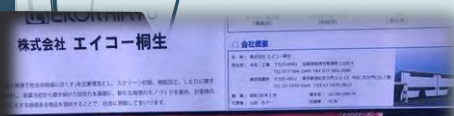
LED点灯状態

従来の導光板方式パネル



LED点灯状態

FLPP



従来の導光板方式パネル



LED点灯状態

●透過性のない
掲示物でも大丈夫!

例えば厚紙やメタルプレート等、光を透過しないポスターでも次世代ポスターパネルに設置する事で掲示物として演出できます。

LED点灯状態