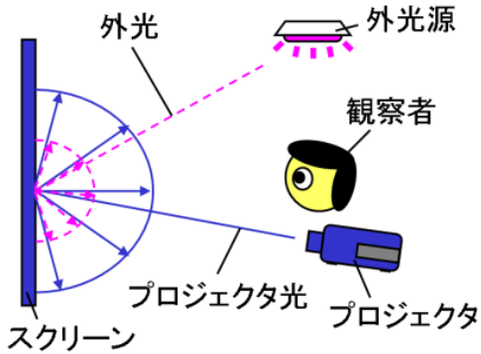
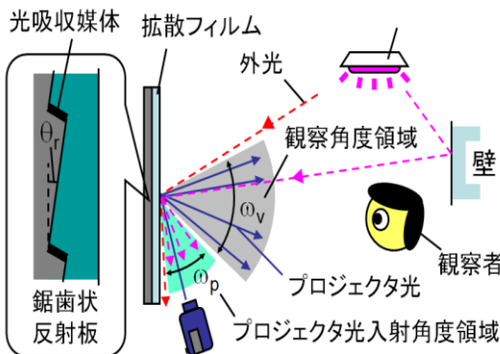


De-Light Screen

KOITOJYUSHI CO.LTD

| Conventional technology | New technology |
|--|--|
|  |  |
| <p>課題 外光と投射反射光が重畳して視認性が低下する よって、 ・明るい環境下での視認性が低い ・使用環境は暗所が殆ど(使用場所が限られる)。 照明点灯時は高輝度光源が必要。</p> | <p>特徴 外光が投射反射光から分離され、良好な視認性を確保できる。よって、 ・明るい環境下(照明点灯、或いは屋外等)でも視認可能になり、ロケーションフリーなアプリケーションなど(屋内スクリーンは勿論、携帯スクリーン、広告表示機等のサインシステム等)裾野の広い展開が見込まれる。 更に、消費電源の低減が図れ、映像光源の寿命を延ばすことができる。このことから、高度情報社会への高い貢献が期待できる。</p> |

