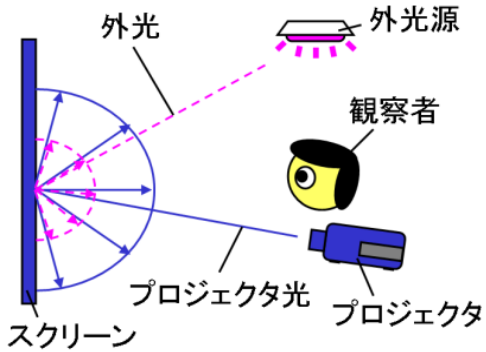
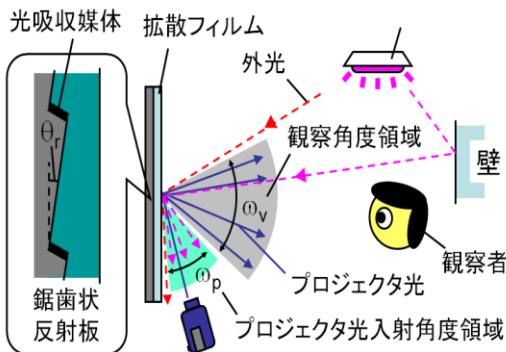


# De-Light Screen

KOITOJYUSHI CO.LTD

Conventional technology	New technology
	
<p><b>課題</b>            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><b>特徴</b>            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>

