

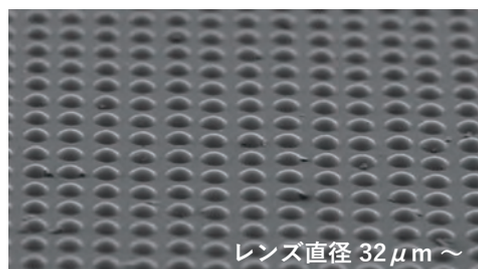


## バックライト・フロントライト インクジェット方式導光板

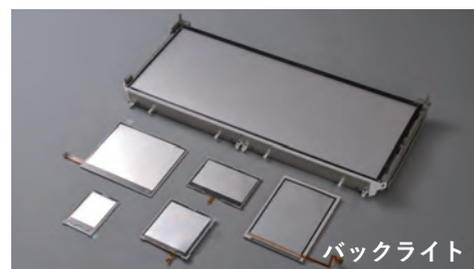
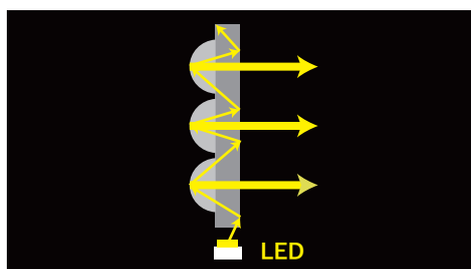
インクジェット方式導光板製造装置で、光学透明レンズを生成します。  
フロントライトのように透明性が求められる導光板の製造も可能です。  
大小のレンズの組み合わせ、レンズ密度の調整で配光設計を行います。

基材サイズ t ~15mm 最大 850 x 1450mm

主な用途 バックライト: 車載用メーターパネル、カーナビ、スマートフォン、タブレットPC、一般照明  
フロントライト: 電子ペーパー、反射型液晶ディスプレイ、画像検査用照明



レンズ直径 32  $\mu$ m ~



### 2次元色彩輝度計 ColorLive CL-300

面発光製品の開発から量産ラインでの品質管理に最適

- ・液晶パネルの輝度・色度測定
- ・バックライト、フロントライトの発光均一性の測定
- ・フラット照明の輝度分布測定

#### セット内容

カメラ本体、USBメモリー(ソフト・マニュアル)、USBケーブル

