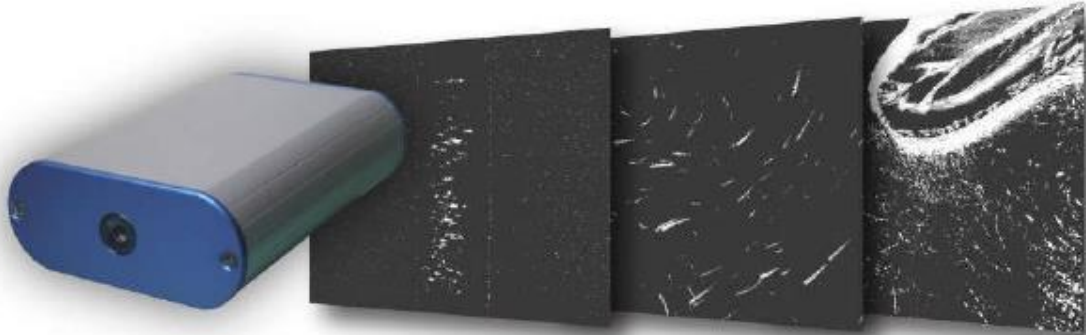


# パーティクル可視化システム

製品に品質を与えるパーティクルをリアルタイムで見える化



製品の外観や品質に及ぼす目では見えにくいパーティクルを一つ一つ強調表示し可視化する事ができます。空气中を浮遊するダスト・パーティクルの発生状況や発生源の確認に最適です。

## 【用途】

- ・製造装置から発生する発塵箇所の特定
- ・クリーンルーム内の環境確認
- ・生産現場での粉塵の管理  
(電子機器製造、プレス・切削・塗装工程、食品製造など)
- ・目に見えない水中の異物の検査

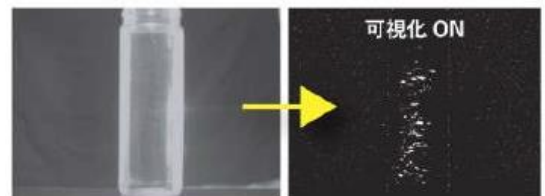
## 【特徴】

- ・リアルタイムで可視化
- ・空气中だけでなく液中のパーティクルも可視化
- ・コンパクトで設置も簡単(カメラ本体:90×40×140mm)
- ・安全で扱いやすいLED照明

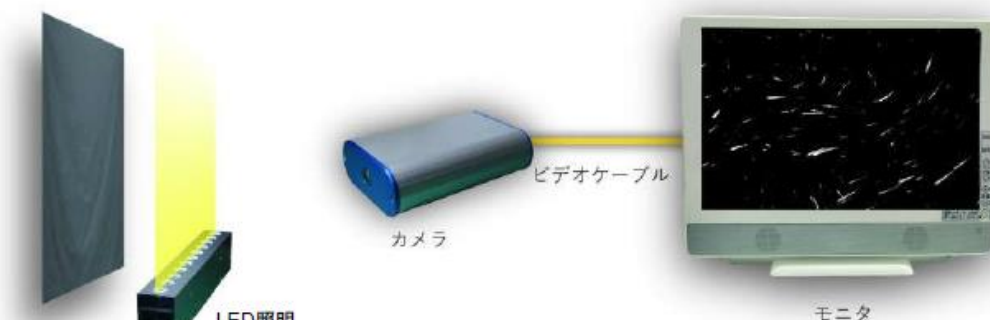
空气中のパーティクル



水中の異物



## 撮影イメージ



市販品のビデオキャプチャー(映像用)でPCIに映像を記録する事もできます