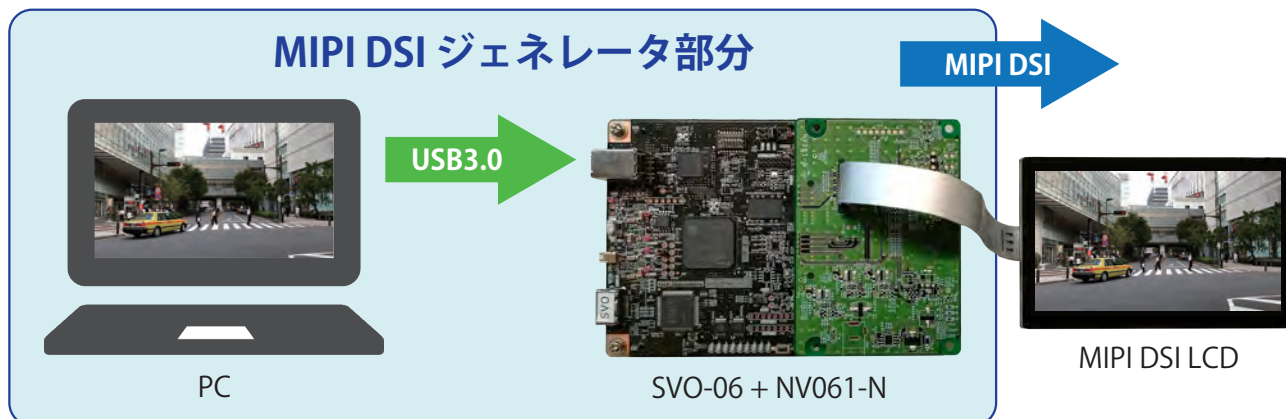


# SVO-06 + MIPI DSI LCD 表示デモ

## SVO-06 から MIPI DSI 信号を出力し映像を MIPI DSI LCD に表示

- ◆ RaspberryPi 用 MIPI DSI LCD を使用
- ◆ 800x480 / 60fps / RGB888 / 2Lane の設定で MIPI DSI 信号を SVO-06 から出力
- ◆ アプリ使用によりモニタの初期設定を簡易化

## デモ構成



## モニタ表示の調整 / 検査治具に最適

- PC から任意の映像データ / 解像度 / Blank 期間で出力可能
- アプリ操作で MIPI DSI LCD のレジスタ設定が容易
- MIPI DSI Non-Burst with SyncEvents, SyncPulses に対応
- MIPI レーン数は 1 ~ 4Lane から選択可能
- データレーンのみピンスワップ可能
- 1Lane あたり 1.5Gbps/Lane の転送帯域

