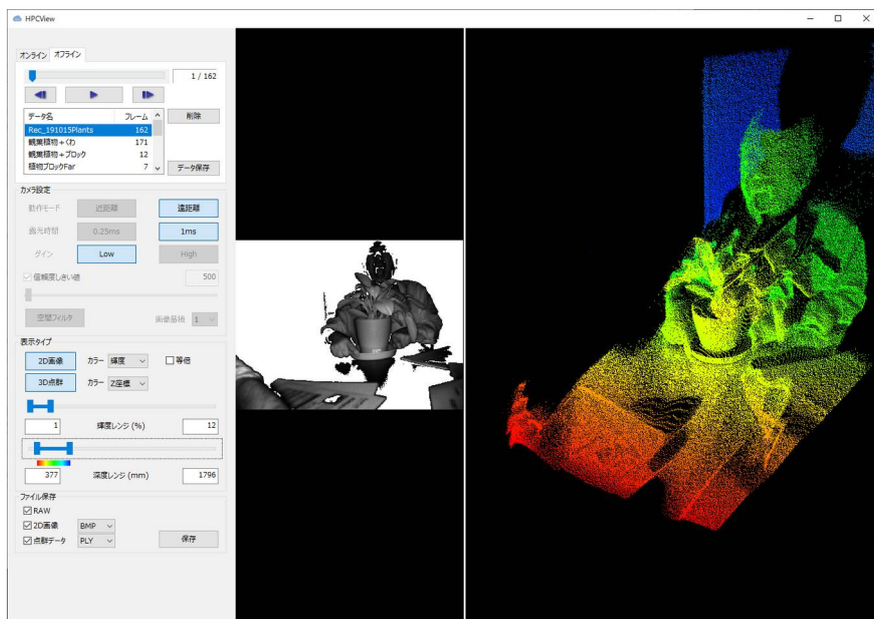


ToFカメラ専用制御ソフトウェア **HPCView2**

HPCView2はToFカメラHelios2と接続し、Helios2の制御と3次元座標データの連続保存・再生が可能なソフトウェアです。リアルタイムでポイントクラウドデータの視点を変えつつ表示したり、輝度画像・深度画像として表示することができます。また、連続保存したデータの表示も可能で、3D動作解析ができます。

特長

- Helios2がすぐに使用できる直感的なユーザーインターフェース
- リアルタイム表示で確認しながらカメラ調整
- 連続保存・再生
- 表示データの拡大・縮小、視点変更(ポイントクラウドデータ)
- PLY形式ファイル保存



ToFカメラ Helios2

LUCID
VISION LABS

HPCView2仕様

基本機能	Helios2の制御、取得データの表示、連続保存
画像表示	輝度・深度画像表示 (拡大縮小) ポイントクラウド表示 (視点変更・拡大縮小)
保存	連続 (RAW)、スナップショット (RAW, PLY)
フレームレート	30fps
対応OS	Windows 10 Pro (連続データ保存先はSSDを推奨)