

リアルタイム3Dスキャナ **Duo**



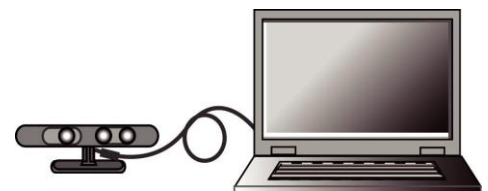
空間情報 (XYZデータ) を リアルタイムで記録!

- 3D 動画データを取得
- 付属のビューワーは録画／再生／一時停止機能付き
- 一時停止データをワンショット 3D データとして取り出し可能
- Duo Double は 2 台の 3D スキャナから同時にデータ取得
(2 台の 3D スキャナからのデータを同期可能)

あらゆる角度から状態確認可能



主な仕様		
センサスペック	有効距離	0.8 ~ 9m
	視野角	水平 58° 垂直 45° 対角 70°
	解像度	640x480@30fps 320x240@30fps
	分解能 : X, Y	1.4mm (0.8m の距離)
	分解能 : Z	2.2mm (0.8m の距離)
	サイズ	180 x 35 x 50 mm
	ケーブル長	1.5m (延長ケーブルにより最大 30m 延長可能)
動作要件	OS	Windows7 以降
	メモリ	4GB 以上
	CPU	intel Core (i3, i5, i7) シリーズ
	GPU	AMD Radeon HD 5450 以上
	HDD	5GB 以上 (録画データ目安 : 1分 300MB)
その他	I/F	USB2.0 or USB3.0 x 1
	連続録画時間	640x480@30fps: 15分 320x240@30fps: 40分



※Duo センサおよびアプリケーションは、Windows7 以降の PC で動作します

複数台の Duo を使ったリアルタイム合成システム「Duo マルチ」は裏面をご覧ください→



株式会社ノア
https://kknoa.co.jp