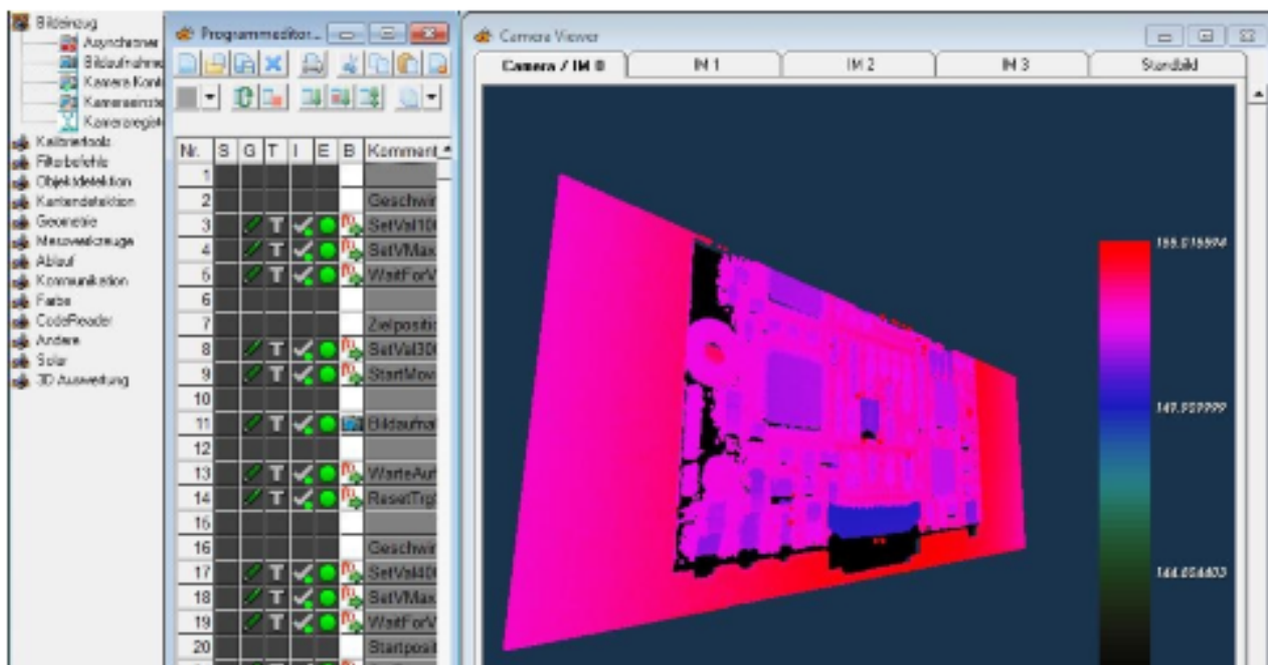


三次元形状測定装置 (DT-EVTシリーズ)



概要

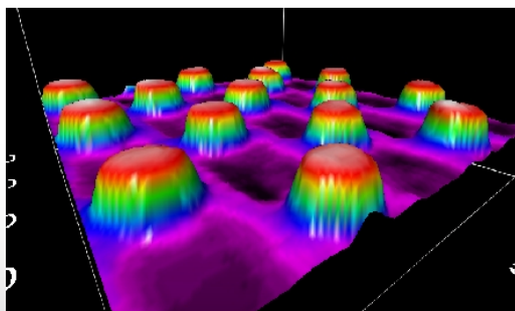
3D計測から検査、判定結果出力までを1台で実現します。検査プログラムはドラッグ&ドロップ操作で簡単に作成することが可能です。
 センサーサイズによりx,y2種類の装置を選択可能です。
 (xタイプ:752×480、yタイプ:1280×1024)

仕様

- ・スキャンレート Xタイプ: 400Hz
Yタイプ: 1kHz
- ・レーザー X: 波長635nm 5mW
Y: 波長660nm 30mW
- ・外部入出力 入力2、出力4
- ・電源 DC 24V
- ・寸法 140×70×35mm

ラインナップ

型名	WD[mm]	解像度Z[μ m]	計測範囲[mm]
x630	180	50	85
x830	150	20	45
x1245	80	10	30
y1230	160	15	55
y1645	80	10	40

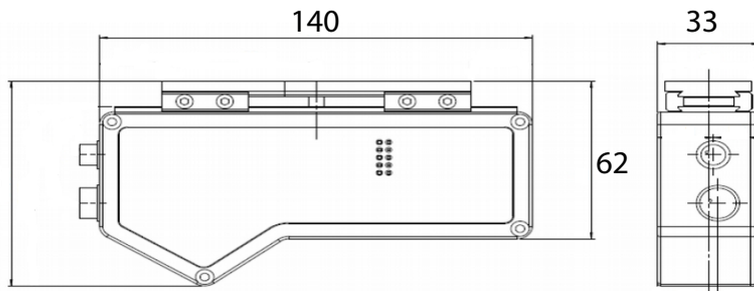


特徴

1. オールインワン

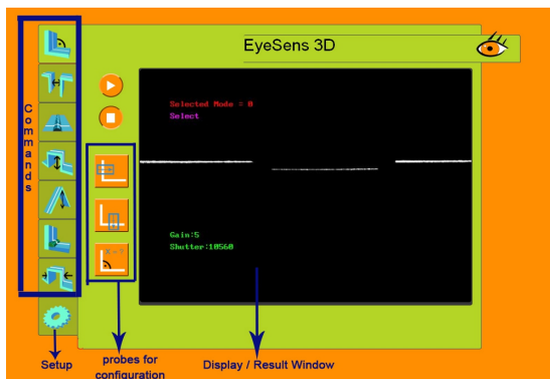
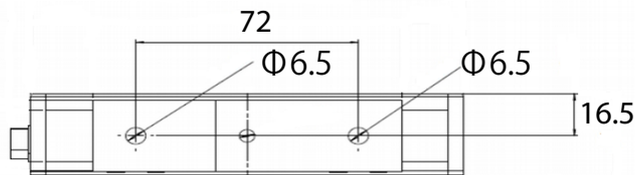
必要な機器全てがこの中に。
これ1台で3D検査ができます。

80.5



2. 簡単設定

設定はパソコンのWebブラウザから入力。
検査項目は用意されたパターンを選ぶだけ。



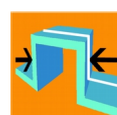
曲り角度



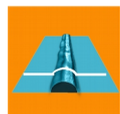
隙間の高さ



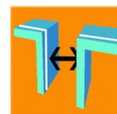
曲り高さ



隙間の幅



輪郭
幅・高さ



間隔



接合輪郭
高さ・幅

3. 構築サポート

取付方法から結果出力まで
弊社の経験を活かし万全の体制でサポートします。



ディスク・テック株式会社

本 社 〒430-7726 静岡県浜松市中区板屋町111-2 浜松7外7-26階
TEL 053-450-3781 FAX 053-450-3782
東京営業所 〒190-0023 東京都立川市柴崎町3-5-11 辰午ビル403号
TEL 03-4570-2731
URL : <http://www.disctech.co.jp> Email : sales@disctech.co.jp