

3次元自動平面幅計測ソフトウェア

スケーリング不要！ 画像中の幅・寸法をかんたん計測！

【操作手順】…操作は簡単、画像を見ながら以下の手順に従うだけ！

STEP①：画像を見ながら、計測したい箇所をクリック



STEP②：クリックした付近のエッジ（輪郭）部分を自動的に検出



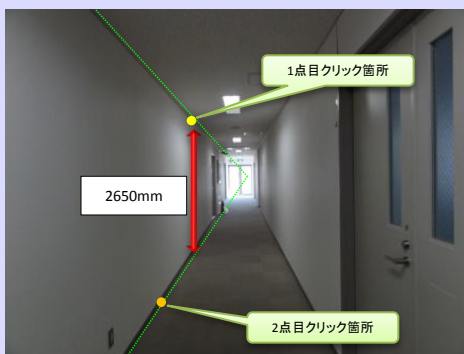
STEP③：手順①②と同様にもう一点を指定



使用するカメラ



富士フィルム社製3Dデジタルカメラ「FINEPIX REAL3D Wシリーズ」



指定した2線間距離を自動的に算出！

1箇所だけでなく、同時に数箇所計測することも可能！

手間のかかるスケール入力や複数ポイント指定も不要！

※画像はイメージです。

3次元自動平面幅計測ソフトウェア

富士フィルム社製3Dデジタルカメラ「FINEPIX REAL3D Wシリーズ」で撮影したステレオ画像ファイル(*.mpo)から、画像内の平面の幅(例;天井の高さなどの画像内に写るエッジの2線間距離)計測に特化した画像計測ソフトウェアです。

特長

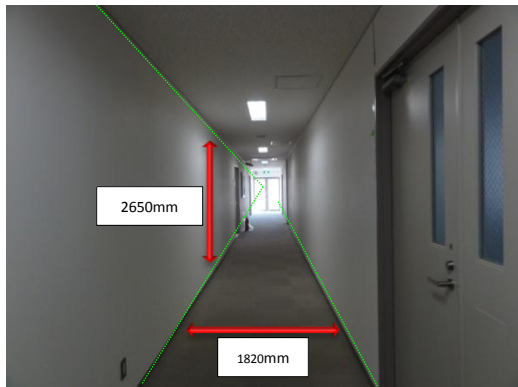
- ①面倒な同一点の複数指定やスケール情報を入力する必要なく、画像情報のみから計測可。
- ②ステレオカメラ方式の利点を活かし、「点、線、面」を3次元で捉えることが可能。
- ③新開発の画像処理アルゴリズムを用いることにより、従来の「2点間」計測に加えて、「2線間」計測を実現。

使用例①

奥行方向に延びる平行2線間の最短距離を計測できます。

用途(例)

- ・天井からの高さ計測
- ・廊下、道路幅の計測

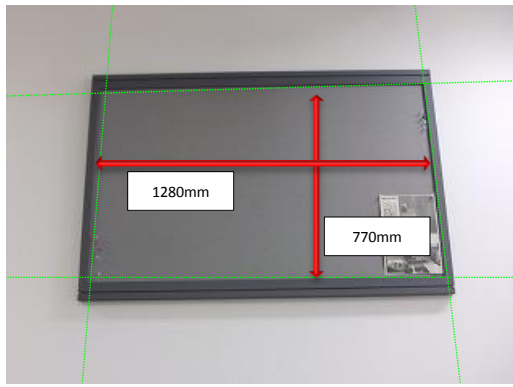


使用例②

画像中に写る長方形の各辺の最短距離を計測できます。

用途(例)

- ・ドア枠、窓枠の寸法計測
- ・長方形の大きさ計測



【お問い合わせ先】



株式会社 アプライド・ビジョン・システムズ 企画部 営業担当

TEL:029-855-7652 FAX:029-855-7659 URL:<http://avsc.jp> Email: avs-sales@avsc.jp