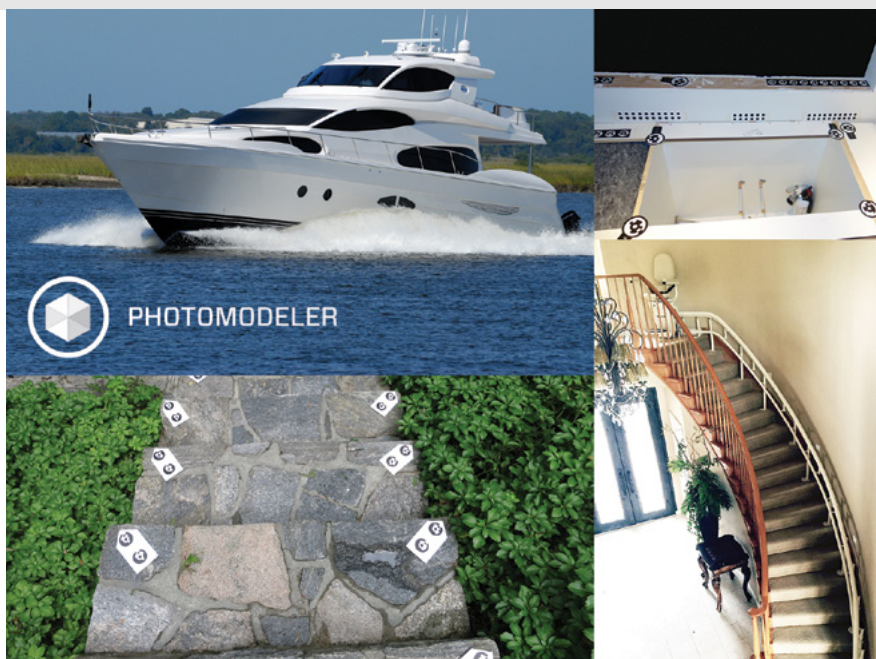




PhotoModeler

プロが選ぶ、リフォームプロジェクトにおける容易な測定技術



PHOTOMODELER の特長

他の精密な現場測定技術に比べ、フォトグラメトリ (またはカメラベースの測定) には次のような利点があります。



特殊設備が不要



コスト削減



現場での測定時間を短縮

PHOTOMODELER とは?

PhotoModeler では、高精度の 2D または 3D モデル、CAD データ、オルソ画像などを作成できます。PhotoModeler の使用により、測定、ダイアグラムの作成、モデリングなどのタスクをよりすばやく、正確に、また安全に実行できます。PhotoModeler は、写真を使った測定やモデリングにおいてコストや時間を削減できる、誰にでも利用可能なソリューションです。

リフォームプロジェクトにおける PHOTOMODELER の用途

PhotoModeler は、一般的なカメラを使用して測定や図面の作成ができるフォトグラメトリ ツールです。改良またはリフォーム ビジネスにおいて、複雑で高価なデバイスを必要とすることなく、カメラと巻き尺だけで現場測定が可能となります。製造業においては、以下のような使用例が挙げられます。

- カウンターやキャビネットの製造、設置に備えたキッチンやバスルームの測定
- カバー、ビミニトップ、デッキ、船装などの製造、設置に備えたボートの測定
- 階段リフトや手すりの製造、設置に備えた階段の測定



PHOTOMODELER

PHOTOMODELER の適用例



階段

住宅やオフィスでは特に、階段リフトのリフォームと、(らせん階段など)より複雑な手すりの設置において、階段の測定が必要となります。



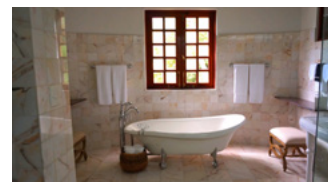
キッチンやバスルームのカウンター、キャビネットなど

キッチンやバスルームのリフォーム、または新築では、新しい複雑なキャビネットやカウンターを設置するために、既存のキャビネットやコンセントなどの形状や寸法、配置などを正確に測定する必要があります。



ボートのテンプレート化

ヨットやプレジャー ボートの改造では、ボート カバー、ビミニ トップ、ウィンドシールド、デッキ、船装などの製造における測定やモデリングの必要性が生じます。



PhotoModeler をご検討中ですか？

工場での製造作業を伴う改造やリフォームに携わり、最大限の顧客満足度やコスト削減を必要としているビジネスでは、PhotoModeler を選定いただく価値が十分にございます！

ニーズに合わせて選べる PhotoModeler 製品

PhotoModeler Standard

3D ライン
シンプル サーフェス

PhotoModeler Premium

3D ライン
シンプル サーフェス
高密度のサーフェス モデリング (DSM)
ドローン/UAV
測地系機能

製品の詳細に関するお問い合わせ先：



〒108-0073 東京都港区三田 3-9-9 森伝ビル 6F
Tel: 03-5440-7875 Fax: 03-5440-7876 E-mail: xlsoftkk@xlsoft.com