

⑪ 株式会社データ・デザイン

3D スキャニング&デジタルガイドソリューション



1. ハンディ型フルカラー3D スキャナ

「Artec 3D スキャナ」

～色と形を 3D デジタルで記録、これからのリアルタイム 3D スキャナ～

実在する様々なリアル形状を簡単にデジタル 3D モデルとしてキャプチャすることが出来るハンディタイプのフルカラー3D スキャナです。

超軽量（850g）でマーカー不要（自動位置合わせ）、誰でも簡単に 3D スキャンが可能です。



2. 3D レーザープロジェクションシステム

「LPT 8/15」

～高精度 3D レーザープロジェクション技術による現場作業のデジタルガイド～

グリーンレーザー光を対象物にリアルスケールで投影。対象物の大きさに合わせて三次元的に CAD 情報を形状のエッジや表面にマッピングすることで現場作業のデジタル革新を推進します。



3. 3D プロジェクションマッピングシステム

「ProjectionWorks」

～3D イメージマッピング技術による次世代型デジタルテンプレート～

高輝度 DLP プロジェクターと 3D マッピング変換技術を組み合わせた次世代 3D デジタルガイドソリューション。3D マッピング変換装置「プロジェクタービジョン：PV」によって、3D-CAD によって設計された 3D モデル情報や 2D 図面情報などを実在する 3D 形状に対して、高精度にリアルスケールでマッピングすることが可能です。



URL: <http://www.datadesign.co.jp>

問合せ先：株式会社データ・デザイン

TEL 045-478-0588 営業担当：山下/熊谷