

ScalableDesktop™ - カメラによるディスプレイ補正ソフトウェア

- 単体PCアプリケーション
- 業界最高の速度と精度
- ワンクリックのリキャリブレーション

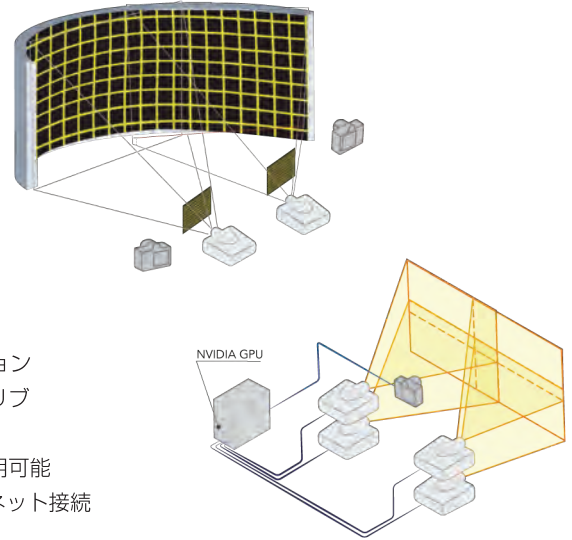


ScalableDesktop は一台のPCから複数のプロジェクタ出力を行う際にワープおよびブレンドを行うソフトウェアです。NVIDIA 社のプロフェッショナル用グラフィックスカードに対応しています。

ScalableDesktop の利点

ScalableDesktop は、カメラを使用して複数のプロジェクターを1台の PC から自動的にワープ&ブレンドするソフトウェアアプリケーションです。ScalableDesktop は、直観的で使いやすいように設計されているため、表示を簡単にセットアップできます。

Windows OS を最大16台のプロジェクタに拡張し、任意の Windows アプリケーションを全画面モードでシームレスにブレンドし表示します。ScalableDesktop は、最高の見た目の画像を可能にするために、多数のスクリーンジオメトリと後処理ツールをサポートしています。



特徴

- ・自動エッジブレンド - 完全なピクセルブレンドのためのカメラベースキャリブレーション
- ・ノータッチ・リキャリブレーション - 自動的にスケジュールされた、ノー・クリックのキャリブレーションの更新
- ・プロジェクター依存なし - あらゆるメーカー、あらゆるモデルのプロジェクターに対して利用可能
- ・カメラオプション - ロジクールC920、Canon Rebel シリーズ、およびギガビットイーサネット接続カメラに対応、複数のカメラ本体とレンズの組み合わせをサポート
- ・スクリーン形状 - フラットな面のみでなく様々な曲面スクリーンにも対応

適用領域

- ・業務用 AV 機器
- ・BIM、CAD
- ・データビジュアライゼーション
- ・共同研究



必須動作環境

- ・ Windows 7 64bit、Windows 8.1 64bit、Windows 10 64bit
- ・ カメラ: ロジクールC920、Canon Rebel シリーズ、あるいはギガビットイーサネットカメラ
- ・ 最低限8GB の RAM、25GBのハードディスク空き容量、100Mbit ネットワークカード