

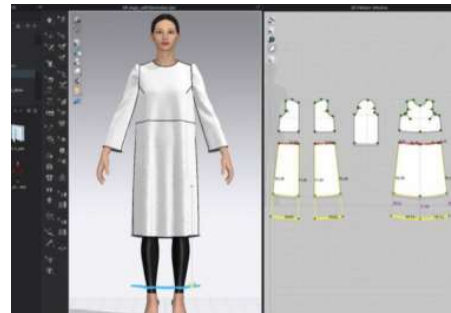
装置の概要

【型式等】

- 装置名称：衣服圧シミュレーションソフトウェア「CLO」
- メーカー：(株)YUKA&ALPHA
- 型式：CLO Enterprise

【仕様】

- オブジェクトファイル：BJ(.obil), Open Collada (.dae), FBX(.fbx), CLO アバター (.avt)



衣服の3Dシミュレーションをすることができます！

【装置の特徴】

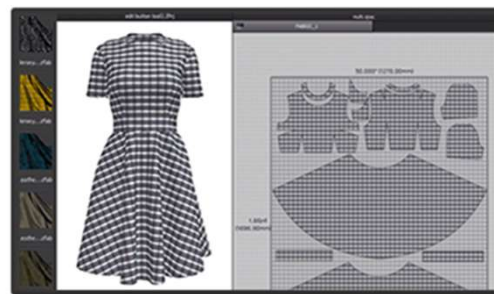
繊細なディテール表現とリアリティを実現し、写真のようなクオリティで、衣服の3Dシミュレーションをすることができます。様々な素材のドレープ等を正確に表現でき、シルエットやフィット感を確認できます。3Dモデルを確認しながらリアルタイムの編集が可能で、イメージ通りの設計ができます。

【主な用途】

- 衣服の3Dシミュレーション
- 衣服デザインの設計・編集
- 製品試作前のパターン確認
- 3Dボディ(アバター)からのパターン作成
- 衣服圧(締め付け感)のシミュレーション
- etc…



3Dサンプル(左)と製造サンプル(右)



型入れシミュレーション

料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備使用	衣類圧シミュレーションシステム (CLO Enterprise)	1時間ごと	760
依頼試験	試作加工	要相談	要相談

〒963-0297

郡山市待池台1丁目12番地

TEL：024-959-1739 (繊維・高分子科)

FAX：024-959-1761

併せて使うと効果的です！

アパレル3D計測装置
(1,580円/時間)アパレルCADシステム
(1,110円/時間)

県外企業は料金が2倍となります。詳しくは担当科までご確認ください。