

R5  
導入

# アパレル3D計測装置 (ArtecLeo)

郡山

## 装置の概要

### 【型式等】

- 装置名称：ワイヤレススマート3Dスキャナ
- メーカー：(株)データ・デザイン
- 型式：ArtecLeo

### 【仕様】

- 3D精度（最大）：0.1 mm
- 3D解像度（最大）：0.2 mm
- 寸法データ出力：obj, stl, ply, wrl, aop, ptx, e57, xyzrgb, asc
- 3Dソフトウェア：Artec Studio 18



## 3Dスキャンによって3Dモデル化することができます！

### 【装置の特徴】

- ワイヤレスで簡単に3Dスキャンをすることができます。
- 3次元のボディ寸法、衣類着用前後の寸法変化測定などで活用することができます。
- 風合い計測システム及びアパレルCADシステムと組み合わせることで、立体的な繊維素材の設計、開発、評価が可能です。

### 【主な用途】

- 三次元上でのボディ寸法の計測
- 着用前後の寸法差による着用感の評価
- リバースエンジニアリング用の3Dモデルの作成



マネキンの3Dモデル計測

## 料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備 使用	アパレル3D計測装置 (ArtecLeo)	1時間ごと	1,580
依頼 試験	-----	-----	-----

〒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！



衣服圧シミュレーションシステム  
(760円/時間)



アパレルCADシステム  
(1,110円/時間)

○その他の施設・設備は、福島県ハイテクプラザ 施設・設備データベースからご覧いただけます。

福島県ハイテクプラザ

Industrial Technology Institute  
Fukushima Prefectural Government

(令和7年4月)