

リアルタイム仮想試着システム

KINESYS  
キネシス

# Virtual Fashion

バーチャルファッション — 2.5D —

ひらり、軽やかに。  
手をかざしてスタイルチェンジ。

まるで、本物のようにフィットする仮想試着を。



## ✦バーチャルファッション✦ Virtual Fashion

Virtual Fashion 2.5Dは、デジタルサイネージを使って試着体験することが可能なARサイネージコンテンツです。独自開発AI（人工知能）とARを組み合わせた最新のサイネージシステムで、カメラに映った人の動きをAIで自動認識し、実際に近い自然な試着イメージを表示します。わずかな時間で楽々試着。試着に時間をとるドレスや着物、小さなお子様の衣装合わせ、お子様を变身させるような体験型コンテンツも簡単に実現でき、様々な場面でご利用いただけます。

### ✦服のリアルな動きや揺れを再現

最大の魅力は、一般的な服の静止画像（写真データ）をサイネージに映し出すだけでなく、人の動きに合わせて写真の服がひらひらと動き出すことです。服を試着することなく、服のリアルなイメージやゆれを保ちながら仮想的な試着（バーチャルフィッティング）を体感できます。

### ✦衣装は写真を取り込むだけ

画像のみを使用するため、制作にお金のかかる3DCGで服を制作する必要はありません。写真だから追加も簡単。まだ手元のない新作のドレスも写真があれば試着可能です。トレンドの移り変わりが早いアパレル業界でも継続しやすい手軽さが魅力です。



### ✦コストの削減

服の写真素材をご用意いただくだけで仮想試着が可能のため、3DCGなどで服のコンテンツを制作する必要がなく、圧倒的に導入コストと運用コストを削減できます。また、試着時に着た服が汚れてしまうなどのトラブルを未然に防ぐことで、クリーニング代などの費用も削減できます。

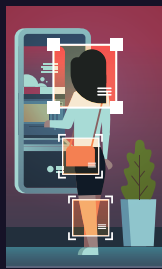
### ✦時間の削減、試着回数の削減

バーチャル試着を体験することで、お客様に短時間で多くのドレスをご覧いただくことが可能です。多くの商品から自分に合った服を絞り込むことで、必要最小限の試着で済むため、時間の短縮や試着の労力削減も期待できます。また、店舗に在庫がなくとも試着ができるため、顧客の取りこぼし軽減に期待できます。



## ✦ 独自AIで人の動きを検知

カメラに映った利用者の動きをAIが自動認識して、実際に近い自然な試着イメージが確認できます。お客様の背丈に合うように服が自動的にリサイズし、小さなお子様でもドレスを着ることが可能です。ウェディングドレスや着物など試着に手間がかかる服を試着する際や、ブランドの新しいコレクションの発表時、お客様を変身させるような体験型コンテンツなど様々な場面でご利用いただけます。



## ✦ 手間がかかる和装やキャラクターにも応用可能

試着イメージを想像しづらく手間がかかる和装も、画面の前に立つだけでリアルな試着イメージを確認できます。また服だけでなく、キャラクターの写真をセットすることで「変身」のようなサービスも可能です。体の動きに追従してキャラクターが動き出します。



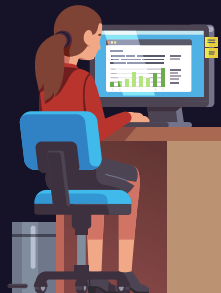
## ✦ 非接触・非対面だから衛生的 シンプル操作で、年齢国籍を問いません

手をはらうジェスチャーを行うだけで、AIが動きを自動的に認識し、簡単に他の装いを変更することができます。直観的に操作できるため、年齢国籍を問わず幅広い方にご利用いただくことが可能です。非接触・非対面で操作できるから衛生的です。



## ✦ 管理も簡単、ラクラク運用

服の写真の登録・変更は、専用の管理アプリから誰でも簡単に行えます。豊富なオプション機能を備え、だれでも思いのままに機能を追加できる拡張性が高いことも魅力の一つです。特別な機器も独自の機種も必要ありません。ディスプレイ(モニター)と推奨するパソコンがあればすぐにご利用できます。



# バーチャルファッション リモート試着

オンライン上でお客様と対話しながらリモート試着

会場の雰囲気や  
ドレスが似合うか  
イメージしやすい



お客様が希望する  
会場の雰囲気や  
ドレスイメージを提供  
事前に準備できる

全身写真・動画を送るだけ  
店舗への移動の必要なし  
実物をイメージしやすい  
沢山の衣装を事前に試せる  
事前に絞ることで  
実際の試着疲れを軽減

Kinesysを起動し  
ビデオ通話アプリで利用者と画面共有  
担当者と話しながら試着や会場イメージを固めます  
忙しく時間が取れないお客様に  
コンセプトのご案内が出来ます

衣装のサイズを自動調整  
会場の雰囲気の印象づけ  
イメージギャップを軽減  
短時間で沢山の服を試せる  
試着労力・人員を軽減  
試着室の回転率アップ  
クリーニング代の削減



株式会社ネクストシステム  
**NEXT-SYSTEM**

お問い合わせ先

<https://www.next-system.com/kinesys/contact>

【福岡本社】  
〒811-1302  
福岡県福岡市南区井尻3-12-33 アンビエント井尻2F  
TEL 092-584-0662 FAX 092-915-2510

【東京オフィス】  
〒151-0064  
東京都渋谷区上原2-30-3 グランマーレ上原6F  
TEL 03-6407-1215 FAX 03-6407-1216