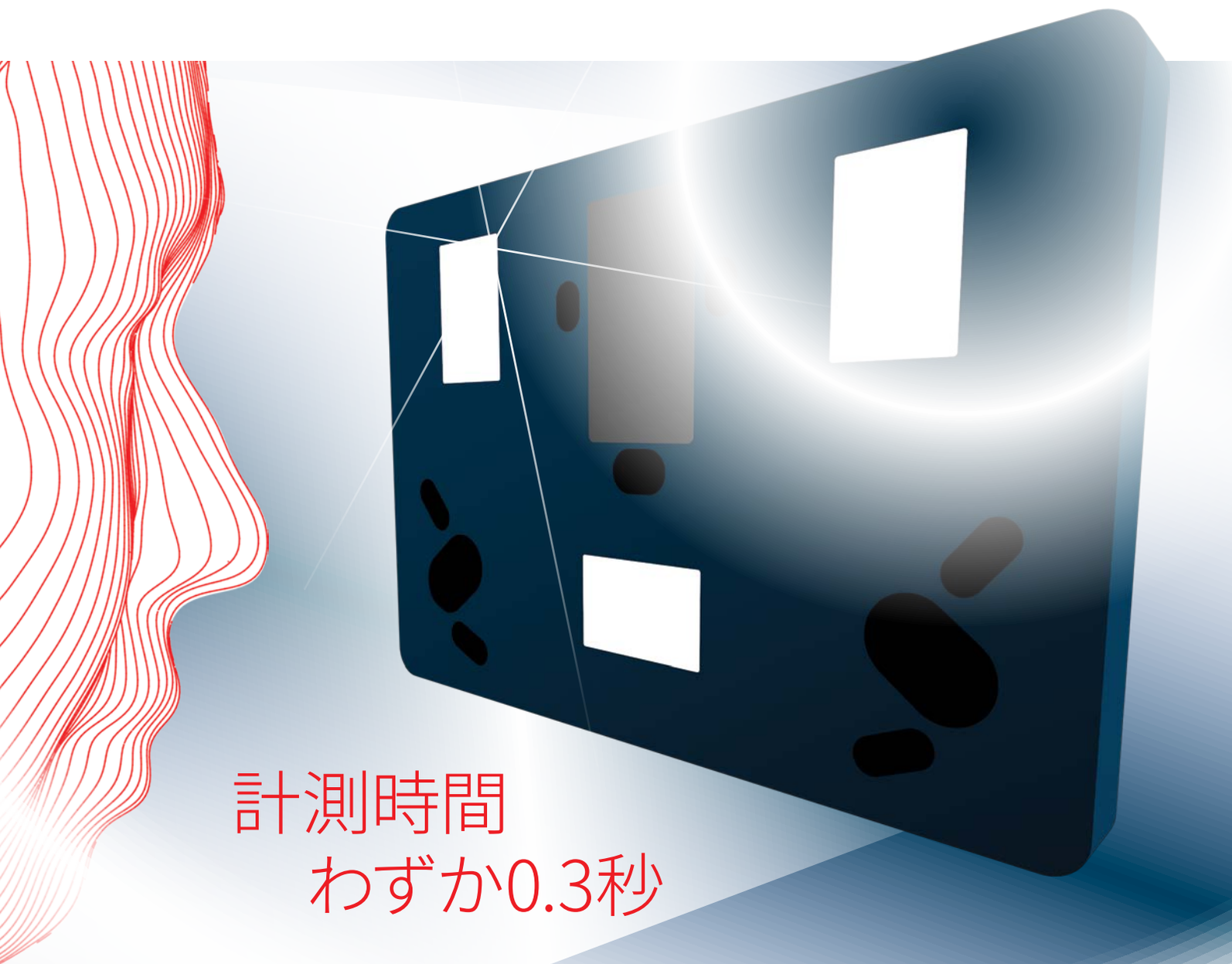


**SPACEVISION**



**3D FACE SCANNER**

SCUVE G4 3Dフェイススキャナー



計測時間  
わずか0.3秒

ポータブルを追求した  
フェイススキャナー

設置しやすいディスプレイ型デザイン

# SPACEVISION

## 3D FACE SCANNER

### SCUVE G4 3Dフェイススキャナー



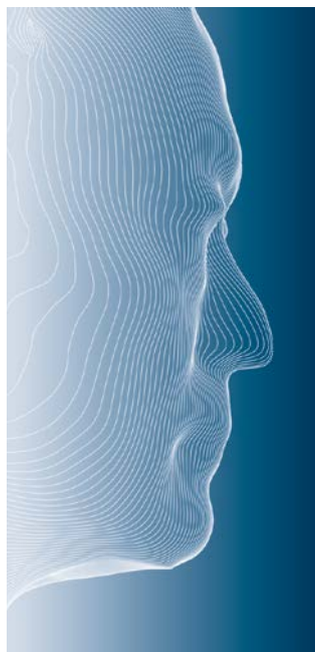
#### 0.3秒で撮影 3D フェイスをクリアに正確に画像化

正面だけでなく 横顔は耳まで そしてあごまで撮影が可能!  
化粧やエステの効果測定やシュミレーションに

3D であらゆる角度から自分の顔を客観的にみることが  
できるので、化粧やエステなどの美容分野、ダイエット  
の効果測定やシュミレーションに最適です。

#### 専門技術者不要

どこへでも簡単に持ち運べるサイズを実現! 技術者不要で設置、調整、撮影が可能です。固定する場合は汎用の部品を使っているような場所に固定していただくことも可能です。



#### 高密度な測定点

撮影方法は、とても簡単! 正面に映る自分の顔をガイドライン枠内に収めるだけです。証明写真を撮るような感覚で撮影ができ、撮影点群は 380 万点と超高密度です。用途に応じてデータ量を圧縮して保存することも可能です。



#### 生体認証による セキュリティにも

一方向からのみになってしまう写真では難しい顔の認証も、3D 画像を使用することで精度が格段に向上。監視カメラによる防犯への応用はもちろん、そのほかの用途にも幅広く使っていただくことが可能です。

#### 株式会社スペースビジョン

〒104-0061  
東京都中央区銀座3-8-12  
銀座ヤマトビル7階  
03-6264-4994  
sv@spacevision.tokyo

スペースビジョンは 3D ボディデータのリーディングイノベーターです。

[www.spacevision.tokyo](http://www.spacevision.tokyo)

#### その他の製品

3D ボディデータ管理の  
クラウドサービス karada3D.com  
ポディスキャナー SCUVE G4

#### 主な仕様

本体外寸  
W684 × H500 × D68mm

撮影時間  
0.3秒

精度  
評価中

データ出力形式  
Wavefront OBJ

入力電源条件  
AC100 - 240V 50/60Hz

消費電力  
100W 以下 (定常)

インターフェイス  
Ethernet (1000BASE-T)

#### 動作環境

OS  
Microsoft® Windows® 7 64bit  
Microsoft® Windows® 8 64bit  
Microsoft® Windows® 10 64bit

CPU  
Intel® Core™ i5  
以上のプロセッサ

メモリ  
8GB以上

ストレージ  
1GB以上の空き容量  
(データ保存領域を除く)

グラフィック  
DirectX 10.1対応の  
グラフィック

インターフェイス  
USB 2.0  
Ethernet (1000BASE-T)

※本仕様は、改良などの理由により  
予告なく変更されることがあります。