

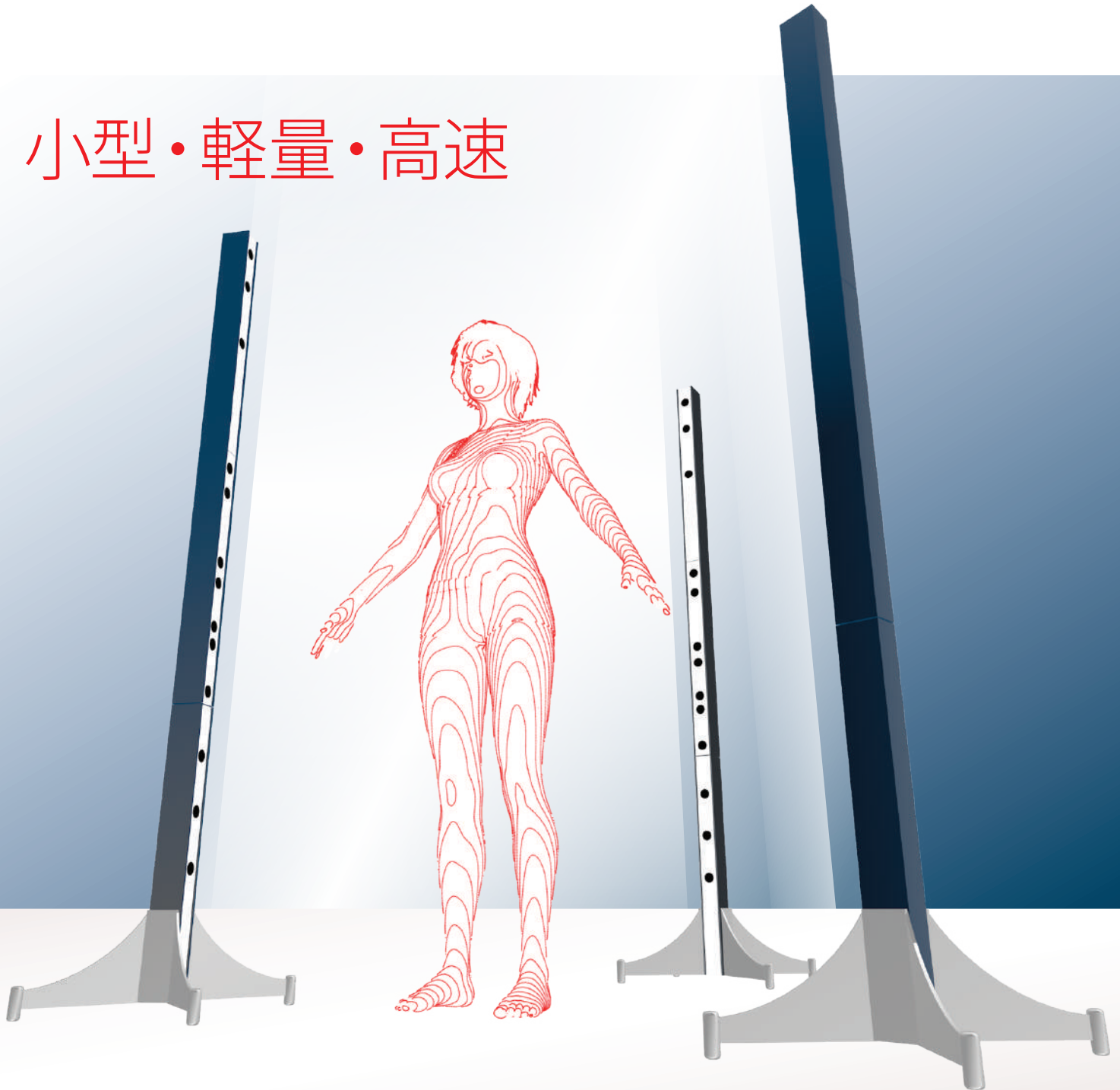
**SPACEVISION**



**3D BODY SCANNER**

SCUVE G4 ポータブル3Dボディスキャナー

小型・軽量・高速



全身3次元計測わずか0.5秒!

# SPACEVISION

## 3D BODY SCANNER

### SCUVE G4 ポータブル3Dボディスキャナー



**Only 0.5s to Scan**  
**High-Precision**  
**High-Definition**

#### わずか 0.5 秒で 全身計測

撮影される人が立った姿勢でぶれずに静止できる時間はわずか 0.5 秒。それ以上では正確な計測はできません。SCUVE G4 はこれをクリアしました。

#### ポータブルで簡単設置

専用のケースに入れてポータブルに持ち運び、ご自分で設置、計測の準備ができます。専門技術者に頼る必要はありません。

#### メジャーはもういらない！ 3D ボディスキャナーが自動採寸

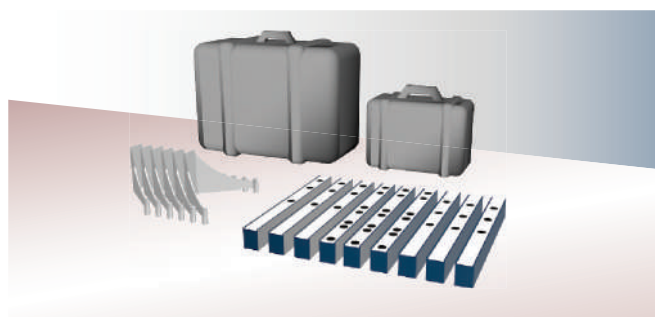
3D 体形データをクラウド上にて管理配信するヒューマンメトリクス (HMS) サービスにより、容易にソフトウェアの開発やサービスの提供への展開ができます。自身でスキャンする「セルフスキャン」や3Dデータのウェブ表示が簡単にでき、寸法計測や平均データ算出などを「HMS API」で提供しています。アパレル、医療、ヘルスケアまで様々な分野にて応用いただけます。また、独自ソフトウェアのカスタマイズ開発、分析、共同研究なども可能です。

#### 安全なスキャン

SCUVE G4 は通常の作業環境 (300ルクス程度) の明るさでも計測が可能です。部屋を真っ暗にする必要はありません。特殊な光源を利用していませんので、目への影響も心配無用です。

#### ±2mm以下の 圧倒的精度

スマホを利用した簡易な採寸方法では正確な3次元測定はできません。



**Silent**  
**Eye Safe**  
**Fully Portable**  
**Easy Calibration**

#### 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)

#### 主な梱包品

タワーユニット (上・中・下) ×各 3  
専用スタンド (左・右) ×各 3  
AC アダプタ ×各 3  
(AC 電源ケーブル付属)  
LAN ケーブル × 3  
キャリブレーションパネル  
パネル固定金具  
三脚

#### 主なオプション品

スーツケース  
撮影用テント  
固定フレーム  
  
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  
フェイススキャナー SCUVE G4

### 主な仕様

#### タワーユニット

構成  
3Dカメラモジュール × 3

サイズ  
W60 × D80 × H2,050mm

重量  
1タワー本体 7.0kg+スタンド 1.8kg  
(26.4kg・付属品除く)

#### ボディスキャナーシステム

設置領域  
W 2,400 × D 2,400 ×  
H 2,300mm

3D撮影範囲  
W 800 (腕付近) ×  
D 600 × H 2,000mm

対象者身長  
140 - 200cm

3D撮影精度  
平均二乗誤差 2mm以下

3D撮影時間  
0.5秒

インターフェイス  
Ethernet

入力電源条件  
AC100 - 240V 50/60Hz

消費電力  
100W 以下 (定常)

#### データ管理サービス (HMS)

閲覧項目  
66項目〜

撮影データ出力形式  
Wavefront OBJ

分解能  
12,000ポリゴン

#### 動作環境

OS  
Microsoft® Windows® 10 64bit

CPU  
Intel® Core™ i5 もしくは i7

メモリ  
8GB以上

ストレージ  
5GB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) x2 (推奨)

※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。