

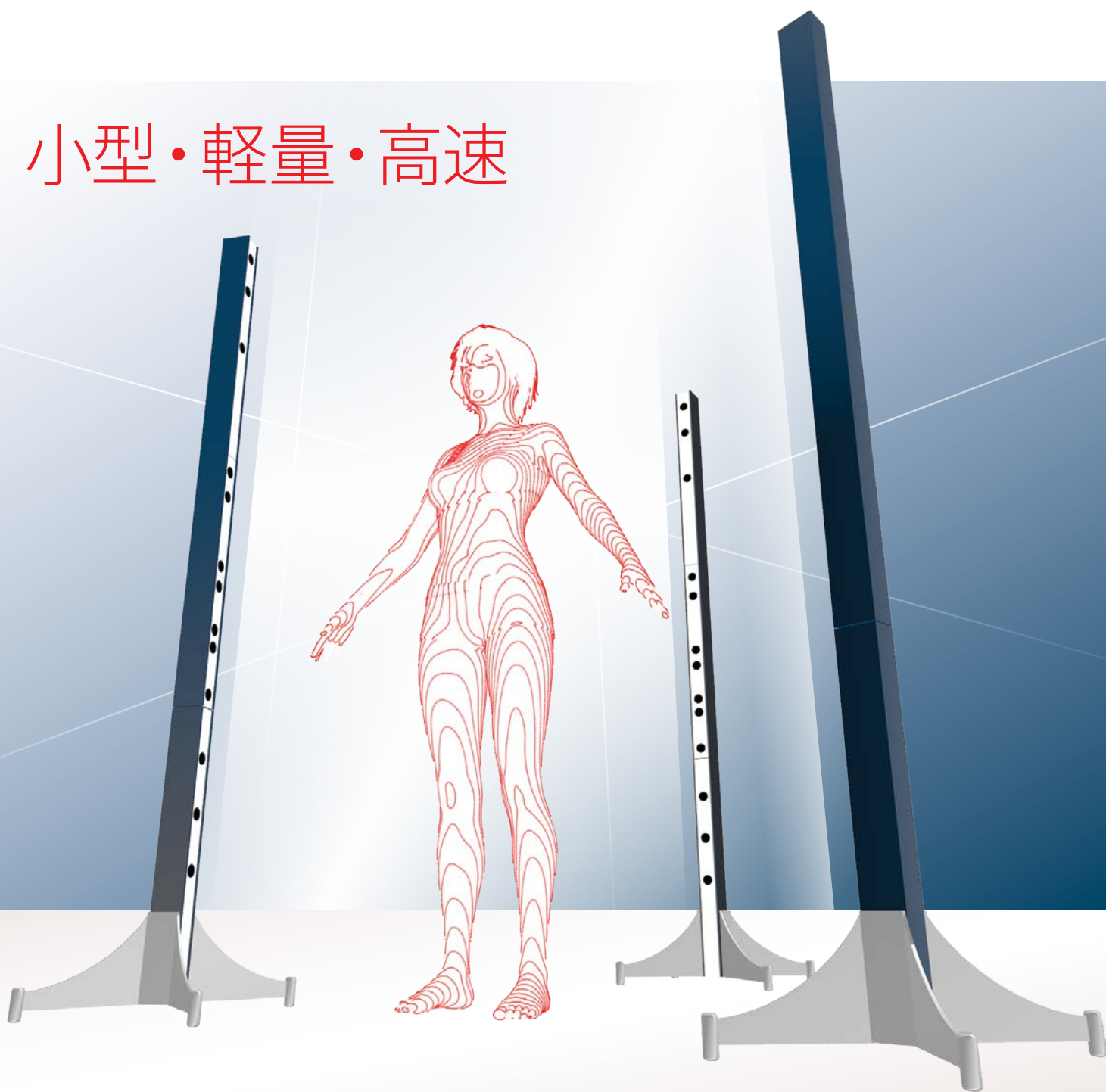
SPACEVISION



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

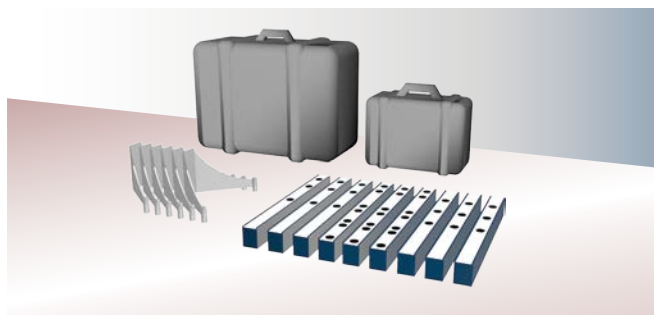
測定した全身の 3D データは様々な用途でご活用いただけます。アパレル用途ならば採寸ソフトによって全身数百ヶ所の寸法を自動で採寸。メジャーによる手計測のように身体に触れることなく、非接触であつという間に必要な採寸項目を計測します。自分の身体によりフィットした服を作ったり、選んだりできます。健康管理にもご利用可能です。体形の変化をグラフで確認。運動やダイエットの効果が一目瞭然です。すでに多分野でご利用いただいているボディスキャナーをぜひご活用ください。

高密度の計測点群と 精細なテクスチャ

全身の計測点の数は 100 万点と高密度。またカラーテクスチャも高精細です。

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。



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

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

分解能
1,600万画素相当
60,000ポリゴン

3D撮影時間
0.5秒

インターフェイス
Ethernet

撮影データ出力形式
xbody（当社フォーマット）
Wavefront OBJ

テクスチャ出力方式
BMP

入力電源条件
AC100 - 240V 50/60Hz

消費電力
100W 以下（定常）

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。

Silent
Eye Safe
Fully Portable
Easy Calibration