  
archelis

世界から立ち仕事の  
つらさをなくす



  
reddot winner 2020

  
DESIGN  
AWARD  
2020

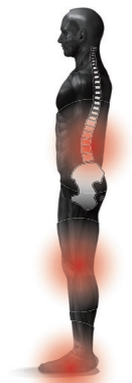
 GOOD DESIGN AWARD 2018  
**BEST 100**

# 足腰の負担なく、長時間の立ち仕事を可能にします。

立ち姿勢で身体を支えることで、  
長時間の作業による身体の疲労を大幅に軽減します。  
スネとモモで体重を分散して支えることで、  
体幹が安定し高いパフォーマンスを引き出します。



# なぜ身体に良いのか



立つことによる疲労にくわえて、体重の負荷が下半身に集中し、足腰全体が疲れるとともに足裏に痛みが生じます。



イスに座ると背中が丸まり、骨盤がつぶれることで、腰に負担がかかるだけでなく、首・肩の凝りを引き起こします。



アルケリスを装着すると、骨盤が立ち背骨のS字が保たれ、体幹が安定し、理想的な立ち姿勢が保持されます。

## 体重を分散して支える

立ち姿勢では体重負荷が足裏に集中し、足全体に疲労が溜まります。アルケリスは体重をモモとスネに分散して支え、足裏への負担を最大 50% 軽減します。長時間の立ち姿勢による慢性的な痛みや疲労を緩和します。

ヒザ  
30%

■ 自社調査

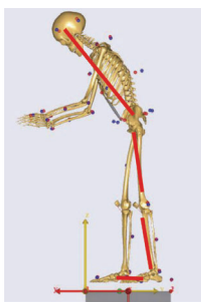


モモ  
20%

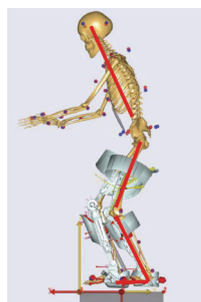
足裏  
50%



立ち作業中における筋電位計測の様子



アルケリス無し

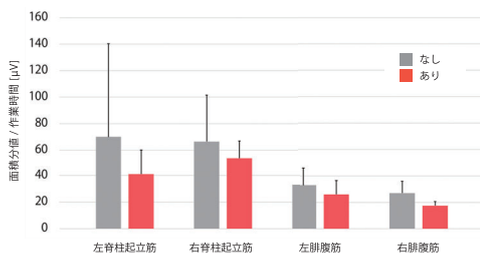


アルケリス装着

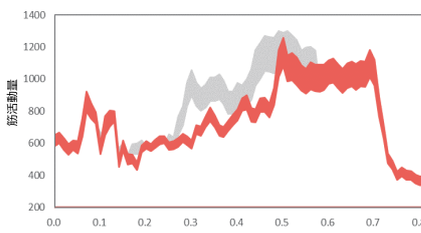
## 負荷軽減の検証データ

厚生労働省により、アルケリスの負担軽減効果が認められました。立ち作業中における腰の脊柱起立筋・ふくらはぎの腓腹筋の筋活動量が、最大 41% 減少することが分かりました。

また、人体モデルを用いた筋骨格解析においても、アルケリスが腰への負荷を軽減することが示されました。



令和3年度 厚生労働省  
「高齢労働者安全衛生対策機器実証実験事業」



テラバイト社 筋骨格解析ソフト  
「Any Body Modeling System」

特長

1.

## 装着したまま自由に歩ける

高いフィット感と左右にセパレートした構造により、装着したまま自由に歩くことができます。「歩く」と「立位保持」を繰り返し好きな場所で行うことができます。



特長

2.

## 電源不要

電源やモータを使わず、メカニカルな機構のみで機能を実現しています。バッテリー切れや充電を気にする必要がありません。



特長

3.

## 簡単装着

一人で足首、スネ、モモ、の3点のベルトを止めるだけで、すぐに使用を開始できます。



本製品は医療現場のニーズから生まれました。

近年、高度に進化した医療技術のひとつである内視鏡外科手術は、患者の身体的負担を大幅に下げる一方、医師は長時間立ち姿勢で手術をしなければならず、足腰への負担が増加しているという課題があります。

手術室の環境は立ち姿勢を前提に設計されていることや、手術中の医師は立ち位置を変える場合があり、椅子に座って手術を行うことは困難です。

これら手術環境を踏まえ、医師の長時間の立ち姿勢による身体的負担という課題を解決するために、医工連携・産学連携により、全く新しい発想で開発されたのが、この「archelis (アルケリス)」です。

そしてアルケリスは、医療の現場にとどまらず、多様なシチュエーションで活用が可能です。例えば、金属加工や食品加工の工場、交通誘導員やスーパーのレジ係等、さまざまな立ち姿勢の作業現場で効果を期待できます。

アルケリスは、そんなあなたの疲労を大幅に軽減し、高いパフォーマンスを引き出します。

### 共同開発パートナー



自治医科大学  
メディカルシミュレーションセンター  
センター長  
教授

**川平 洋** 博士(医学)

兼務/自治医科大学附属病院  
消化器センター・外科部門

Hiroshi Kawahira

### 人間工学デザイン

「歩いて、座れる」という一見矛盾した目的を達成するため、アルケリスには新しいデザインアプローチがとられています。

筋肉への負担なく身体を支えるために、甲殻類のような外骨格を身にまとう。アルケリスの基本骨格は、余分な構造をそぎ落とし、「歩く」と「座る」ために必要十分な機能造形から構成されています。

そのコンセプトと機能美は国内外で高く評価され、グッドデザイン賞(2018)やRed Dot Award(2020)、iF Design Award(2020)など数々のデザイン賞を受賞しています。

### デザイナー



西村拓紀デザイン株式会社

**西村 ひろあき**

Hiroaki Nishimura

NEW



FX  
STICK

archelisFX スティック



FX  
RATCHET  
BUCKLE

archelisFX



METAL  
RATCHET  
BUCKLE

archelis

最軽量モデル

機動力と  
安定性の両立

抜群の安定性

カラー



重量  
(Mサイズ・片足)

1.8 kg

2.1 kg

2.7 kg

素材  
(モモ・スネ)

Flexcarbon®

Flexcarbon®

Metal

足元  
パーツ



許容重量  
(Mサイズ)

~80 kg

~80 kg

~90 kg

動きやすさ



装着の  
しやすさ



素材  
(モモ・スネ)

FX

圧倒的な軽量化

軽量かつ高強度な炭素繊維複合素材 Flexcarbon® を採用。メタル素材から約 25% の軽量化を実現しました。

METAL

抜群の安定感

金属を採用することで、抜群の安定感を実現。動きの少ない、細かな作業をする際には、手元が安定します。

足元  
パーツ

STICK

歩きやすさを追求

足元をスリム化。軽量化に加え、歩行時にはスティックが地面から浮くことで、より歩きやすく。音も静かです。

RATCHET  
BUCKLE

簡単装着

スキーブーツなどで使われるラチェットバックルで靴を固定。足元が安定するうえに、脱着も簡単です。

## 製品仕様



品名	archelisFXスティック		archelisFX		archelis	
品番	arFXS001-S	arFXS001-M	arFX001-S	arFX001-M	ar001-S	ar001-M
素材(スネ・モモ)	Flexcarbon®※1				METAL	
サイズ	Sサイズ	Mサイズ	Sサイズ	Mサイズ	Sサイズ	Mサイズ
装着可能身長	145-165cm	160-185cm	145-165cm	160-185cm	145-165cm	160-185cm
許容荷重	65kg	80kg	65kg	80kg	65kg	90kg
寸法(片足)	17.5×28.0×71.5cm	17.5×28.0×78.5cm	17.5×28.0×71.5cm	17.5×28.0×78.5cm	17.5×28.0×71.5cm	17.5×28.0×78.5cm
重量(片足)	1.7kg	1.8kg	2.0kg	2.1kg	2.3kg	2.7kg
色	カーボンブラック				ブラック/ホワイト※2	
付属品	専用スタンド					

※1 Flexcarbon®はサンコロナ小田株式会社が開発した軽量かつ高強度の炭素繊維複合素材です。

※2 写真のモデルはホワイトです。

archelis 公式サイト

<https://www.archelis.com>

アルケリス

検索

販売元 (お問い合わせ先)

使用および外観は改良のため、予告なく変更されることがありますのでご了承ください。  
製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。

特許出願中  
Made in JAPAN  
ar0626

アルケリス株式会社