

**Steelcase**



**Revital Multipurpose Chair**



仕事/作業の合間のちょっとした休憩や休息こそが脳を休め、仕事の生産性を高めることが近年の脳科学研究で明らかになっています。

Steelcase Revital Multipurpose (リバイタル・マルチパーパス)チェアは、ユーザーの心と身体のウェルビーイング向上を念頭に開発。長時間に及ぶ仕事の合間に座ったままで身体を伸ばして小休止できるように設計されています。

当製品は、Steelcaseと同社パートナーとの協業から生まれたSteelcase Revital Collection (スチールケース・リバイタル・コレクション)のプロダクト。仕事/作業中の合間の休憩や休息、心身を落ち着かせる「マインドフルネス」を促すことを目的に開発されています。





# Improved Mindfulness

## マインドフルネスを推進する

135°フルリクライニング設計で仰向けでの理想的な休息姿勢を実現。収納一体型レッグ（フット）レストによって身体を伸ばしながら仕事の合間に休息を取り入れることができます。



## 背リクライニング

ユーザーの好みに合わせて背もたれのリクライニング角度を選択し、固定できます。



273mmの可動範囲でさまざまな  
体格や好みに対応します。

## 収納一体型 レッグレスト

便利なレッグレストでユーザーは全身を  
脱力させながらリラックスできます。

15°のチルト/フレックス機構により、足腰への負担が  
軽減。優れた人間工学に基づく形状とクッション性が  
特長です。





## 湾曲型可動 ヘッドグレスト

作業、休息両姿勢時の頭部や首まわりを支え、  
緊張を緩和します。



# Improved Fit



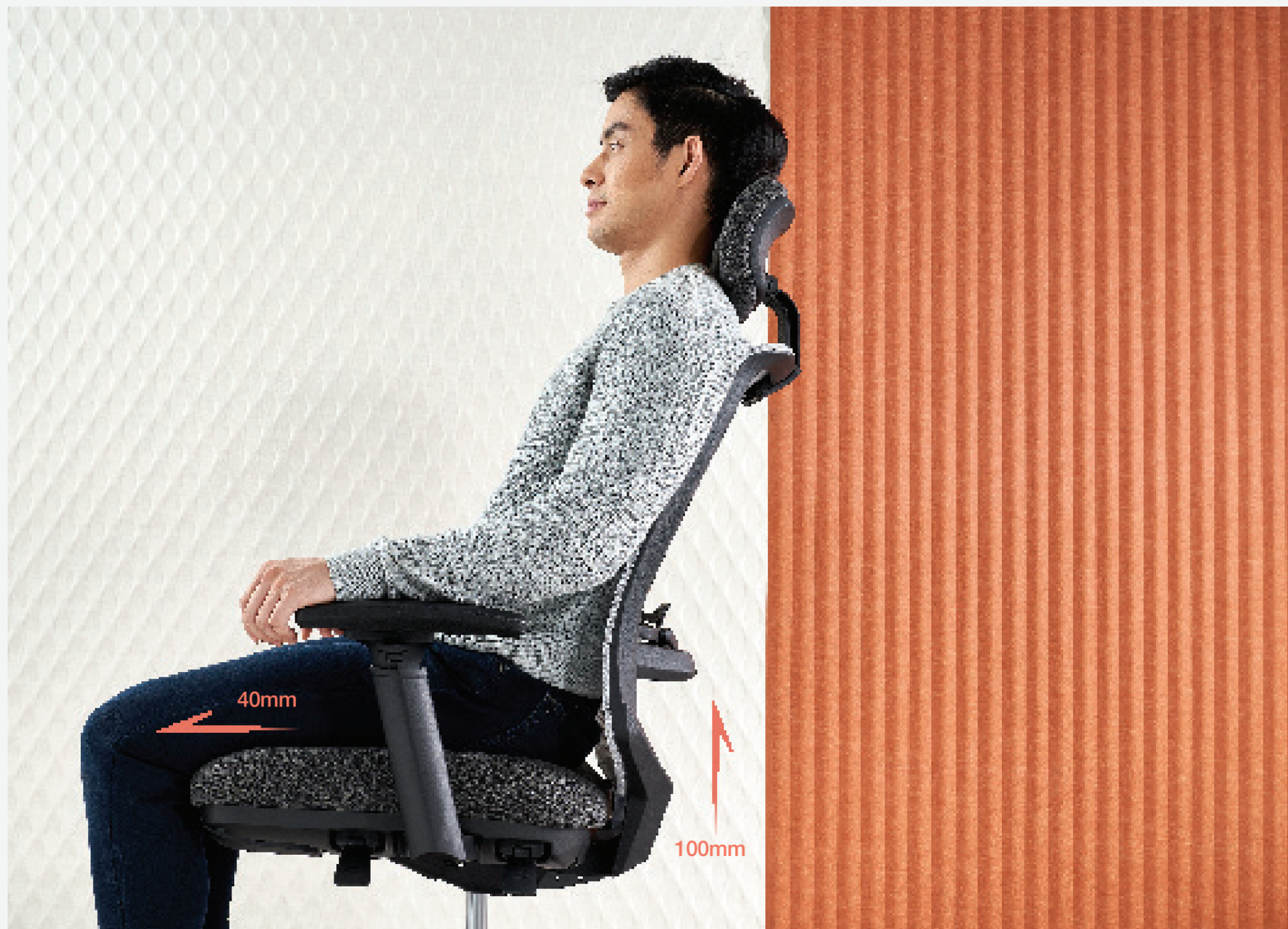
## フィット性を高める

比類のない人間工学的形状と調節機構で個々のユーザーに的確にフィットするように設計されています。

## 3Dアーム

アームは高さ、奥行き、角度を調節でき、手首と肘を自然な位置で支えます。





## シートの高さ 奥行き

シートの高さと奥行きはユーザーの体格や  
好みに合わせて調節可能です。





## デュアルピース ランバー

コンプライアントランバー機構によって、ランバーは屈曲しながらスライドし、作業、休息両姿勢時の背中と腰部をしっかりサポートします。

BIFMA G1 人間工学基準に準拠するように設計されています\*。

\*ランバー可動範囲は150~250 mm

# Better Performance



## 品質・環境を最大限に追求する

当社の厳格な安全及びエンジニアリング基準を満たし、BIFMAとGB認証を取得。PVCフリー、84%リサイクル可能です。





## 仕上げ・張り地

ファブリック

Otto



Peacock  
K601

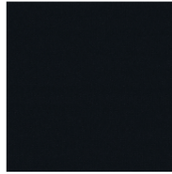


Smoke  
K612



Charcoal  
K615

Era



Onyx  
5ER9

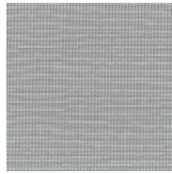


Slate  
5ET9



Cobalt  
5ER0

Air Mesh



Grey  
AR01



Black  
AR02

## 仕上げ・張り地

ファブリック

UEファブリック  
&メッシュ



Black  
F80



Charcoal  
F93



Green  
F101



Blue  
F102



Red  
F82



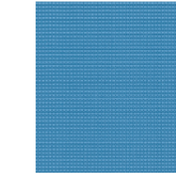
Charcoal Mesh  
M149



Beige Mesh  
M148



Green Mesh  
M156



Blue Mesh  
M157



Red Mesh  
M158



Black Mesh  
M159

本カタログに掲載されている製品の色は、実際の色と若干異なる場合があります。

当製品はSteelcaseブランドではなく、Steelcase がプロデュースしたSteelcase Revital Collection(スチールケース・リバイタル・コレクション) のプロダクトです。

# Steelcase

**日本スチールケース株式会社**

東京都港区南麻布5-2-32興和広尾ビル4F TEL:03-3448-9611 FAX:03-3448-9617

©2022 Steelcase Inc. All rights reserved. 記載されている社名や製品名はSteelcase社及び関係各社の登録商標です。  
本カタログの内容は予告なしに変更されることがあります。