

Steelcase®

Series 1

デザインストーリー	
4	人間工学を満たすベストチョイス
5	幅広い層に対応
サステナビリティ	
6	ライフサイクル・アセスメント
7	カーボン・ニュートラル
8	より賢い素材選び
9	生産拠点をアジアへ
原点回帰	
10	進化し続ける背もたれ
11	ライブバック機構
12	エア・ライブバック機構
14	体重感知機構
15	右集約型調節ダイヤル
17	細部に配慮
18	仕様 + 調節機構
19	仕上げ・張り地
20	ムードボード
22	スチールケースチェアが選ばれる理由

Meet Steelcase SeriesTM 1



Best In Ergonomic Essentials

人間工学を満たすベストチョイス

シリーズ・ワン(Steelcase Series™1)は、スチールケースの知と技術を結集させた秀逸な性能と軽快なスタイルに加え、リーズナブルな価格を実現し、従来の高性能チェア選びの選択肢を広げました。

今日のオフィスや暮らしの多様なニーズに応え、スペース効率を考えたコンパクトなサイズ感や体重感知機能などの画期的機能、サステナビリティといった要素をすべて網羅しました。背もたれや座面、フレームの仕上げや張り地には豊富なカラーバリエーションをご用意し、ご自身の暮らしや空間にぴったりフィットするタイプをお選びいただけます。



Attainable Choice

幅広い層に対応



11

3Dマイクロニット
張り地

11

ライブバック
フレクサー搭載

5

エア・ライブバック
搭載

100

布張り地

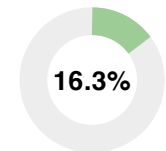
13,000以上もの組み合わせが魅力のシリーズ・ワンは、大企業の正統派オフィスからスタートアップの柔軟でカジュアルなオフィス、個人のゲーム愛好家まで、個性を表現したい幅広いユーザー層を念頭に設計されています。

Life Cycle Assessment

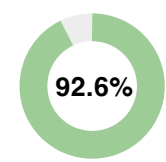
ライフサイクル・アセスメント



重量の92.6%がリサイクル可能で、一般的な工具を利用して5分で簡単に解体・分解ができるように設計されています。



リサイクル含有率



重量での
リサイクル可能率

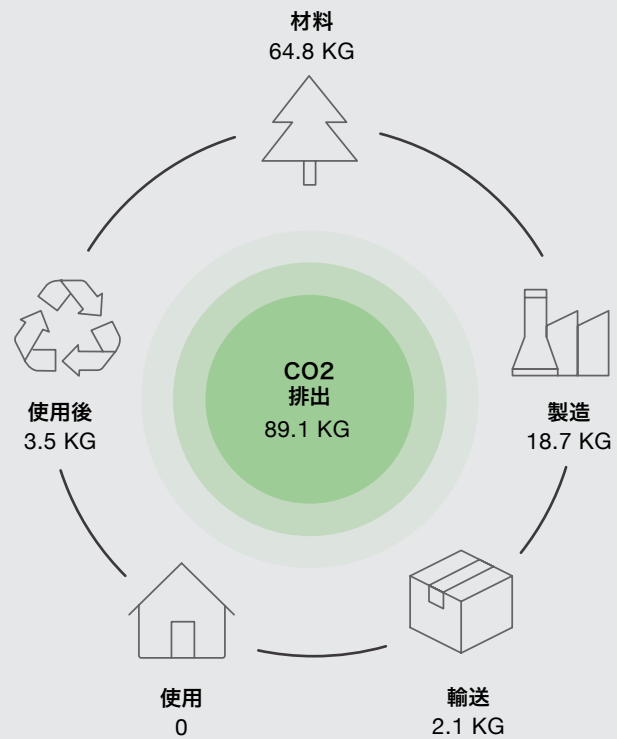
輸送

製品の積載効率を高め、コストを削減することで運用コストを最適化しました。廃棄物の削減による環境負荷の軽減を目的として導入されたスチールケースのツー・イン・ワン(2 in 1)梱包は、現在、シリーズ・ワンにも拡大されています。



CarbonNeutral®

カーボン・ニュートラル



シリーズ・ワンは、国際的規格であるカーボン・ニュートラル認証(CarbonNeutral®)を取得しています。製品ライフサイクル中に発生するCO2排出量を相殺し、お客様のサステナビリティ目標を支援するカーボン・ニュートラルな製品としてご利用いただけます。



CO2排出量は、第三者機関によって検証され、同チェアのライフサイクルのすべての段階で排出を抑えつつ、吸収量や除去量で差し引いて実質ゼロとなります。チェアを購入することで、気候変動対策としての森林管理、再生可能エネルギー、クリーンな調理方法、電気輸送など社会的利益を生み出す活動を支援することになります。

一人ひとりの賢い選択が未来を変えます。

より賢く素材選び

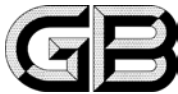
Better Materials

業界初のサステナブルプロダクト、シンク(Think)の戦略を受け継いだシリーズ・ワンは、建築関連製品の成分表示であるデイクレア(Declare)環境ラベルを含む数多くの環境認証を取得しています。製品購入にあたって、お客様の環境意識や健康、安全性に対する関心が高まる中、同ラベルでの成分開示によって材料を構成する化合物成分がより明確になります。



製品構成

材質	重量(kg)	重量(%)	資源タイプ
スチール	3.837	25.80	リサイクル、非再生資源
アルミニウム	2.686	18.10	リサイクル、非再生資源
ポリオキシメチレン (POM)	2.664	17.90	非再生資源
ポリプロピレン (PP)	2.232	15.00	非再生資源
ナイロン (PA6および PA66)	2.092	14.10	リサイクル、非再生資源
ポリウレタン (PU)	1.103	7.40	非再生資源
その他	0.253	1.70	
合計	14.012	100	



シリーズ・ワンは、性能テストを経て、下記の最も厳格な認証を取得しています：

- Declare
- AFRDI Blue Tick
- AFRDI Green Tick
- SCS Indoor Advantage Gold – Furniture
- Environmental Product Declaration (EPD) by NSF

Made in Asia

生産拠点をアジアへ



シリーズ・ワンは、輸送時の環境負荷を抑えるために消費地に近いアジアで製造/組立されています。インドのプネ工場(写真)は、太陽光発電で稼働しています。

Back to Back

進化し続ける背もたれ



サポートが要る場所に、適切なサポートを。シリーズ・ワンは、スチールケース独自の特許技術を採用し、座った際の背骨の動きに追従し、背中をしっかりと支えます。座る人の1日のあらゆる動きに直感的にフィットさせるために、しなやかに動くフレームと組み合わさる2種類の背もたれをご用意しております。

SERIES 1 AIR | シリーズ・ワン・エア

透け感のある幾何学模様の背もたれに隠れたエア・ライブバック機構(Air LiveBack®)は、オリジナルのライブバック機構の進化版です。スチールケースの独自技術で立体的にしなりしながら、背骨のカタチや姿勢の変化に合わせて追従します。また、革新的な幾何学的デザインは、反応性に富み、個々人にあった快適さとフィット感で、健康的な座り方を支えます。

SERIES 1 | シリーズ・ワン

ライブバック機構(LiveBack®)は、座った際の背骨の動きに関する4年間にも及ぶ大規模な姿勢研究調査から生まれました。柔軟にしなる背もたれ、スプリング内蔵型ランバーサポート、3D張り地を一体型設計し、背骨のカタチにフィットし、背中全体をしっかりサポートします。

LiveBack®

ライブバック機構

① 柔軟になる背もたれフレーム

軽量かつ高耐久性素材の背もたれフレームは、ライブバック機構をベースに柔軟になりながら座る人の背骨や背中の動きに追従します。

② フレクサー

100%リサイクル可能な耐衝撃性ポリプロピレンコポリマー製。細心の注意を払って設計されたフレクサーによって、背もたれが背骨の自然なカタチや動きにそって動き、背中の中の最も必要な場所に適したサポートを提供します。

③ 調節可能なランバーサポート

高さ調節可能なランバーサポートは、内蔵されたスプリングによって姿勢を変えるたびに腰部に適切なサポートを提供します。

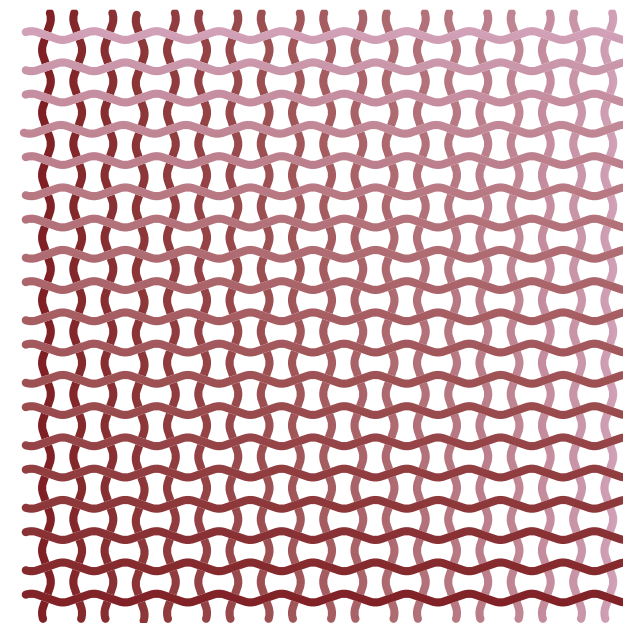
④ 3Dマイクロニット張り地

技術を駆使したポリエステル製3Dマイクロニットは、軽量かつ通気性も抜群で、長時間座っても疲れません。



Air LiveBack®

エア・ライブバック機構



エア・ライブバック(Air LiveBack®)機構は、スチールケース独自のイノベーションで、背骨や背中の細かな動きに途切れることなく反応します。幾何学模様の背もたれは、背中の形状や動きにカタチを変えながら、あらゆる動きや姿勢の変化に合わせて追従し、一人ひとりにあったサポートを提供します。

背もたれは、高度な柔軟性と耐久性を兼ね備えた軽量のポリプロピレン複合材を使用し、背中の動きや形状の変化に機敏かつダイナミックに動く適応力を備えています。また、通気性にも富み、100%リサイクル可能です。



Weight Activated Mechanism

体重感知機構

背もたれと座面は、シンクロしながら動き、個々の体格にフィットしながら腰椎部に持続的かつ安定したサポートを提供し、快適に座ることができます。

座面右下のコンフォートダイヤルで、直立バックロックや背もたれ反力20%ブーストなど背もたれ傾斜角度の固定や反力を簡単に調節できます。



Right Hand Drive

右集約型調節ダイヤル

座面右下のたったひとつのコンフォートダイヤルで、体格や好みに合わせたサポートと座り心地を簡単に調節できます。

① 4Dアーム

上下、左右、前後、角度で調節が可能で、腕をしっかりと支え、肩をリラックスした位置で保持できます。調節可動範囲：高さ107mm、幅102mm、角度40°

② 座面奥行き

座面は体格に合わせて前後にスライドさせることができ、腰と大腿部を支えながら長時間にわたる快適な座り心地を約束します。調節可動範囲：64mm

③ パッシブ・シートエッジ

座面の前縁が下方に沈んでいることで、太もも裏にかかる圧力を緩和します。

④ 座面高さ

デスクの高さや体格、座るスタイルに合わせて座面の高さを簡単に調節できます。昇降範囲：127mm





Enhanced Choice

細部に配慮



① コートハンガー

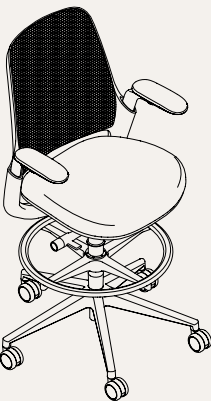
上着などを身近に、便利にかけることができます。

② ヘッドレスト

首や肩の疲労を軽減し、より健康的かつ快適な座り心地を提供します。

Features + Adjustability

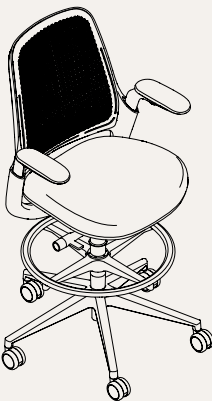
仕様 + 調節機構



スツール
背/3Dマイクロニット



ワークチェア
背/3Dマイクロニット



スツール
エアバック



ワークチェア
エアバック

サイズ

	チェア	スツール
全体の奥行き	533mm～603mm	533mm～603mm
全体の幅	597mm～686mm	597mm～686mm
全体の高さ	927mm～1048mm	1073mm～1397mm
座面奥行き	394mm～457mm	394mm～457mm
座面幅	488mm	488mm
座面高さ	419mm～546mm	584mm～781mm
座面からランバーまで	165mm～222mm	165mm～222mm
座面から肘掛けまで	165mm～282mm	165mm～282mm
アーム間の距離	407mm～508mm	407mm～508mm
アームキャップ角度範囲	40°内側 40°外側	40°内側 40°外側
アームキャップ奥行き	76mm	76mm



ライブバック(LIVEBACK®)フレクサー機構
背もたれが背骨のカタチにフィットし、背骨の動きに追従しながら個々人の背中をしっかりサポートします。



体重感知機構
リクライニング時に、個々の体圧を分散しながら適切な量の背もたれ反力を調節できます。



リクライニング角度調節
たったひとつのコンフォートダイヤルで、背もたれ傾斜角度や反力を調節できます。直立バックロック、ミッドバックストップ、背もたれ反力20%ブースト、体重感知付きフルリクライニングの設定が可能。



4Dアーム
上下、左右、前後、角度を調節でき、手首や腕を支え、首や肩の緊張を和らげます。また、片持ち式アーム設計によって、多様な姿勢が可能です。



ランバーサポート
内蔵されたスプリングによって姿勢を変えるたびに腰部に適切なサポートを提供します。




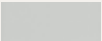
人間工学を配慮した座面
座面は高さとお行きが調節可能。座面クッションの前方エッジにしなる柔軟性とクッション内部の補強材によって大腿部への圧迫を軽減しながら快適な座り心地を維持できます。

Surface Materials


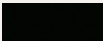

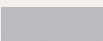
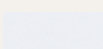
仕上げ・張り地

フレーム・ベース・アーム/仕上げ

PAINTED (NEUTRAL)

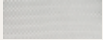










Black	
Seagull	

背/エアバックプラスチック

6BD6 Lagoon		6205 Black	
6BD7 Saffron		6249 Platinum	
6053 Seagull			














背/張り地

3D MICROKNIT

5T20 Nickel		5T29 Graphite		5T36 Honey	
5T21 Black		5T31 Seagull		5T37 Lagoon	
5T22 Royal Blue		5T32 Aubergine		5T38 Saffron	
5T25 Malt		5T33 Peacock			

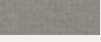














背・座/張り地

OTTO

K601 Peacock		K606 Coral		K611 Bluestone	
K603 Olive		K607 Saffron		K612 Smoke	
K604 Grass		K609 Aubergine		K613 Iron	
K605 Honey		K610 Lagoon		K614 Ash	
				K615 Charcoal	

背・座/張り地

MEDLEY

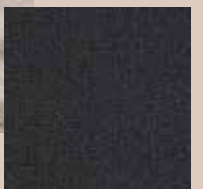
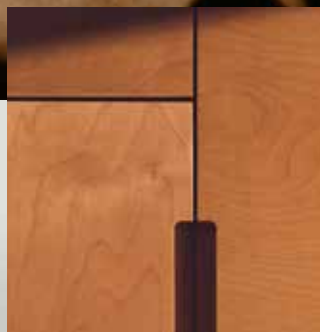
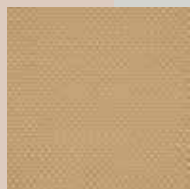
60003 Grey		63017 Orange Mix		67006 Sky Blue	
60004 Pepper		64019 Red		67053 Water Blue	
60167 Grey Brown		64125 Dark Pin		67054 Dark Green	
60999 Pepper Black		66008 Light Grey			
61002 Beige		66010 Blue			
62002 Mustard Yellow		66144 Denim			

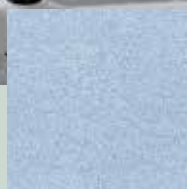
ERA

5ER0 Cobalt		5ES4 Sprout		5ET7 Ocean	
5ER2 Blue Nickel		5ES5 Blue Mint		5ET8 Stone	
5ER3 Pistachio		5ES7 Night Owl		5ET9 Slate	
5ER6 Truffle		5ET1 Peach		5EU1 Pink	
5ER7 Saffron		5ET2 Cherry		5EU2 Electric Indigo	
5ER8 Pink Lemonade		5ET3 Fresh Green		55EU3 Green Citrine	
5ER9 Onyx		5ET4 Jade		5EU4 Storm Cloud	
5ES0 Scarlet		5ET5 Sky			
5ES3 Persimmon		5ET6 Cloud			



より温かみのあるニュートラルカラーを
取り入れ、ホームのようなリラックス
した雰囲気を創出しています。





自然をヒントに生まれた明るく
表現力豊かな色彩は、オフィスに
「心地よさ」をもたらします。

The Steelcase Seating Difference

スチールケースチェアが選ばれる理由

「それは単なるチェア以上のもの」、これが私たちのチェア開発の原点です。その根底に流れるデザイン哲学は、使い手のことを飽くことなく追求するモノづくりです。人がどう働き、動き、感じ、何を求めているかの本質を突き止めようとする深い探究心が新たな価値創出につながっています。調査から導かれた知見を結集し、妥協を許さない品質と職人技、サステナビリティ、それらのすべてが考え抜かれて私たちのチェアは誕生しています。





AP2331E © 2023 Steelcase Inc. All rights reserved.
すべての仕様は予告なく変更されることがあります。ここに記載されているトレードマークは
Steelcase Inc.または関係各社の商標登録です。