

GESTURE™

【ジェスチャー】

2000人世界11カ国 9つの新たな座位姿勢

私たちの姿勢に関するグローバル調査の結果、仕事で活用する新たなテクノロジーによって今までにない9つの座位姿勢があることが明らかになりました。

04

オフィスチェア

テクノロジーは革新的な推進力となって人々の仕事、生活、行動の仕方を目まぐるしく変化させています。新しいマルチデバイスの登場によって仕事でも作業の間をシームレスに快適に行き来できるようになりました。Gesture™は今日の新たなテクノロジーを考慮して開発された世界初のチェア。人体の自然な動きを研究しつづき、これからの新しい働き方や健康的な座り方を強力にサポートします。

グローバルな研究調査

Steelcase WorkSpace FuturesとSteelcase Design Studioによって調査が各地域で実施されました。

2,000人を対象／11カ国（ベルギー、カナダ、中国、フランス、ドイツ、日本、マレーシア、オランダ、ロシア、イギリス、アメリカ）

テーマ1 テクノロジー側面

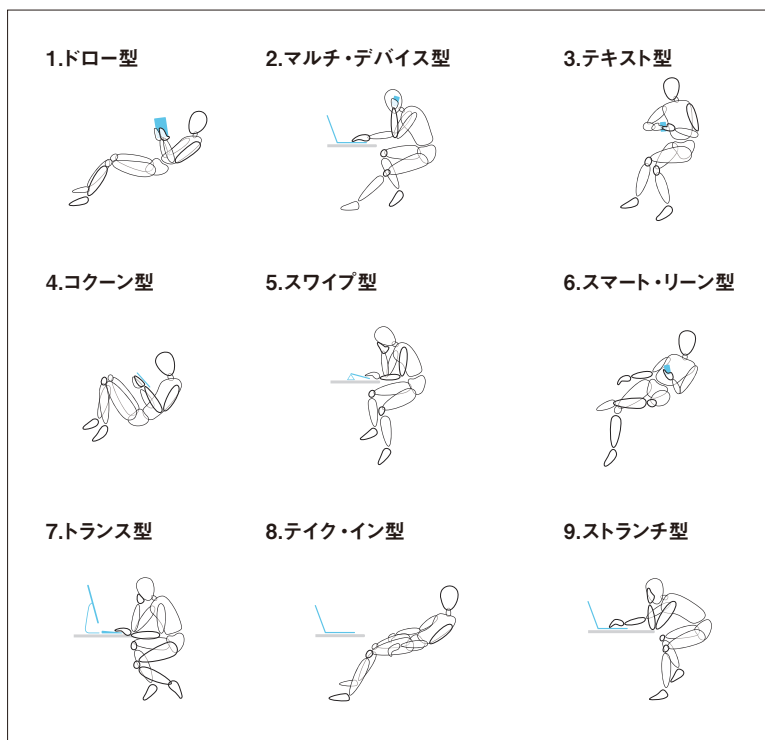
9つの新たな座位姿勢

新たなテクノロジーと行動によって今までにない新しい9つの座位姿勢が登場していることが明らかになりました。しかし、これらの姿勢は従来のオフィスチェアでは適切にサポートされず、人々が身体の痛みや不快感に悩んでいる姿を目の当たりに見るようになりました。

私たちが発見したことは新たなテクノロジーが新たな身体の動きと仕事の仕方をもたらしているという事実でした。

今日の新しいテクノロジーが身体に与える影響は見過ごされているのが現状です。今日のチェアのほとんどがひとつのテクノロジーで、ひとつのタスクを、固定されたひとつの姿勢で仕事をする人のためにデザインされていたからです。マルチデバイスが普及している中で、身体は小型化されたデバイスによって姿勢が変化しながらもそのほとんどが適切に支えられていないのです。

仕事の仕方は大きく様変わりしました。仕事は本質的にソーシャルなプロセスで、個人ワーク、集中ワーク、創造的なコラボレーションの間をシームレスにシフトできることが求められています。新たな仕事の仕方が姿勢を大きく変化させ、世代や性別の違いもまた姿勢の好みに大きな影響を与えています。



テーマ2 身体的側面

極端な体格の違いが増加している

極端に体格の大きな人から小さな人までオフィスで働くワーカーの多様な身体的特性に対応できることが重要です。

テーマ3 社会的側面

ユーザーの嗜好の多様性

ワーカーの世代によって座り方の特性の違いが明らかになりました。若い世代はより後傾姿勢を好みます。オフィスの中では共有スペースで働く時間が増えています。自席はもちろん、共有スペースでの最適なチェアのセッティングが重要になっています。



すべては人体の動きを 研究することから始まりました。

人体の自然の動きを研究しつくし、Gestureは身体にシンクロする
インターフェイスとして設計されました。

04

オフィス
チェア

座面からアームまでの高さ 178~279.5mm
スマートフォンやタブレット端末を手に持ちながら
使用する際も快適に肘や腕をサポートします。

世界初の360アーム!

従来のアジャスタブルアームとは全く違う動きをし、スマートフォンやタブレット端末の操作時に適切に肘、腕をサポートします。



アーム・角度調節幅 30mm
奥行き調節幅 51mm

アーム間の幅 178 ~ 584mm 体格の大きなユーザーから小さなユーザーまで幅広く対応します。スマートフォンの操作にも適切にアームがサポートします。



Gestureチェアの誕生 今までにない「座る体験」

私たちはまずチェアをデザインするのではなく、人体の動きを研究しつくすことから始めました。そのことがデザイン哲学にも大きく影響を与えました。

●**動きを助長する**：本質的に人間は動くようにできており、動くことが身体の健康にもつながっています。Gestureは座っている間中、流れるようなダイナミックな動きを継続的に提供します。

●**シームレスで強固な中心部**：まるで健康体のように、Gestureは的確なサポートを提供できる安定した中心部とあらゆる動きにも対応できる柔軟性を持ち合わせています。

●**体系的なアプローチ方法**：Gestureの主要な部分は姿勢の変化に調和しながら動くように設計されています。その流れるような自然なモーションが人が動くことを助長しています。

●**実現化された高い性能**：細やかにデザインされたユーザーインターフェイスは使いやすく、直感的な操作を実現しました。人間工学の枠を超えて、その複雑な調節を削減することに成功しました。

体系的に考えられた インターフェイス

私たちはあらゆる姿勢を研究した結果、人間の身体とチェアをつなげる3つのインターフェイスを導きだしました。

コア・インターフェイス

リム・インターフェイス

シート・インターフェイス

座位姿勢の幅は広く、多様で、特に手足は前へ後ろへとその振り幅はかなり大きいものでした。

コア
リム
シート



Gestureの 3つの主要なインターフェイス

1 コア・インターフェイス:

人体は上半身と下半身が常に連動して動きます。Gestureはまるで人体が動くように、その背と座はシンクロし、あつらえたような高度なフィット感でユーザーの姿勢にあわせて動き、腰椎への持続的なサポートを提供します。

2 アッパー・リム・インターフェイス:

Gestureのアームは人間の腕のように動き、どんなデバイスを使用しても最適なポジションを確保し、ユーザーは腕や肩を的確に支えられながら作業を続けることができます。Gestureのアームは従来の位置より深く、腰の背後から伸びているため、幅広いさまざまな姿勢や体格の人をサポートすることが可能です。

3 シート・インターフェイス:

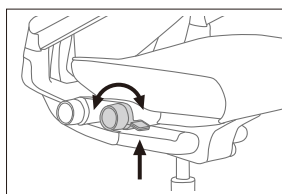
Gestureの座面は体重を分散し、長時間にわたり快適さが持続するように設計されています。不快感や足の血流を妨げることなく、さまざまな姿勢をとることができる柔軟性を備えています。また座の奥行きも身体の動きに反応し、微調整が可能のため、よくありがちなチェアに浅く腰掛けるような悪い座り方も防ぎます。



Gesture調節機能

直感的な操作性

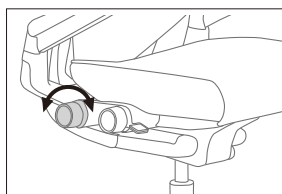
操作レバーは座面下右側に集中装備



ユーザーインターフェイス

座面奥行—奥行きを広くするには座ったまま、つまみを手前に回し、狭くするには後ろに回してください。

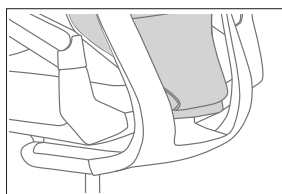
座面高さ—座面を上げるには腰を座面から浮かせた状態でレバーを引き上げ、下げるには腰をかけた状態でレバーを引き上げてください。



ユーザーインターフェイス

背もたれ強度—リクライニングする際の背もたれも強度が調節できます。つまみを手前に回すことで反力を強め、後ろに回すことで反力を緩めることができます。

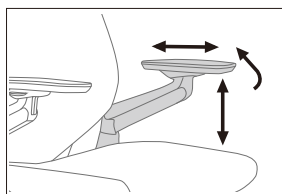
バリエーションバックストップ—背もたれ強度のダイヤルの内側の表面凹凸部分を回すことで姿勢を4段階(直角、フルリクライニング、中間2段階)で調節できます。



コアインターフェイス

3D LiveBack™—背もたれは放射線状、横、ねじれなどあらゆる姿勢の動きにも柔軟に対応し、常に背中を継続的に支えます。

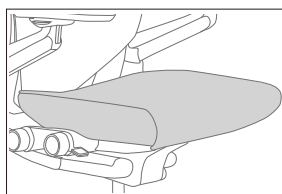
コア イコライザー—座面は背もたれと連結し、あらゆるリクライニング姿勢でも常に腰部に最適なサポートを提供します。



リムインターフェイス

360アーム—肘部はアームキャップ下のレバーをつまみながら360度に動かすことが可能なので、どんな姿勢でも腕を継続的にサポートします。

アームキャップはスライドさせるだけであらゆる角度に動き、調節できます。



シートインターフェイス

フレックスエッジ—座面の柔らかなエッジによって快適性が隅々まで考慮されています。

適応性高いボルスター—座面の中のフォームの下の補強材によって、あらゆる体格の人に継続的な快適性を提供するよう設計されています。

サステナビリティ

人・地球・利益—私たちは人間や地球への負の影響を軽減するために事業のしくみを再考し、製品を開発、デザインすることが持続する社会への貢献につながると確信しています。継続的な学びと顧客やビジネスパートナー、環境専門家の皆様との対話を通してその成果をさらに高め、サステナビリティへの責任と役割を引き続き積極的に果たしていきたいと考えています。

ジェスチャー

Wrapped Back

04

オフィスチェア

ラップバック K-442A40



フロントスタイル



バックスタイル

カラーバリエーション



BB (ブラック/ブラック)



DD (ダーク/ダーク)



DL (ダーク/ライト)



LL (ライト/ライト)

カラーバリエーション	ベース	バックフレーム	バックシェル	シートシェル	アーム
ブラック/ブラック	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック
ダーク/ダーク	スターリングダークソリッド	スターリングダークソリッド	マール	マール	マール
ダーク/ライト	ブラチナメタリック	ブラチナメタリック	マール	マール	マール
ライト/ライト	ブラチナメタリック	ブラチナメタリック	シガール	シガール	マール

タイプ	フレームカラー	品番	価格
ラップバック	ブラック/ブラック	K-442A40BB	¥175,400 F
	ダーク/ダーク	K-442A40DD	¥175,400 F
	ダーク/ライト	K-442A40DL	¥180,000 F
	ライト/ライト	K-442A40LL	¥180,000 F

■オプション

- ランバーサポートスライダー + ¥3,500
- ソフトキャスター + ¥2,300
- ポリッシュアルミベース + ¥15,000

■クロス張り F

コーディネート：コネクト



NEW

表示価格は税抜価格です。別途消費税が加算されます。

価格には配送費及び、組立費・施工費は含まれておりません。別途申し受けます。

■サイズ (ラップバック・シェルバック共通)

●奥行き	571.5mm
幅	520.5mm
高さ	990.5~1124mm
座面奥行き	394~457mm
座面高さ(標準シリンダー)	406.5~533.5mm
アーム間の幅	178~584mm
背もたれ幅	432mm
座面からの背もたれの高さ	609.5mm
ランバーサポート高さ	206.5mm
アーム角度調節幅	30mm
アーム奥行き調節幅	51mm
座面からアームまでの高さ	178~279.5mm

Shell Back

ジェ
エス
チ
ャ
ー

シェルバック K-442A30



フロントスタイル



バックスタイル



04

オ
フ
ィ
ス
チ
ャ
ー

カラーバリエーション



BB (ブラック/ブラック)



DD (ダーク/ダーク)



DL (ダーク/ライト)



LL (ライト/ライト)

カラーバリエーション	ベース	バックフレーム	バックシェル	シートシェル	アーム
ブラック/ブラック	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック
ダーク/ダーク	スターリングダークソリッド	スターリングダークソリッド	マール	マール	マール
ダーク/ライト	ブラチナメタリック	ブラチナメタリック	マール	マール	マール
ライト/ライト	ブラチナメタリック	ブラチナメタリック	シガール	シガール	マール

タイプ	フレームカラー	品番	価格
シェルバック	ブラック/ブラック	K-442A30BB	¥169,600
	ダーク/ダーク	K-442A30DD	¥169,600
	ダーク/ライト	K-442A30DL	¥174,200
	ライト/ライト	K-442A30LL	¥174,200

■オプション

ランバーサポートスライダー	+ ¥3,500
ソフトキャスター	+ ¥2,300
ポリッシュアルミベース	+ ¥15,000

■クロス張り

コーディネート：コネット

5S24 (ニッケル) 	5S26 (リコリス) 	5S15 (ココナッツ)	5S17 (タンジェリン)	5S18 (スカーレット)	5S21 (ブルージェイ)	5S23 (ワサビ)	5S25 (グラファイト)	5S27 (モルト)	5S28 (ルーツピア)	5SD0 (ロイヤルブルー)

表示価格は税抜価格です。別途消費税が加算されます。

NEW