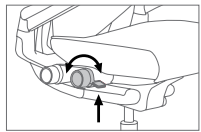


GESTURE 控制元件



用户界面

座椅深度 — 要延展座椅深度，保持坐姿，将把手向远离身体的方向旋转。要缩减座椅深度，保持坐姿，将把手向身体方向旋转。

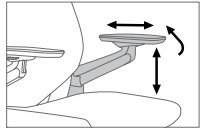
座椅高度 — 您可以根据需要，调节力度以选择直坐或者依靠。向前旋转把手可获得较大的阻力，向后旋转把手可获得较小的阻力。



用户界面

靠背张力 — 您可以根据需要，调节力度以选择直坐或倚靠。向前旋转把手可获得较大阻力，向后旋转把手可获得较小阻力。

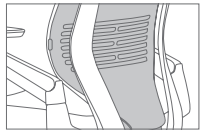
可调节靠背锁止 — 靠背张力旋钮内配备一个调节盘，可支持四档调节，分别为直立锁定、完全后仰及中间两档。



上肢界面

360 扶手 — 独立支持360度扶手旋转，为手臂提供随处所需的支撑。

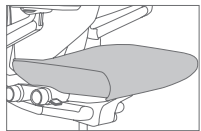
要调整扶手盖的位置，紧握扶手盖向任意方向滑动。



核心界面

3D LiveBack™ — 在保持持续支撑时，支持矢状位、横向及扭转动。

核心平衡器 — 连接座椅和靠背的装置，确保二者一起移动并能在任意倾斜角度均为腰部提供适度支撑。

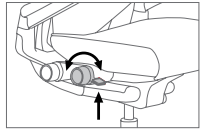


座椅界面

弹性收边 — 坐垫软边设计，可将舒适延展至座椅边缘。

适应性支撑 — Gesture座椅的泡沫下面特别设计安置了气囊，以确保为不同用户提供持续舒适体验。

GESTURE 调节功能



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。

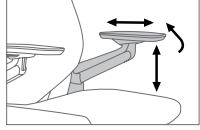
座面高さ — 座面を上げるには腰を座面から浮かせた状態でレバーを引き上げ、下げるには腰をかけた状態でレバーを引き上げてください。



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の強度が調節できます。つまみを手前にまわ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。

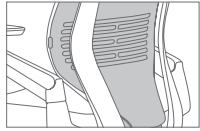
バリアブルバックストップ — 背もたれ強度のダイアルの内側の表面凹凸部分を回すことできめ細やかな調整が可能で、腰の負担を軽減することができます。



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。

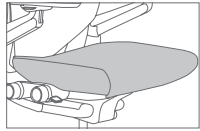
アームキャップはスライドさせるだけであらゆる角度に動き、調節できます。



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 — 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椎部に最適なサポートを提供します。



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にまで考慮されています。

適応性高いボルスター — 座面の中の空気の層の補強材によって、あらゆる体格の人へ快適性を提供するように設計されています。



Steelcase

脚輪
脚轮的选择取决于使用座椅的地面类型。硬材质地面(如石头、木头、复合地板、塑料地板等)，选用软脚轮。软材质地面(如地毯)，选用硬脚轮。

保修
Gesture 座椅经过300 lbs 承重测试，符合ANSI BIFMA 标准。
Steelcase 保修适用于多档位用途。

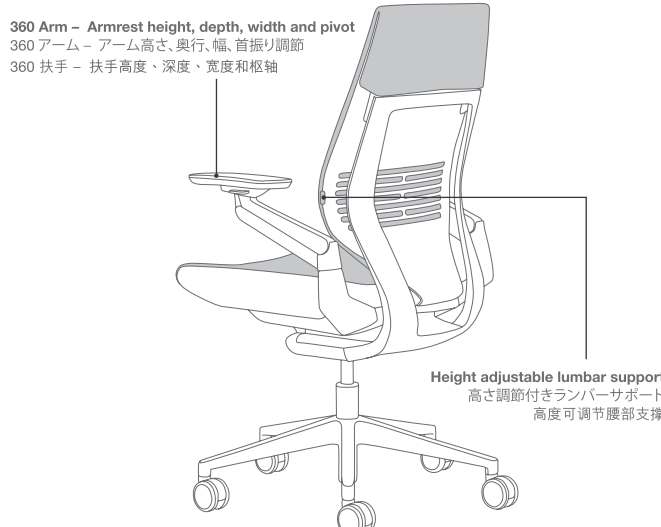
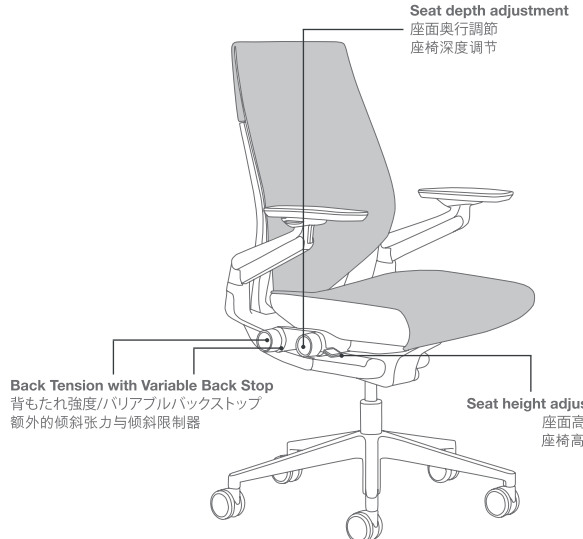
有关您所购Steelcase Gesture座椅的一切服务，均须由经授权的Steelcase经销商提供。

GESTURE™

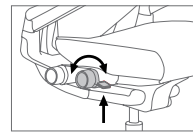
We didn't start with a chair design; we started by looking at the unique movements and gestures of the body. Like the human body, Gesture is designed as a system of synchronized interfaces, designed and engineered to be intuitive to adjust.

開発にあたり、私たちはチェアのデザインではなく、まずは人体のユニークな動きを研究することから始めました。Gestureはまるで人体のように、身体にシンクロする一つのシステムとしてデザインされ、その操作性も驚くほど直感的に設計されています。

一切并非始于一张“椅子设计图”。首先，我们对人体的特有活动及各种姿势进行了仔细研究，然后以此为出发点，将Gesture座椅设计成一套类似于人体的同步界面。

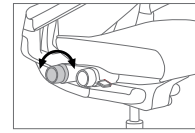


GESTURE CONTROLS



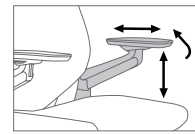
USER INTERFACE

Seat Depth – To extend seat depth, remain seated and turn knob away from you. To retract, remain seated and turn knob toward you.



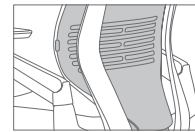
USER INTERFACE

Back tension – Allows you to adjust the force required to sit upright or recline. Turn the knob forward for more resistance and backward for less resistance.



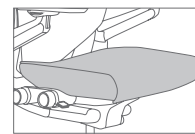
LIMB INTERFACE

360 Arm – A single release enables 360 degrees of motion, giving arm support wherever needed.



CORE INTERFACE

3D LiveBack™ – Provides sagittal, lateral, and torsional movement while maintaining persistent support.



SEAT INTERFACE

Flexible edges – Designed with soft edges, comfort is extended to the edge of the seat.

CASTERS
The choice of casters depends upon the type of flooring the chair will be used on – for hard floors (such as stone, wood, laminate, linoleum etc) select a soft caster. On soft flooring (carpet etc) select a hard caster.

WARRANTY
The Gesture chair is tested to 300 lbs and meets ANSI BIFMA requirements. The Steelcase Warranty applies to multi-shift use.
Any servicing of your Steelcase Gesture chair must be performed by an authorized Steelcase dealer.

Love how you work.®