

Spher

タスクシーティング [スフィア]



okamura

一人ひとりの身体に寄り添う、至高のフィット感。

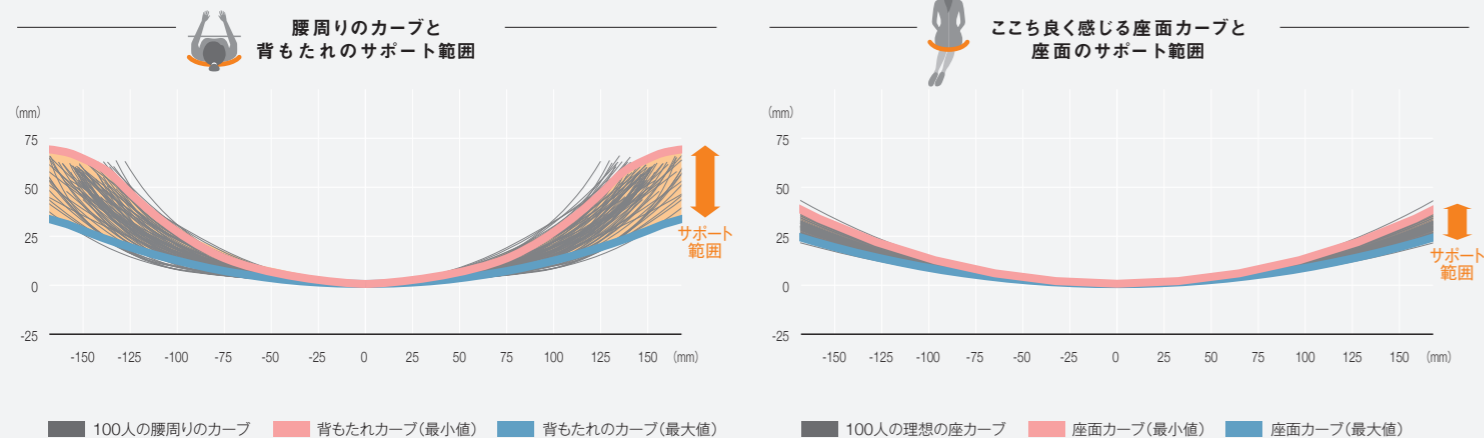
多様な働き方を考慮し、快適な座り心地を全てのワーカーに。

ABW(Activity Based Working)やハイブリッドワークなど、多種多様な働き方が広がるにつれ、タスクシーティングは個人に属するものではなく、時間の経過とともに座る人が流動的に変化するものになってきています。これまでのタスクシーティングでは座る人が変わるたびに調整が必要でしたが、Spher(スフィア)なら座るだけで体格にあわせて背もたれと座面が身体を包み込むように変形し、自然と身体にフィットします。複雑で多くの調整はもう不要となります。最低限必要な調整のみで、長時間座っても疲れにくく快適な座り心地を全てのワーカーにお届けします。



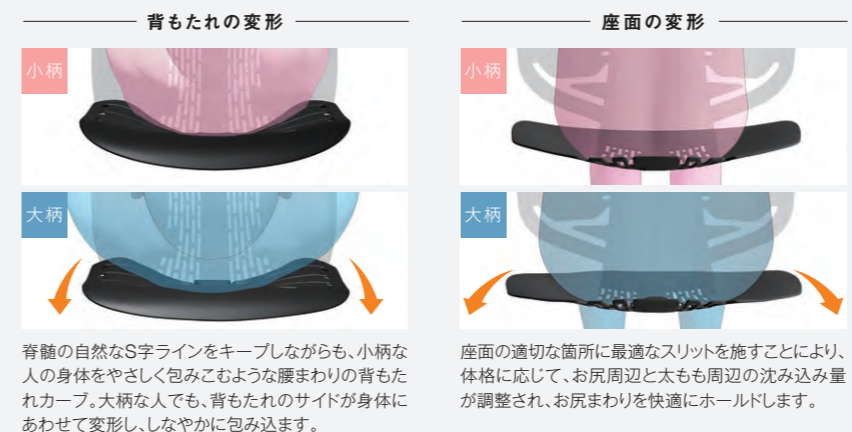
身体のわずかな体格差にも対応

成人男女100名の腰まわりと臀部の形状を計測し、背もたれと座面の理想的なカーブを調査しました。小柄な人にも大柄な人にも合う背もたれと座面を追究し、わずかな体格差にも対応できるようにカーブに変形幅を持たせることで身体へのフィット感がかつてないほど高まりました。背もたれと座面への身体の収まりがよく、自然にニュートラルな姿勢で座ることができます。



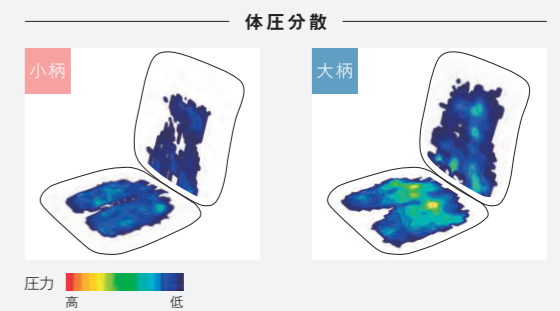
体格にあわせて自然に変形する「3Dフィジカルフィットシェル」

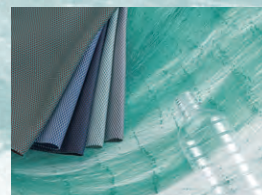
独自のスリットにより、しなやかさと強度を兼ね備えたインナーシェルを背もたれと座面に採用。操作なしに、体格に合わせて自然とシェルが変形し、身体をやさしく包み込みます。「大柄な人」「小柄な人」さまざまな体格にぴったりフィットし、快適な座り心地をお届けします。



体格を問わず、より体圧を分散

3Dフィジカルフィットシェルにより椅子と身体の接地面積が従来製品よりも増えました。その為、大柄でも小柄でも身体にかかる圧力がより分散され、適切な体圧分散により血流が圧迫されず長時間座ってもより疲れにくくなりました。





漁網リサイクルファブリック
「Re.net(リネット)」

持続可能な社会を目指し、環境負荷低減と末永くお使いいただくための工夫をしています。



省資源

原材料の使用削減、
軽量化・減量化、
未利用資源の有効活用



再資源

部品の分別・
分解が容易、
再生資源として利用



長寿命

ロングライフ設計・
アフターサービス
(クリーニング・パーツ交換)



再生材

漁網をリサイクルした
ファブリック
「Re.net(リネット)」を採用



再使用

製品・部品が
リユース可能な
設計、製品の再利用



安全・環境

国際的な規格・認証の適合、
環境負荷物質の
使用回避・削減



省エネ

製品製造時・
配送時の
消費エネルギー削減

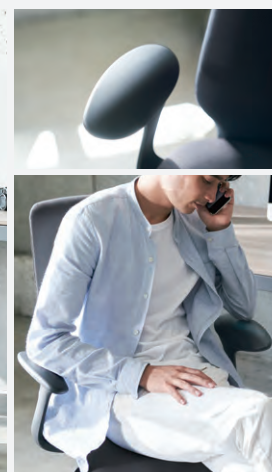
Match today's workstyles



背座はあらゆる体格に合わせて自然にフィットし、座り心地を高めるために必要な調節機能は有しているの、場所や座席を固定しないABW (Activity Based Working)やフリーアドレスのオフィスに最適です。



内側に角度をつけたスムーズフィッティングアームは、タブレットやスマートフォンなどのあらゆるデバイスで仕事をこなす現代にフィットする新しい形状です。



カタログの記載について

- 本カタログに掲載の製品は業務用です。
- 諸般の事情により、価格・仕様・寸法・カラーなどを予告なく変更する場合があります。
- 現品とカタログの掲載製品の色は、印刷のため多少相違がありますのでご了承ください。

安全性と保証期間について

「オカムラ製品のご使用上の注意点」
「オフィス家具製品の安全性と保証期間」
「JOIFA 標準保証期間」については
Webをご覧ください。



Webコンテンツについて

この製品の詳細については Web の
専用コンテンツをご覧ください。



OKAMURA

「よい品は結局おトクです」をモットーに、製品づくりをしています。

ホームページアドレス <https://www.okamura.co.jp/>

お問い合わせ・ご相談は
お客様相談室へ **0120-81-9060**
受付時間 9:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

株式会社オカムラ

お問い合わせ・ご相談は、下記へ

2021年11月 発行

ワークプレイス製品部 YOCC91-1N1 P.TG '21-11