

通気性に優れたジャージファブリックを採用！ 4Dアームレスト、静音リクライニング等を搭載した 日本製のハイスペックなゲーミングチェアの発売が決定

株式会社サイバーガジェット（本社：東京都千代田区）は、『CYBER・ゲーミングチェア』を2024年4月下旬に発売いたします。



特長 1

表面素材に通気性の良いジャージ生地を採用！ 快適な座り心地を追求したゲーミングチェア

内部に専用設計の高品質メタルフレームを採用したゲーミングチェアです。剛性が高く、体重をしっかりサポートして、安定した座り心地を実現しています。表面素材には通気性と伸縮性に優れたジャージファブリックを採用しており、蒸れにくく快適に使用できます。また、座面クッションは、耐久性に優れ、包み込むような耐圧分散性が特長のモールドウレタンを使用。尾てい骨や座骨を考慮し、凹型のスリットを設けた三次元成型により、長時間座っていても違和感がなく、快適な姿勢をキープできます。

特長 2

4Dアームレストで繊細な位置調整が可能

上下高さ、前後、首振りに加え、左右の位置調整も可能な4Dアームレストを搭載。体格やプレイスタイルに合わせて、最適なポジションに調整できます。

特長 3

最大175度、26段階で調節できる静音リクライニングや 高品質の昇降シリンダーなどを搭載

リクライニングは静音設計で、26段階で調節が可能。最大175度まで倒すことができ、休憩や仮眠などをしたいときにほぼフラットな状態にできます。座面と背もたれの角度を固定したままチェアを揺らせるロッキング機能も搭載しています。また、小柄な方から身長の高い方までしっかりと床に足をつけてゲームができるように、座面高も昇降が可能。耐久性の高い「DIN4550 Class-4」規格の昇降ガスシリンダーを採用しており、耐荷重150kgに対応しています。さらに、キャスターは耐久性と柔軟性が高く、床を傷付けにくいPU樹脂キャスターを採用しました。

特長 4

JIS規格など厳しい品質基準の試験をクリア

座面、背もたれ、アームレストなどは、業務用オフィスチェアと同等のJIS規格の試験をクリア。さらに、キャスターベースの耐久性や、昇降ガスシリンダーの耐荷重についても厳しい試験を実施し、徹底した品質管理を行っています。



《ブラック×ブルー》

《ブルー×ブラック》

『CYBER・ゲーミングチェア』製品概要

- カラー：ブラック×ブルー、ブルー×ブラック
- 素材：ジャージファブリック（座面表面）、モールドウレタン（座面内部）、メタル（フレーム）、PU樹脂（キャスター）、ナイロン樹脂（フットベース）
- アームレスト：4D ■ 座面高さ：435-515mm（DIN4550 Class-4シリンダー） ■ 座面サイズ：幅400mm×奥行480mm
- 推奨身長：1590-1880mm ■ 耐荷重：150kg ■ サイズ：幅720mm×奥行720mm×高さ1190mm
- 価格：オープンプライス（参考価格 ¥39,600《税込》 ¥36,000〈本体〉）
- 発売日：2024年4月下旬予定

※製品の仕様および画像は開発中のもので、実際の製品とは異なる場合があります。