

Original
Gaming Gear Brand.
DESIGN for GAMERS.
SEKI FURNITURE Co., Ltd.

202007V1

Conti'eaks

OUR STORY

はじめまして、コンティークスです



幾度も挑戦し、あきらめず **頂点をめざす** プレイヤーに、
インテリアメーカー関家具が送り出すゲーミングギアブランド誕生。

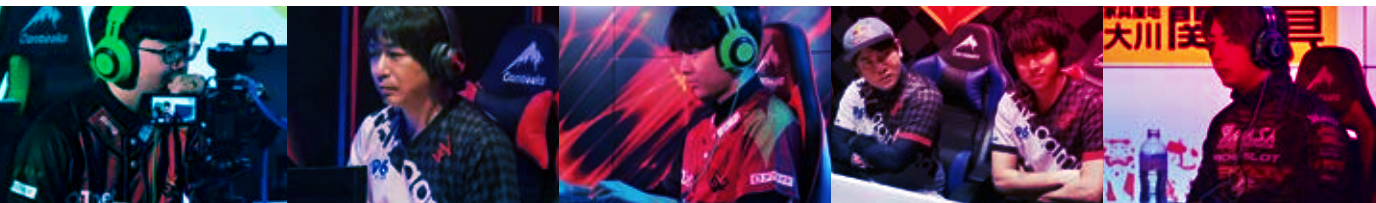
Continue〈コンテニユー〉 + **Peaks**〈ピークス〉

コンティークスは、日本有数の家具産地である福岡県大川市に本社を構え、インテリアメーカーとして50年以上、チェアやソファなどの家具をつくり全国へお届けしてきた、関家具が開発するゲーミングギアブランドです。

レーシングシートを源流とするデザインはそのままに、日本人の体形を考慮し、オフィスシーティングや高級ソファの快適な座面構造設計のノウハウ、プロプレイヤーからの声をもとに生み出されました。

フレーム構造を日本人体形に合うように設計し、高級ソファと同じ耐久性の高いモールドウレタンを採用。

フラットな座面形状で、坐骨をサポートするスリットを設け長時間の姿勢の安定をはかることで、ゲームへの集中を邪魔することなく、快適なプレイタイムを提供します。



FUNCTION FOR GAMES

ゲーミングチェアに共通する機能説明

ヘッドレスト・ ランバークッション

いずれも着脱可能なサポートクッション「ヘッドレスト」と「ランバークッション」を装備。

アームレスト (3D/4D) 機能

プレイに合わせて、肘の調整機能。

3D: 上下昇降/左右首振/前後

4D: 上下昇降/左右首振/前後/左右

座面高さ 調節機能

自宅での使用を想定し、低座面高シンダーを採用レバーで簡単に調整が可能。

座面ロック機能

座面が背もたれと連動して最大15度までロックング。座面下のレバーでON/OFFの切り替えも可能。座面下のノブを左右に回すことで強弱を簡単に調整が可能。

ベーススポーク

ベーススポークは、強度に優れたナイロン樹脂製で、内部構造のリブを強化しBIFMA試験に合格したものを採用。

耐久性を考えた表面材

- ▶ PUソフトレザー (合成皮革)
上質で滑らかなソフトレザー。
- ▶ ジャージファブリック (ポリエステル)
高い伸縮性と通気性を兼ね備えた布地。
- ▶ ソファーフアブリック (ポリエステル)
インテリアと調和するシックな布地。

高い剛性の メタルフレーム

背と座の内部フレームには高い強度と剛性のある三元メタルフレームを採用。

静音リクライニング機能

角度調整ギアとスプリングを左右独立式にした静音ギアを採用。耐久性もアップと安全性も考慮。

キャスター

キャスターは滑らかで静音性に優れ床への傷が付きにくい素材であるポリウレタン製のキャスターを採用。フローリングでも安心。

※モデルによって、搭載していない機能や素材がございますのでご注意ください。

PRODUCT

製品紹介



ローザ
Rosa

Jersey Fabric Model

通気性の良いジャージーファブリックを採用した、
フィット感重視のハイスベックモデル。

【参考価格】¥38,800(税込)

SPEC

幅71.5×奥行71.5×高さ126.5-134cm(座面高42.5-50cm)

素 材 [表 面 材]	ファブリック	背 面	160°リクライニング
[ベ ー ス]	ナイロン樹脂	座 面	15°ロッキング
[キャスター]	PU樹脂	アーム	新型4Dアームレスト

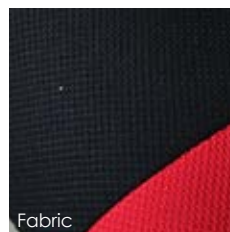
おすすめ身長 160~195cm

POINT

コンティークスのハイスベックモデル。新型4Dアームレストには、スタイリッシュなアルミ素材を採用し、なめらかな操作性と強度を両立。通気性と伸縮性に優れたジャージーファブリックを採用し、ムレを緩和した快適な座り心地を実現。



4D



Fabric

RED



BLUE



GRAY



PINK



【Twitter人気投票で販売決定カラー】

アイガー Eiger

Soft PU Leather Model

張地にソフトPULレザー（合皮）を採用した、
フィット感重視のスタンダードモデル。

【参考価格】 ¥33,880 (税込)



SPEC

幅71.5×奥行71.5×高さ126.5-134cm (座面高42-49.5cm)

素 材 [表 面 材] ソフトPULレザー 背 面 160°リクライニング
[ベ ー ス] ナイロン樹脂 座 面 15°ロックング
[キャスター] PU樹脂 アーム 3Dアームレスト

おすすめ身長 158～190cm



3D



PU

POINT

3Dアームレストの採用でパッドでのプレイも快適に腕をサポート。
座骨スリット+フラットモールドウレタン座面構造で膝裏の圧迫を緩和し、長時間の集中した作業やプレイ環境を実現してくれます。

RED



BLUE



GREEN



GRAY



ルセル Roussel

Soft PU Leather Model

足がしっかり着く低床座面高のシリンダー採用。
小柄な方にもおすすめのスタンダードモデル。

[参考価格] ¥32,780(税込)

SPEC

幅71.5×奥行71.5×高さ126.5-134cm(座面高41-47cm)

素 材 [表 面 材] ソフトPULレザー 背 面 135°リクライニング
[ベー ス] ナイロン樹脂 座 面 15°ロックン
[キャスター] PU樹脂 アーム 4Dアームレスト

おすすめ身長 155~180cm



4D



PU

POINT

4Dアームレストが快適なプレイや作業をサポート。
小柄な方での使いやすい低床座面高シリンダーを採用し、座面は柔らかめでフィット感ある仕上がりにしています。



ルセル オットマン内蔵タイプ

Roussel Ottoman

ルセルに仮眠やリラックスに
便利なオットマンを内蔵したモデル。

[参考価格] ¥36,080(税込)



SPEC

幅71.5×奥行71.5×高さ126.5-134cm(座面高41-47cm)

素 材 [表 面 材] ソフトPULゼー 背 面 135°リクライニング
[ベー ス] ナイロン樹脂 座 面 15°ロッキング
[キャスター] PU樹脂 アーム 4Dアームレスト

おすすめ身長 155～180cm

POINT

内蔵式のオットマンを搭載しているの、ちょっとした休憩や仮眠を快適に取っていただけます。

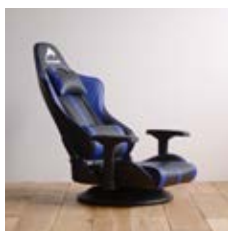


Roussel Floor chair

ルセル 座椅子タイプ

日本のリビングゲーマーの要望から生まれた
ルセルの座椅子モデル。

[参考価格] **¥31,680**(税込)



SPEC

幅60×奥行66×高さ103cm(座面高21.5cm)

素 材 [表 面 材] ソフトPULゼー 背 面 135°リクライニング
[ベー ス] ソフトPULゼー 座 面 15°ロッキング
アーム 4Dアームレスト

おすすめ身長 フリーサイズ

ルセルシリーズ

共通カラーバリエーション

RED



BLUE



GREEN



GRAY





Shastina

シャスティーナ

Sofa Fabric Model

ソファ用ファブリックを採用した、ルセルのインテリア融和モデル。

【参考価格】¥39,600(税込)

SPEC

幅71.5×奥行71.5×高さ126.5-134cm(座面高41-47cm)

素 材 [表 面 材] ファブリック 背 面 135°リクライニング
[ベ ー ス] ナイロン樹脂 座 面 15°ロック
[キャスター] PU樹脂 アーム 4Dアームレスト

おすすめ身長 155~180cm



4D



Fabric

POINT

低床座面高のルセルをベースにホールド感はそのままだに、ムレにくくお部屋の雰囲気を乱さないシックな2トーンのファブリックで仕上げています。
またキャスターベースもルセルと違い、ブラックで落ち着いた雰囲気に



Titlis^{ティトリス}

Sofa Fabric & Wide Model

ソファ用ファブリックを採用し、ムレを緩和し
「あぐら」がかけるワイドモデル。

[参考価格] **¥39,800**(税込)



SPEC

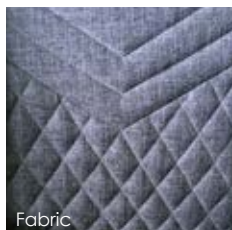
幅71.5×奥行71.5×高さ134-142cm(座面高45-53cm)

素 材 [表 面 材] ファブリック 背 面 135°リクライニング
[ベ ー ス] ナイロン樹脂 座 面 15°ロックング
[キャスター] PU樹脂 アーム 3Dアームレスト

おすすめ身長 175~200cm



3D



Fabric

POINT

大柄な体形の方向けのゲーミングチェア。サイドのフレームをなくし、あぐらが組める座面幅で設計。背と座にモールドウレタンを採用し、ふっくらとしつつも耐久性ある構造で作っています。



アークスツール Arc Stool

Gaming Round Stool

アケコン専用ゲーミングスツール。ゲーセン筐体の感覚に近い低座面高で、コントローラーを水平にキープできます。
座面とアームを回転させることで、パッドプレイにも対応。サブチェアとしても活躍します。

〔参考価格〕 ¥9,460(税込)

SPEC

幅63.5×奥行63.5×高さ65.5-72.5cm(座面高39-46cm)

素 材 [表 面 材] ソフトPULレザー
[ベ ー ス] ナイロン樹脂
[キャスター] ナイロン樹脂



POINT

ゲームセンターのアーケード筐体と同じ感覚で座れる、低座面のスツール。
レバーで簡単に高さを調節でき、回転機構付、回転すると肘おきにもなる背もたれ付きのガスシリンダー昇降式スツールです。

格闘ゲーム、カードゲームなどのゲーム機、ドリンクコーナーなど、色々な用途に使用できます。フレームは丈夫なスチール製で、ブラック塗装仕上げ。

アケコン使用时



パッド使用时



スクウェア ソファ Square Sofa

Gaming Beads Sofa

人をダメにしすぎないビーズクッションソファ…コンパクトでワンルームのゲームハウスにもぴったりなサイズ。
すぐに立ち上げられるしっかり目のビーズクッションで、ゲームプレイに必須な安定感と快適な座り心地を目指しました。

[参考価格] ¥16,800(税込)

SPEC

幅66×奥行66×高さ70cm(座面高38cm)

素 材 [表 面 材] ポリエステル100%

[反 発 材] 3-5mm ポリスチレン発泡ビーズ



POINT

リビングのテレビでのプレイにぴったりなコンパクトなサイズ感。
しっかり目の反発感あるビーズと立体縫製のシートデザインで、身体にフィットした安定感あるゲームプレイが可能です。
ビーズがへたってきたら、詰め替えも可能で座り心地の調整も可能です。



スクウェアソファ カラーバリエーション

RED



BLUE



GRAY



MESSAGE FROM THE PROFESSIONAL PLAYER

プロプレイヤーからのメッセージ



Team YAMASA



「格闘ゲーマーにおけるチェア選びはとても重要」です。

私達は、アーケードコントローラーをふとももの上に乗せてプレイしますが、その際の操作感はチェアに左右されるといっても過言ではありません。コンティークスのチェアは、座面がほぼ真っ直ぐなので、アケコンが斜めに傾いたりしない為、非常に操作しやすい状態を維持でき、格ゲーにとっては大きなメリットだと実感しています。また、練習や配信で一日に何時間も同じ姿勢でプレイすると、身体の節々が痛くなってしまうのですが、コンティークスは、日本人の体格向けに作られているからか身体への負担がとても少ないと感じました。

使用されているパーツそれぞれの安全性や強度にもこだわって作られているようで、安心して使う事ができますし、何か不具合があった際のアフターもレスポンスが早く、万が一の場合も素早く対応してくれるので、日本の会社が作った製品ならではの安心感。手ごろな価格帯でクオリティ高い製品なので、一度、取り扱い店さんで試しに座って頂ければと思います。【Yuu 選手】



SengokuGaming



「身体への負担が少なく、プレイ技術向上」に大きく寄与。

Sengoku Gaming のゲーミングハウスで使用するテーブルやベッド、ソファなど様々なインテリアをご提供頂いております。その中でも、特に選手の評価が高いものが、Contieaks のゲーミングチェア「Eiger- アイガー-」です。

プロ・アマ関係なくゲーマーは、椅子に座っている時間が長くなりがちですが、他のゲーミングチェアには少ないフラットな座面と様々な機能によって、長時間の着座でも身体への負担が少なく、選手のプレイ技術向上にも大きく寄与していると感じます。

実際に使用している選手たちからは、

Enty 選手「アジア人、日本人体型向けに作られているため、とにかく座り心地が良く、リクライニングも非常に滑らかなのでずっと座っていられる」

apaMEN 選手「他のゲーミングチェアにあった座るときのきしむ音が、ほとんどないため、配信中でも気にならない」などの声があがっており、既にゲームに欠かせない存在となっているようです。

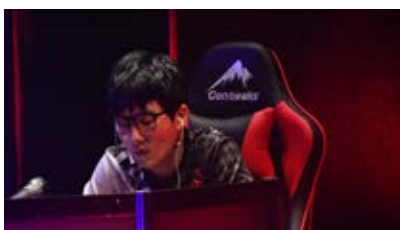
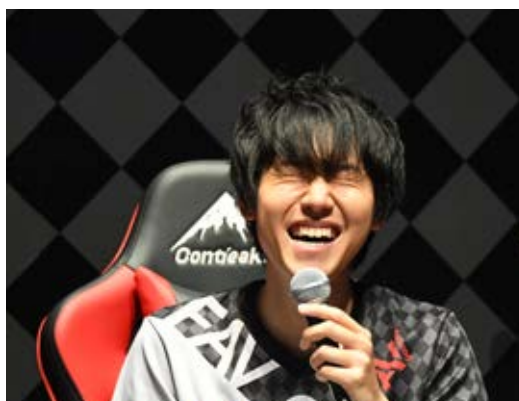
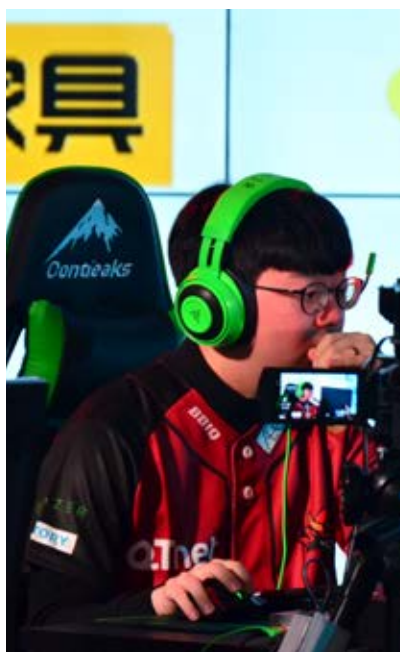


Pirean 選手



SUPPORTED THE PROFESSIONAL PLAYER

スポンサードプロチーム



QUALITY

品質について

JIS規格に基く品質試験+弊社基準含め、全20項目をパス。

座面/背もたれ耐久性試験

JIS S 1203:1998 7.5/7.6

50,000回

※1日に25回の着座を年間に250日繰り返したとして8年間に相当。

張地の汗による変色、摩擦強度試験

JIS L 0848/084922 II形

4-5級

※3級以上が合格、5級が最上級となります。

完成品状態での破壊試験

コンティックス独自試験

150kg

※完成品状態で、耐荷重150kgを実証。

キャスターベースの耐久性試験

BIFMA X5.1-2011.7

1,100kgf

※安定して1,000Kgfに耐え/約1,700Kgfで破断。

ガスシリンダー耐荷重

DIN4550 Class 4

150kg

国内メーカー保証

BIFMA X5.1-2011.7

1年間保証



品質検査報告書										検査項目		検査結果		検査者		検査日			
1	座面/背もたれ耐久性試験	50,000回	合格	2	張地の汗による変色、摩擦強度試験	4-5級	合格	3	完成品状態での破壊試験	150kg	合格	4	キャスターベースの耐久性試験	1,100kgf	合格	5	ガスシリンダー耐荷重	150kg	合格
6	国内メーカー保証	1年間保証	合格	7	その他			8	その他			9	その他			10	その他		

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

検査者

検査日

品質検査報告書

検査項目

検査結果

DESIGN FOR GAMERS

ゲーミングに必要とされる4つのデザイン

人間工学に基づく三次元メタルフレーム 耐荷重150kgを実現



高い剛性と安全性を兼ね備えた「三次元メタルフレーム」を開発。日本人の体形にあった人間工学に基づいた設計で、体重しっかりサポートし、安定した座り心地を実現しました。

デバイス操作をサポートする 3D機能以上のアームレスト



長時間のプレイやPC作業をする際、腕の疲れを減らすことは非常に重要です。高さ調整は当然のことながら、左右の調整などで、ちょうどいい位置にアームレストを設定できます。

長時間のプレイや作業に集中できる フラット&坐骨サポートスリット



高級ソファに採用される「モールドウレタン」を採用。長時間のプレイでの血流を圧迫しないフラット座面設計。坐骨をサポートしてくれるスリットを設け腰痛の緩和を図っています。

配信時の静音リクライニング 専用設計のギアスプリングの左右分離金具



配信時や長期間使用した時にリクライニングのパーツのキシミ音は厄介です。左右にギアとスプリングを独立させて構造で、なめらかで静音リクライニングを実現しました。

SPEC

製品名	モデル	特徴	座面調整	リクライニング	座面サイズ	座面機能	アームレスト	フットベース
ローザ	スタンダード	高通気性ファブリック ベルト座面下構造	42.5~50cm	160° (静音設計)	横：39cm 奥：52cm	ロックング (ゆりかご)	New 4D	ナイロン樹脂製 PUキャスター
アイガー	スタンダード	フラット座面構造	42~49.5cm	160° (静音設計)	横：39cm 奥：49cm	ロックング (ゆりかご)	3D	ナイロン樹脂製 PUキャスター
ルセル	スタンダード	がっちり体型でもOK 低床座面高	42~49.5cm	135° (静音設計)	横：41cm 奥：48cm	ロックング (ゆりかご)	4D	ナイロン樹脂製 PUキャスター
	オットマン内蔵	がっちり体型でもOK 低床座面高	42~49.5cm	135° (静音設計)	横：41cm 奥：48cm	ロックング (ゆりかご)	4D	ナイロン樹脂製 PUキャスター
	座椅子	がっちり体型でもOK 座椅子	21.5cm	135° (静音設計)	横：41cm 奥：48cm	回転盤 (360°)	4D	ナイロン樹脂製 PUキャスター
シャスティーナ	スタンダード	高通気性ファブリック 低床座面高	42~49.5cm	135° (静音設計)	横：41cm 奥：48cm	ロックング (ゆりかご)	4D	ナイロン樹脂製 PUキャスター
ティトリス	ワイド ビッグ	高通気性ファブリック ワイド座面	45~53cm	135° (静音設計)	横：54cm 奥：50cm	ロックング (ゆりかご)	3D	ナイロン樹脂製 PUキャスター
アーク	スツール	格闘ゲーム専用設計 低床座面高	39~46cm	—	直径： 39.5cm	丸型 (低座面高)	背もたれ一体	ナイロン樹脂製 ナイロンキャスター



[SpecialThanks]
CYCLOPS athlete gaming / FAV Gaming / 花天月地 / Sengoku Gaming / Fukuoka SoftBank HAWKS gamig / Team YAMASA【リアルペット廟】

ATTENTION

ロゴデザイン・商標・意匠の権利は、コングレス及び株式会社関家具に帰属します。粗悪なコピー商品にご注意ください。
当カタログの掲載商品の価格や仕様は、諸事情により予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。



販売元：株式会社 関家具

〒831-0033 福岡県大川市幡保201-1

DTP202007V1