

Weltz-self

アクティブムーブチェア [ウェルツ セルフ]



okamura



誰もがより自由に、 想いのままに。

「Weltz-self」は座ったままのスムーズな移動を実現しました。さまざまな空間に溶け込む洗練されたデザインは、座る全ての人の心も踊らせます。



— front —



— side —



— back —



functions



その場での旋回性
大型車輪をからだの重心付近に配置することで、旋回半径が小さく、その場での旋回に優れています。



足こぎしやすいフレーム形状
開口部を広くすることで、足を動かした際にフレームと干渉せず、足こぎしやすくなっています。



座面の高さ調節
ボルトの取り付け位置により、3段階25mmピッチで高さ調節が可能です。
(高さ: 383・408・433mm)



駐車ブレーキ
左右のレバーで両輪をしっかりと固定させることができるので、安全に乗り降りできます。



ハイポリマータイヤ
メンテナンスの必要がないノーパンクタイヤを採用しています。スポークカバー付きでインテリア性を高めています。
(※駐車ブレーキ付のみ)



ハイポリマータイヤ 駐車ブレーキ付

scene

座ったままのアクティブな動きが、多様なシーンでの活躍を約束。



— アクティブラーニングエリア —



— 工場の組み立て作業場 —



— 病院の診察室 —



— 美術館・博物館 —



— 高齢者施設 —



— 自宅 —

多様なワーカーのためにオカムラができること

少子高齢化の中、下肢や腰の機能が低下した高齢者や障がい者の「はたらく場」への進出が増加し、環境の整備が求められています。オカムラは多様なワーカーが、企業と共に健康で活躍でき、働きがいのある環境づくりのための研究開発を行っています。

多様な個人と企業が共に活躍する
環境づくりへの貢献

心身とも健康な
生活の実現

働きがいのある
環境の実現

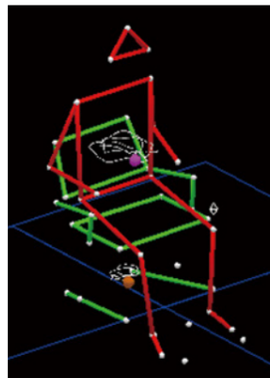
異業種によるコラボレーションが新たな家具を創造する

オカムラは、国立大学法人佐賀大学、神奈川県総合リハビリテーションセンター、日進医療器株式会社と共同で、安心・安全な移動を実現する椅子の研究を始めました。「ウェルツ セルフ」は、オカムラの椅子づくりで培った技術と車いすづくりのノウハウを融合させ、座ったままスムーズに移動できる、座り心地の良い椅子として開発されました。さらに、さまざまなシーンに家具として自然と溶け込む洗練されたデザインも追求しました。



さまざまな実験検証による製品開発

「ウェルツ セルフ」は、座ったまま足を動かしやすいフレーム形状と旋回性の高い車輪配置を実現し、既存の椅子と比較すると格段に走行性能が向上しています。



姿勢計測例

旋回性の検証

三次元動作分析装置を用い、その場旋回時の回転中心の軌跡を算出し、それらと比較しました。4本脚はぶれが大きいが、試作椅子は5本脚同様に旋回性が向上しています。

— 椅子中心
— 身体重心



4本脚



5本脚(回転椅子)



ウェルツ セルフ

Specifications

●スタンダードタイプ



FS67



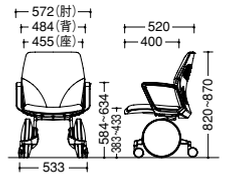
ブラックシェル
L102SB-F□□□* ¥104,900
-P□□□* ¥104,900



FS67



ホワイトシェル
L102SW-F□□□* ¥104,900
-P□□□* ¥104,900



●ハイポリマータイヤ 駐車ブレーキ付



PB29



ブラックシェル
L805SB-F□□□* ¥168,000
-P□□□* ¥168,000

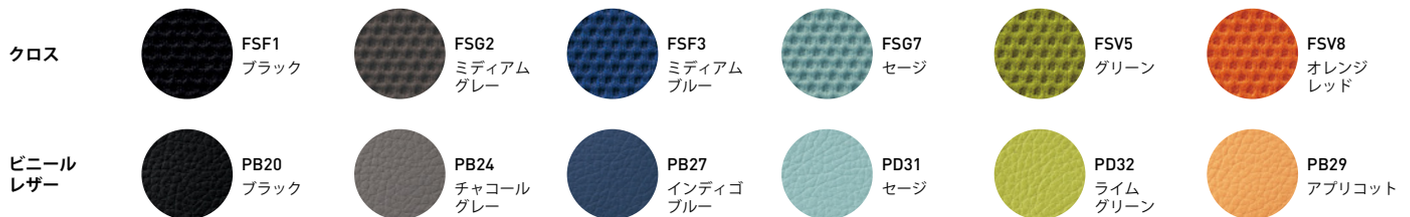


PB29



ホワイトシェル
L805SW-F□□□* ¥168,000
-P□□□* ¥168,000

Color Variation



●共通仕様：

背シェル/樹脂成型品 (PP) 座シェル: 成型合板 肘/樹脂成型品 (PA-GF) 本体フレーム/スチール
車輪フレーム/アルミ 車輪/樹脂成型品 (PAGF) または発泡ウレタン (PU) キャスター/φ75 ナイロン双輪キャスター

OKAMURA

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

お問い合わせ・ご相談は
お客様相談室へ

フリー
ダイヤル  **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

2019年10月発行

オフィス製品部 YOCC82-991 P.GT '19-10