

# Reflek

UCHIDA

## リーフレク

優しくそして、アクティブに  
美しく心地よい"Workwear"と  
呼べるタスクチェア。



## DESIGNER PROFILE

デザイナーのご紹介

川上 元美 (カワカミデザインルーム 代表)

1966年東京芸術大学大学院修了。  
アンジェロ・マンジャロソッティ建築事務所 (ミラノ) 勤務を経て、  
1971年カワカミデザインルーム設立。クラフト、プロダクト、  
家具、空間、環境デザインなど幅広い領域でデザイン活動を行  
っている。毎日デザイン賞、Gマーク金賞をはじめ受賞多数。



NIKKO 創オフィス・拡コミュニケーション

株式会社 日興商会

ふんぐ  
倶楽部

TEL 06-6487-1421 FAX 06-6482-0841

# 優しく受け止めてくれるシートデザイン

自然と身体に馴染む心地よいフィーリングと、身体への負担が少ない姿勢を取りやすいデザインを実現しました。

## 腰部と骨盤を包むデザイン

背メッシュを三次元的にコントロールし、腰部を包むすり鉢状の背当たり面を形作りました。心地よいフィット感を生み出すとともに、身体をしっかり支え、負担の少ない姿勢サポートに貢献します。また、座クッションの両サイド後部は大きく盛り上がった形状で、骨盤を優しく包み込みます。背メッシュと相まって、姿勢の安定をサポートしつつ、優しく受け止めてくれるフィーリングを実現しました。



## フレームを感じない自然なメッシュ背もたれ

背もたれの上部と下部を身体から遠ざけるようにし、張りを持たせたメッシュで身体を優しくかつしっかりと支えます。両サイドのフレームを極限まで薄くすることで優しいしなりが生まれ、背中ではフレームを感じない上質なフィーリングを実現しました。

## 快適な座り心地を生み出す3層構造クッション

クッション層、構造層、空間層からなる3層構造クッションによって、着座時の優しい印象と安定した姿勢サポートの両立を実現しました。クッション層のモールドウレタンは、2種類の硬度の異なる材料を一体成形しています。後方外縁部は硬めに、中心部から前方にかけては柔らかめの材料にすることで、姿勢の安定性を高めるとともに心地よいクッション感とフィット感、太ももの圧迫低減、開放的な着座感といった快適な座り心地を得られます。



# 身体の側で腕を支えられるアジャスタブル肘

肘パッドの可動範囲は広く余裕があるため、身体のすぐ側に寄り添う位置で腕を支えることができます。肘パッドの前後・回転可動を組み合わせることで、さまざまな体格に合わせた調節ができます。結果、肩をリラックスさせたまま肘パッドに腕を預けられ、腕全体をデスクに伸ばす必要がなくなり、猫背の防止や首や肩の疲労軽減につながります。



# 無意識な動きに呼応して追隨するダブルフレーム構造の背もたれ

日常生活の細かい仕草や身体の動きに合わせて、背もたれが瞬時に呼応して追隨します。背もたれの存在を忘れてしまうほど自然なフィーリングを実現しました。



## 身体の動きを妨げない開放的なエッジデザイン

背のトップはコンパクトなシルエットで、両腕の自由度をもたせたデザインです。  
また背のトップと座面の前縁部をフラットにし、身体を自由に動かせるようにデザインしています。



## 多様なワーカーの快適を実現する調整機能

### コンパクトな座奥寸法と座奥スライド調節

小柄な人でも背もたれを使いやすく、体格が大きい人にもゆとりのある座奥寸法を  
両立しました。



### 長時間の作業や、リクライニング姿勢をサポートするヘッドレスト

リクライニング時は、前方に傾けて後頭部付近を支えることができます。





## バイオマスプラスチックの採用

座ウレタンクッションには、植物由来の原料を25%使用したバイオマスプラスチックを採用。石油の使用量を削減するとともに、廃棄後も燃焼時に発生するCO2の一部は植物時に光合成により大気中から吸収していたものであるため、地球温暖化抑止に貢献します。原料のすべてを石油に由来するクッションに対して、環境に配慮した材料を使用しています。



**BA<sub>25</sub>**  
バイオマスプラ  
NO.380

非可食性の植物「トウゴマ」の種子からヒマシ油を搾油し、化学合成することで得られるバイオポリオールを25%使用し、バイオプラスチックの認定を取得。従来のウレタンクッションと比較して、低反発でしっとりとした感触や、熱や湿度に対する耐久性が良い特長があります。



## ノックダウンシステムによるロングライフ設計

納品時にシート部、脚部、その他オプション部材を組み立てるノックダウン方式を採用。場所や用途に合わせてオプションの追加や交換が簡単に行えるメンテナンス性の高いシステム設計です。消耗しやすいキャスターや座マットなどのメンテナンスパーツもご用意しており、未永くお使いいただけます。



※背部や上下ガス（主軸）の交換も可能です。

## 分別設計と樹脂の再生材使用

市販のドライバーや六角レンチ、ハンマーなどの工具を使用して、材質別に分解しやすいように設計されています。単一素材に分解することで、樹脂部品や金属部品はマテリアルリサイクルしやすくなり、環境負荷低減に繋がります。

単一素材分解率84%



樹脂再生材率25%以上

構成部品のなかで最も高い構成比率を占める樹脂部品には積極的にリサイクル材を使用し、新たな石油資源使用の削減と、CO2排出削減を図っています。



### リクライニング機構



背と座が異なった角度で傾斜し、自然な座り心地を得られます。背もたれをワンタッチで好みの角度に固定することも可能です。

### ガス式上下調節機構



スムーズな動きのガススプリングにより、身長体格に応じた調節が可能です。

### 座奥調節機構



体格に応じて、座奥調節が可能です。また、座奥をコンパクトにすることで、太ももの接地面積を減らし血流促進につながります。

### アジャスタブル肘



上下調節

肘パッドは柔らかいウレタン成型品。120mmの上下調節、60mmの前後調節、90°の角度調節が可能です。体格の違いに柔軟に対応できます。



前後調節



角度調節

### イージーオペレーション



背・座の動きや調節は、座面裏の各レバーやダイヤルで行います。それぞれ手の届きやすい位置に配置され、少ない力で動かせるので、座ったままで容易に調節ができます。また、各レバーやダイヤルにはピクトグラム表示がされており、目で見て直感的に操作内容がわかるように工夫されています。

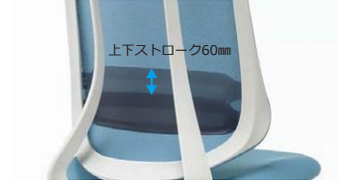
機構	リクライニング形態	背・座シンクロリクライニング
	リクライニング機構	リクライニング・フリー、リクライニングストップ（任意位置ストップ）、リクライニング強度調節
	座面調節機構	ガス式上下調節、座タックリング、座奥調節

### ヘッドレスト



45°の範囲で任意角度に調節できます。

### ランバーサポート上下調節



体格の違いや好みに応じて、60mmの範囲で高さ位置の調節が可能です。

材質	背部	背フレーム：ガラス繊維強化ナイロン メッシュ：弾性ポリエステルメッシュ素材
	座部	クッション：モールドウレタン、布張り
	ヘッドレスト部	ポリプロピレン、ガラス繊維強化ナイロン、ウレタン、布張り
	肘部	アジャスタブル肘：（本体支柱）ガラス繊維強化ナイロン、（パッド部）TPU T型肘：（本体）ガラス繊維強化ナイロン、（パッド部）TPU
	脚部	樹脂脚：ガラス繊維強化ナイロン アルミ脚：アルミニウム・ポリッシュ仕上げ
	キャスター部	ナイロンキャスター／ウレタンキャスター

### ■ オプション 後付けや取り外しが可能です。

#### ■ ジャケットハンガー



80mm

丈の長い上着の場合は引き上げてご使用になれます。上下2段階、80mmストローク。  
※上着を掛ける用途以外にはお使いいただけません。かばんやリュックなどを掛けたり、ハンガーを挿んで椅子を移動しないでください。

ジャケットハンガー ホワイト  
5-373-0501  
ジャケットハンガー ブラック  
5-373-0500

#### ■ ヘッドレスト



ヘッドレストは、ジャケットハンガーと併用することができます。



ヘッドレストホワイト  
5-373-062#  
ヘッドレストブラック  
5-373-061#

#### ■ ランバーサポート



ランバーサポート  
ホワイト  
5-373-0506  
ランバーサポート  
ブラック  
5-373-0505

#### ■ アジャスタブル肘



アジャスタブル肘/NAAM型  
ホワイト  
5-373-0205  
アジャスタブル肘/NAAB型  
ブラック  
5-373-0204

#### ■ T型肘



T型肘/RTAW型  
ホワイト  
5-373-0203  
T型肘/RTAB型ブラック  
5-373-0202

#### ■ 樹脂脚用キャスター



ナイロンキャスター  
5-346-0920



ウレタンキャスター  
5-346-0927

#### ■ 樹脂脚/アルミ脚用キャスター



TPEゴムキャスター  
5-373-0090



固定 glide  
1-311-9815

#### ■ アルミ脚用キャスター



ナイロンキャスター  
5-373-0092



ウレタンキャスター  
5-373-0093

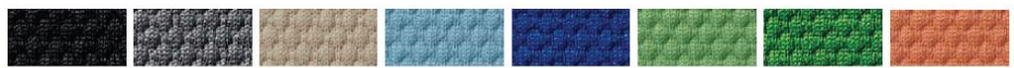
▶ナイロンキャスターはカーペット床など、柔らかい床やクッションフロアなど滑りやすい床に、ウレタンキャスターは木質のフローリングなど硬めの床で、汚れが気になる場合に、ゴムキャスター（別売）はPタイル、コンクリート床などの硬くて滑りやすい床に適しています。

### □ カラーバリエーション

ヘッドレストカラーは#に番号を指定してください。

布張地 (C-242)

●ポリエステル100%



- 0  
ブラック (BK)
- 1  
ミディアムグレイ (MGY)
- 2  
オパール (OBE)
- 3  
パールブルー (PBL)
- 4  
ディープブルー (DBL)
- 5  
ピスタチオグリーン (PGR)
- 6  
フォレストグリーン (FGR)
- 7  
ライトテラコッタ (LTE)

受注品・受の商品は受注生産品です。ご注文の際は納期をご確認ください。

※価格は税抜き本体価格です。