

# Parlor Chair *M-net* MD-3000

多彩で表現豊かな  
カラーバリエーション。

きわめて斬新なデザインで、従来の常識を打ち破ったM-net。その美しいフォルムは、ボディカラーの違いによってさらに6つの個性を持つことになります。たとえば、より華やかに…または、ひときわシックに…と、いずれも魅力的なカラーバリエーションを揃えています。また、背シートと座マットの色を効果的に組み合わせることにより、さらに多彩な印象を表現できます。

## Seat Color

メンテナンス性にも優れ、背シートの取り付け方法を簡易脱着にし、ホールのイメージチェンジやイベントに対応できるように、シートカラーを6色用意しています。

スケルトンタイプ



スカイブルー

ブラダグリーン

カリブオレンジ

ソリッドタイプ



カーマインレッド

アムールグレイ

ロイヤルブラック

## 工業所有権

特許 第3686309号  
特許 第3662006号  
意匠 第1161217号  
意匠 第1160915号

座マットも工具を使わず取り替え可能なワンタッチ脱着方式。

実用新案  
(背マット部)  
(特願2004-106286)  
実用新案  
(マット部ワンタッチ脱着方式)  
(特願2004-106286)



## Optional function

- フルオートリターンガス上下
- 収納式アームレスト
- 脚部(ステップ仕様)ほか

Your Choice  
h3 ベース

特許出願中

【特開 2005-65876】  
【特願 2004-106286】

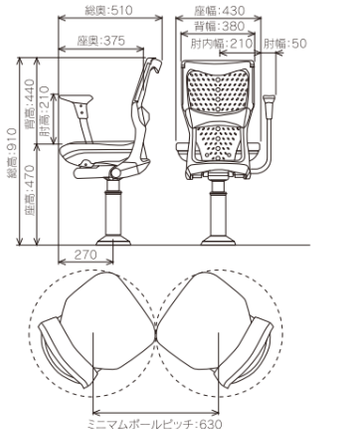
これまでの固定式バーレーチェアでは不可能だった脱着を可能にしました。ワンタッチ方式を採用していますので簡単に取り外しや設置が可能です。

脱着型タイプ  
(すべてのタイプに対応可能)

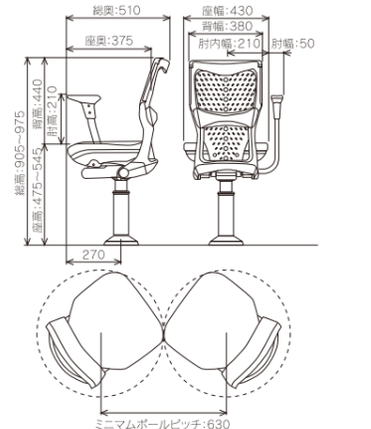


## Dimension

MD-3000



MD-3000(ガス上下タイプ)



## 3年間品質保証

セールスサービス  
ネットワーク



バーレーチェアのプロフェッショナル



## ISO 9001 認証工場で設計・生産をしています。

1997年より認証取得をした国際品質保証規格ISO 9001認証企業となる他、JIS(日本工業規格)、ANSI/BIFMA(アメリカスタンダード)、DIN(ドイツ連邦規格)など世界基準を取り入れ製品改良から受注製品まで一貫した生産体制を保持しています。

限りある資源をたいせつに。人に、地球にやさしい印刷。

植物油インキとは、石油資源の枯渇による代替バイオ燃料の需要拡大と食糧確保の調和を考え、大豆油に限定せず、非食用も含めた各種植物油(大豆油、亜麻仁油、桐油、パーム油、ヤシ油、米ぬか油など)に拡大し、さらに廃食用油等をリサイクルした再生油も使用した次世代のインキを使用しています。印刷は、CTP(フィルムレス)製版および水無し印刷により、アルカリ性現像液やインプロビアルコールを含む湿水などが不要な方式を採用しています。尚、本カタログは、ISO 9002-ISO 14001認証工場で印刷されています。



※すべての製品は、不正競争防止法によって保護されています。無断で複製及び類似品を製造又は販売した場合、損害賠償の対象となる場合があります。  
※製品仕様内容は品質改良のため予告なく変更することがあります。印刷物のため、実際の色とは多少異なる場合があります。

お問い合わせは

株式会社トーカイ 本社

〒332-0002 埼玉県川口市弥平1-2-8

tel.048-223-6890 fax.048-224-1060

株式会社トーカイ 仙台営業所

〒981-1525 宮城県角田市君萱字馬場前48

tel.0224-86-5927 fax.0224-86-5927

株式会社トーカイ 盛岡営業所

〒020-0822 岩手県盛岡市茶畑2-25-16

tel.019-606-3588 fax.019-606-3588

バーレーチェアのプロフェッショナル



Parlor Chair *M-net*  
MD-3000

常識を覆さなければ、  
新しいモノは生まれない。



先駆者として、さらに先に行く。

常識には、とらわれない革命的なデザイン。未来のパーラーチェアを方向付ける大胆な一歩をM-netは切り拓きます。何者にも似ていない斬新なデザインは、従来品を一瞬にして過去形にしてしまうほどの到達感を感じるでしょう。

しかし、ひとつひとつのパーツを細かくチェックしていけば、デザインの内側にある明確なコンセプトが、細部にまでしっかりと行き届いていることにお気付きになるはず。平凡な常識を絶ち切った創造力と時代が求める合理性を高い次元で融合させた新しい時代のパーラーチェアです。

## ALL NEW CONCEPT

資源の保護を目的とした再生素材を積極的に採用。また、リサイクルに不可欠な解体・分別を容易にする構造。これまでの座り心地をさらに向上させるメカニズム。そして、徹底的にこだわったデザイン。

特許 第3686309号・特許 第3662006号・意匠 第1161217号・意匠 第1160915号

※この製品は、不正競争防止法によって保護されています。無断で複製及び類似品を製造又は販売した場合、損害賠償の対象となります。

パーラーはいつでも時代を  
先取りする空間であってほしい。

### ●ビジョンをカタチにするパワー。

人に、パーラーに、社会に、そして地球の未来に向けパーラーチェアとしての在り方を根源から見直し、新たなビジョンをカタチにするため、極めて大胆な発想の転換をしました。何者にも似ていないそのフォルムは、創造力から生まれた理想のカタチである。



2002年度  
グッドデザイン賞  
受賞商品  
「中小企業庁長官特別賞」受賞

### ●ゆったりサイズでハイバック仕様。

身体をしっかりサポートする大型の椅子は、座り心地にゆとりと開放感を与えます。M-netは、ハイバック仕様でゆったりサイズになっています。



●上下レバー付  
●収納式アームレスト付

「環境に優しい」「人類の未来を考えた」パーラーチェアM-netは、高度な品質の証として以下の3つの条件を実現しています。

- 1 解体・分別が容易な構造。  
(再生可能な素材はリサイクル利用)
- 2 再生素材を積極的に利用。  
(再生プラスチック等の有効利用)
- 3 耐用年数を伸ばし資源を有効活用。  
(パーツの付け替えを容易にし、耐用年数の永い部材は最大限利用)



Designed by N.Sato

チーフデザイナー  
佐藤尚己

### ●驚くほどの進化は、メカにあった。

プレイ中のあらゆる姿勢を徹底的に見直し、背4、座1の比率で連動傾斜するシンクロリクライニングメカを新たに開発しました。これは、回転中心を人体の大転子(骨盤と大腿骨のつなぎ目)付近に設定することによって、どんな姿勢にも人の動きに合わせて心地よく追従する全く新しい「心地よさ」を実現しています。



シンクロリクライニングメカ

フルオートリターン付  
ガス上下(オプション)

### ●機能的に優れた背シート。

人の動きに合わせて背シートが心地よく追従。秘密はシンクロリクライニングメカと背シート素材にあります。さまざまな体型と、プレイ姿勢に対応するフレキシブルな背シートは、人体の凸凹を感知するかの如く有機的に変形し快適なフィット感を生み出しています。

### ●背シートに新素材サーモポリウレタン(R-TPU)

背シート素材には適度なしなやかさと弾力性を持つ環境対応素材(サーモポリウレタン)を新開発。また、木の葉をモチーフにしたデザインホール(穴)によって快適な通気機能を持たせ、同時に開放感を演出しています。



新素材サーモポリウレタン(R-TPU)

脚部/バリエーション



脚部30PCタイプ

脚部25NPタイプ



シンクロリクライニング



スライドメカ



オートリターン



ワンタッチ・マット交換



OPTION  
フルオートリターン付ガス上下



OPTION  
収納式アームレスト