

パーラーチェアのプロフェッショナル

M-net®

## 新時代を先取りする「薄型背シート」モデル サイズは大小4種類から

### MD-1900

- MD-1910(S) (コンパクトサイズ)
- MD-1900(R) (レギュラーサイズ)
- MD-1930(W) (ワイドサイズ)
- MD-1980(L) (ラージサイズ)

#### コイルスプリング機構

ロック機能は、信頼性の高いコイルスプリングを採用。背もたれが適度にリクライニングします。



立体成形されている背シート部は、もたれると、心地よく変形しながら身体をホールドします。また、シート状になっているので、背がたいへん薄く、これまで以上の通路幅を確保できるだけでなく美しいパターンデザインのホール(孔)により通気機能を持たせ、開放感も演出しています。カラーはスケルトンタイプ3色とソリッドタイプ3色の合計6色からお選びいただけます。限られたホールスペースを最大限に活用する幾つかの配慮がぎっしり詰まったMD-1900シリーズ。



# It matches it to the hall

Design in balance with a small hall and a large hall

## MD-1900 series

#### Color

##### 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

##### スケルトンタイプ

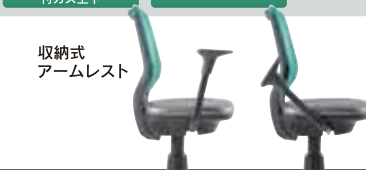


スカイブルー ブラハグリーン カリブオレンジ

#### Optional function

##### オプション

フルオートリターン付ガス上下 収納式アームレスト



#### function

##### 基本仕様

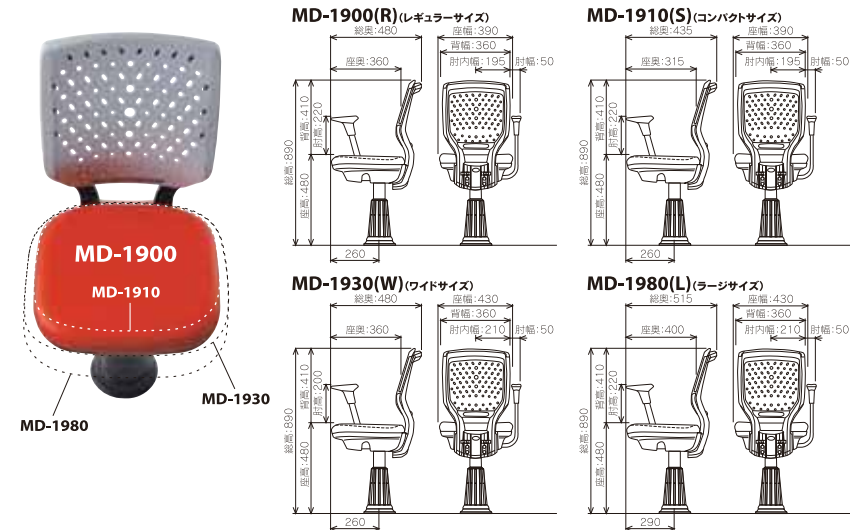
- コイルスプリングリクライニング
- スライドメカ
- オートリターン
- 解体・分別容易構造
- リサイクル原料使用
- ワンタッチ・マット交換

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



背シート簡易脱着方式

#### Dimension



#### 3年間品質保証



パーラーチェアのプロフェッショナル

M-net®

#### ISO 9001 認証工場設計・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)など世界標準を取り入れ製品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。

本カタログの印刷用紙は、古紙配合率100%の再生紙を使用しています。「無塩漂白法」を採用し、有機塩素化合物の発生はほとんどありません。また繊維の強度を高め、リサイクル率の向上にも努めています。印刷インクにはソイインク(大豆油インク)を使用し、石油系溶剤の使用量を減らしました。ソイインクにはVOC(揮発性有機化合物)が少なく、鉛、水銀、カドミウムなどの重金属類は含まれていません。印刷は、CTP(フィルムレス)製版およびドライオフセット(水無し)印刷により、アルカリ性現像液やイソプロピルアルコールを含む湿し水などが不要な方式を採用しています。



※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

エムネット関東株式会社 本社

〒210-0014  
神奈川県川崎市川崎区貝塚1-4-13 コスモ川崎501

tel.044-221-0315 fax.044-221-0316

エムネット関東株式会社 盛岡営業所

〒020-0838  
岩手県盛岡市津志田中央2-3-33 ニューウインズ21 203

tel.019-681-9308 fax.019-681-9309

## 次の時代のホールへ

狭いホールから広いホールまで、ホール環境に合わせて椅子の大きさを4タイプの中から選び頂けます。また、背シート部もソリッドタイプで3色、スケルトンタイプで3色、合計6色の中から選び頂けます。

### 背シート 簡易脱着方式

背シートはプラスドライバー1本で取替えが可能です。



薄型背シート、スタイリッシュデザイン。

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)を採用。美しいパターンのデザインホール(穴)は、快適な通気機能を持たせると同時にビジュアル的開放感を演出しています。

背シート部の構造が快適なクッション性を実現背シート部は、もたれると、心地よく変形しながら身体をホールドします。また、シート状になっているので、背がたいへん薄く、これまで以上の通路幅を確保できます。

### 機能性に優れたR-TPU

背もたれにもたれる際、背シート素材の持つ弾力性とたわみ特性を活かしてフィット感を実現しています。



腰に当たる部分やたわみを抑えたい部分は、背シート上部とは対照的に腰部付近を押し上げるように「張る」特性を持っています。



### 開発段階から環境にも配慮。

R-TPUは、再生素材です。その他にも廃棄処分が困難な熱硬化性発泡ウレタンの使用を最小限にし、再生素材を積極的に採用しています。また、部材単位で簡単に解体、分別が容易にできるように配慮しています。



## MD-1900

MD-1910(S) (コンパクトサイズ)  
MD-1900(R) (レギュラーサイズ)  
MD-1930(W) (ワイドサイズ)  
MD-1980(L) (ラージサイズ)



コンパクトからワイド、ラージと座面サイズも豊富な薄型背シートモデル。

座面サイズが4種類から選べます。

コンパクトからワイド、ラージと座面サイズが豊富なMD-1900はレギュラーサイズ以外に、コンパクトサイズとワイドサイズ、さらにラージサイズからお選び頂けます。

