

Steno MD-7000

Colors

背シートカラー（弾性糸入りネット）



ナイトブラック

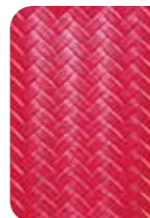


グローリイレッド

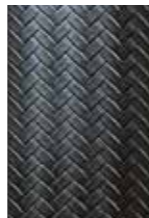


シャイニーブルー
（受注生産品）

座マットカラー（レザー）



パールレッド



パールブラック



パールシルバー

Options

収納式アームレスト



フルアジャスタブル仕様



PU肘仕様

フルオートリターンガス上下



座面上下レバー

プレートホルダー



背フレーム塗装（受注生産品）



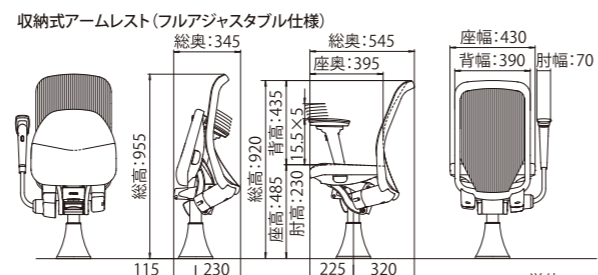
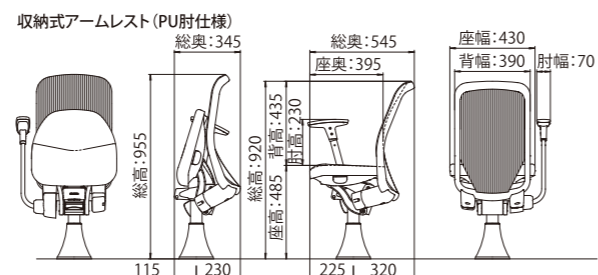
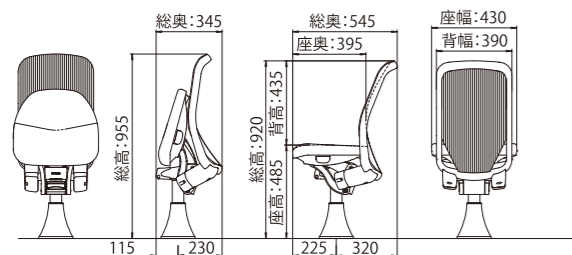
※パールホワイト塗装イメージ



hB Base対応

（車いすプレイヤーも遊戯台が選べるようになる
椅子本体脱着システム）

Size



単位:mm

3年間品質保証

※消耗部品は除きます。また、メーカー指定以外の改造及び仕様でのご使用につきましては保証対象外といたします。

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量産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。

※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



トーカイエクセル株式会社
本社

〒578-0984 大阪府東大阪市菱江3丁目3番28号
tel.0729-66-3663 fax.0729-66-3667

トーカイエクセル株式会社
三重営業所

〒510-0031 三重県四日市市浜一色町18-13
tel.059-334-1807 fax.059-334-1808



Steno

ATF SYSTEM

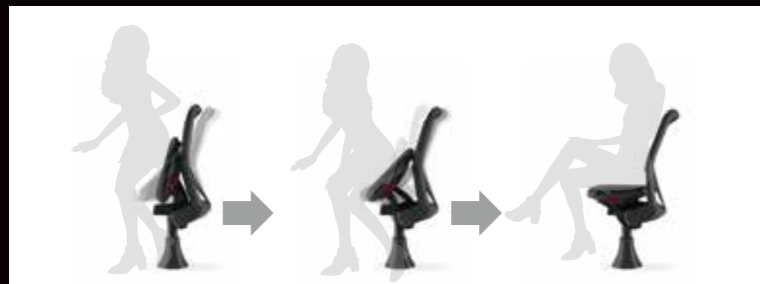
MD-7000



バーレーチエアのプロフェッショナル



操作は、立ち上がった座面を軽く押しながら腰掛けるだけ。



座面を軽く押しながら腰掛けるだけ



背もたれを後方に押すだけ

立ち上がった座面を軽く押しながら腰掛けるだけ、または、背もたれを後方に押すだけでカンタンに椅子の形に展開する新開発「背座連動機構」を採用。席から離れれば、自動で折りたたまれ、通路と足元にこれまで無かった広い空間が生まれます。

ATF SYSTEM
ATF (AUTO THIN FOLDING) SYSTEM

ATFシステム採用の「ステノ」。
通路と足元、両側を広げました。

座面だけでなく背もたれも連動して折りたたまれるため、席への出入りを快適にするだけでなく通路幅を飛躍的に広がります。さらに、折りたたまれた状態にもこだわり、美しいフレーム形状と適度な透け感で開放感と清潔感を演出する新開発のネット素材を採用しています。



足元も
広々

通路幅広々

足元も
広々

Steno

ATF SYSTEM

MD-7000

特許出願中

これまでのパーラーチェアとは明らかに異なる外観をしたSteno（ステノ）。豊かな発想と最新鋭の技術を存分に注ぎ込んだ、個性あふれるデザインには、これまでにないメカニズム、見たことのない素材、そして心地よく覆された既成概念。パーラーチェアとは本来こうあるべきだと納得できる新しいカタチ。また一つ、常識を見直す時が来ました。



※オプション付き
収納式アームレスト（フルアジャスタブル肘）

受注生産品

※写真は特注色の仕様です。

※特注品につきましては、販売店にお問合せください。



345mm

椅子に展開した状態の総奥:545mm

受注生産品

※写真は特注色の仕様です。

※特注品につきましては、販売店にお問合せください。



※椅子に展開した状態

ステノの本当の実力は、座り心地です。

着席時の坐骨を安定させる構造をはじめ、肩から腰まで背中全体を快適に支える背シート形状。MDシリーズ最高峰にふさわしい座り心地を体感できます。また、オプションの座面上下レバーもワイヤー式を採用し、プレイ中でも左手で高さ調整操作ができるように配慮しています。

新開発「弾性糸入りネット」採用。

背シートは裏表のないストライプ柄を採用。適度な透け感がホールに開放感を与えます。また、新開発の弾性糸入りネットは伸縮性に優れ、多様な体型にフィットし、包み込まれるような快適な座り心地を実現します。

