

フルオートリターンガス上下 (オプション) Options



ガス上下機能で座面の高さが調節でき、 離席後は自動でもとの状態に戻ります。

プレートフォルダー (オプション)



収納式アームレスト(オプション)



立ったり座ったりする際やプレイ中の 姿勢を安定させるなど、プレイヤー にとって快適な肘掛け。使わないと きは、収納すれば邪魔になりません。



フルアジャスタブル(可動)肘





高さ調節(可動肘) 前後調節(可動肘) 角度調節(可動肘) オートスライド

エイチビー(hB)ベース(オプション)



車いす利用客も自由に台が選べます。

エイチビー(hB)ベースは、これまでの固定式パーラーチェアでは 不可能だった脱着を可能にしました。 車いすを利用されている方もプレイ台を 選んでお楽しみいただけるように配慮しています。

特許登録済



パーラーチェアのプロフェッショナル

















仕 様 背モタレ傾斜角度 15°~27° 背モタレ傾斜反力 300N 座面傾斜角度 4°∼8° スライドストローク 82.5mm 厚 130mm

Backrest Colors

背シートカラー





受注生産品





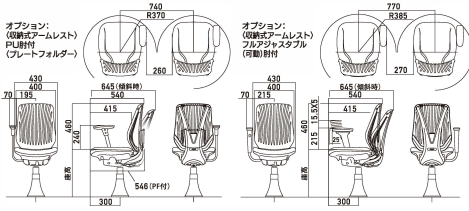


受注生産品

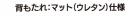
寸法図 (mm)

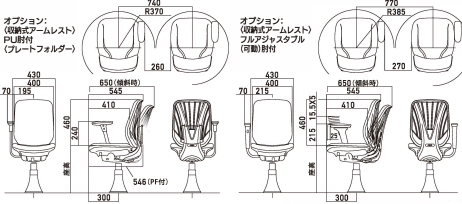
Dimension

AURUS Solid アウラス・ソリッド 背もたれ:ソリッド(TPU)仕様



AURUS Mat アウラス・マット







当耗部品は除きます。また、 ■一カー指定以外の改造及 『仕様でのご使用につきまし は保証対象外といたします。

VEGETABLE

限りある資源をたいせつに。人に、地球にやさしい印刷。

格が油インキとは、石油資源の枯渇による代替パ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。尚、本カタログは150 9002・150 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 宮城県角田市君菅字馬場前48

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.0224-86-5927 fax.0224-86-5927 tel.019-606-3588 fax.019-606-3588



AURUS (アウラス) ~それは、パーラーチェアのあり方を見つめ直し、 本来あるべき姿に解き放ったプロダクトとしてもムダのない洗練された フォルムで誕生しました。開発コンセプトは「そよ風」(心地よい空気を 循環させる)。椅子としての正しいたたずまいと、熟成された機能美は、 ある種の落ち着きを醸し出し、ホール全体を格調高く演出します。

designer 田邉 正範

1964年東京生まれ デザイン事務所等での仕事を経て 1999年TDESIGN設立。 プロダクトデザインを中心に活動。



AURUS



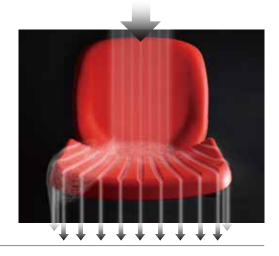
AURUS (アウラス) の基本構造は、下から上に向けて大きくそそり立つ「V字」の背フレームと、適度な柔軟性を 発揮する三次元立体構造の背シート形状により、従来のパーラーチェアでは不可能だったきめ細やかな動きで 体を支えることが可能になりました。縦に幾重にも彫り込まれた蛇腹(じゃばら)状のシートは、アコーディオンの ように横にも伸びる特性を持ち、同時にこの深い溝は空気の循環層となり、疲労やムレの原因となる熱や空気 ※AURUS Solid (背ソリッド仕様) の構造説明 を効率よく循環させる役割を持っています。

Air Circulation 空気の循環

AURUS (アウラス) は、従来品に比べ「使い(座り)心地」を大きく 向上させる裏付けと検証データをもとに、構想段階から興味深い 実験が繰り返されています。背マットを大きな波型に成形※するこ とで、様々な体格にも柔軟にフィット。人との接触面 積が少ないため着座時の冷感を減少しました。ま

た、縦に大きくスリットを設けることで疲労感の原 因である熱やムレ(湿気)を効率よく循環させます。 凸部と凹部に温度差を発生させ、微量の上昇気流 に乗せて熱や湿気を静かに空気中に放出します。

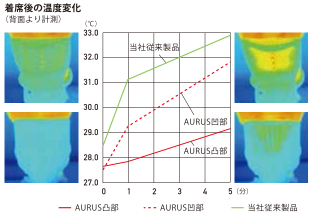
※AURUS Solid (背ソリッド仕様) の構造説明





Thermography サーモグラフィー試験

サーモグラフィー試験の結果写真上側が当社従来製品、写真下側はアウラス (MD-3730)。本体の蓄熱温度に明らかな差が生じている。



New 3D Cushion 座マットデザイン

座面クッションは、体の形状に馴染む三次元成形ウレタンで、左 右を高くすることにより、腰掛けたとき正常な座位置に導き、逆に センターは窪んだ状態にして座崩れ(姿勢が乱れる)しにくいよう にホールド性を高めた形状となっています。さらに座面奥の左右 にも大きな膨らみを持たせ、安定したフィット感に加え、着座時の ショックを吸収したり姿勢を変えたりする際のホールド性も従来 品に比べ飛躍的に向上しました。

座面の左右を高くして中央を窪ませた形状

Practical Design 実用設計

AURUS (アウラス) にはSolid (ソリッド) タイプとMat (マット) タイ プと背シートのタイプが2種類からお選びいただけます。大きなV(ブイ)字の形状をしたフレーム構造は、左右異なる圧力を加えて も柔軟にベンディングします。これは利用者に多く見られる、足を 組んだ状態や右手を固定した状態でのリラックス姿勢を可能に するため斜めからの圧力を優先した構造となっています。



AURUS Solid アウラス・ソリッド



AURUS Mat アウラス・マット

Verification Test 検証試験

体圧測定(背座、足裏)

背座、足裏に押し当てられる 体圧が効率よく分散されてい るか実際に測定しています。



長時間使用測定

プレイ中における骨盤角度の変化を分ご とに記録し、骨盤角度の振れ幅を測定し

部軌跡を追ってデータ化させています。

人の五感に左右される「使い(座り)心 地」は、偶然に生まれるのではなく、仮説 と臨床試験の繰り返しによって「なぜ?ど こが?心地いいのか」を真正面から向き 合い、ひとつ一つ丁寧にプロダクトに結び つけるという途方も無い開発過程に答え を出したものだけが、MDシリーズという称 号が与えられます。この多くの試験データ リクライニングなどロッキングする際の頭 を蓄積しているからこそ安定した高品質 を実現しています。