

特集保存版 ニュース！  
Select carefully and introduce  
a new product

# It's news!

Hello!! It is suggestion from Daikisystem.

Vol.05 2024 August



DSCR-T17001 ※提案サンプル有り

## Aluminum Chair

アルミチェア



DSCR-D9400 ※提案サンプル有り



DSCR-D2403 ※提案サンプル有り

### 長く安全にお使いいただくための一番のこだわり

私共が扱っているスタッキングチェアのフレームはアルミでできております。  
私共のチェアはホテル宴会場、披露宴会場、会議室でご使用いただくことを想定しております。  
一方、アルミ製のスタッキングチェアは接合部を同材料で溶接しているため、過酷な環境にも耐えうる強度を持っています。  
それが私共のスタッキングチェアがアルミ製にこだわっている理由となります。

### 他社が真似できない特注対応力とデザイン力

下記の項目を念頭に置き、椅子をデザインしています。

- 座り心地が良いこと
- お客様やスタッフの方々が取り扱いやすいこと
- 積み重ねたときに傾き過ぎたりせず、安全であること
- 積み重ねたときに脚同士の接触が少なく、傷が付きにくいこと
- 正面・背面・側面・スタッキング時など、どの角度から見てもデザインが美しいこと
- メンテナンスフリーであること
- 張地やフレーム色が自由に組み合わせできること

一般的にアルミチェアメーカーは意匠性と製作効率を重視することが多いため、座り心地や傷防止に対する考えが二の次になっていることが多々あります。  
そのためアルミチェアメーカーの既製デザインや既成サイズのままでは、納品後に想定外の問題が起りやすくなるのです。  
弊社はメーカー既製品をそのまま販売するのではなく、上記項目に照らし合わせながら、最適な形状やサイズを導き出します  
これまで培ってきた耐久性試験や強度試験のデータを元に、座面の角度、背もたれの傾斜、椅子の重量配分、アームの高さは人間工学に基づき算出しています。  
またCGパースにより全体のバランスや見た目、積み重ね時の脚同士の接触がないかなども検証します。  
それらの時間を要する作業全てが、安全・安心・快適につながるためと考えるからです。



DSCR-D5100 ※提案サンプル有り



DSCR-B4200 ※提案サンプル有り



DSCR-D1530 ※提案サンプル有り

### 良いモノをできる限り安く!

私共はコストの低い製品を提供するために下記項目に取り組んでいます。  
商社を通さず、工場と直接取引するビジネスモデルを構築  
自社にて物流をハンドリングして、納期や輸送費のコントロール  
CGパースの製作を自社にて行い、デザイン検証や工場への指示を具体化  
打ち合わせから納品・アフターフォローまでを自社にて行い、お客様との関係構築  
ショールームや分厚いカタログを持たず、余計なコストを製品へ上乗せしない工夫



DSCR-T3131 ※提案サンプル有り



DSCR-D7812 ※提案サンプル有り

お気軽にお問い合わせください!

<http://daikisystem.jp> E-mail:info@daikisystem.jp

DAIKI SYSTEM