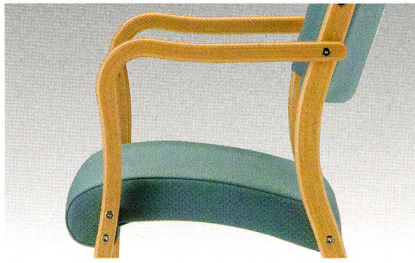


## ■ 安全への配慮



### 大きいRコーナー

天板の角、家具の角等は、安全面より丸みのある設計になっています。



### 立ち座りの負担を軽減

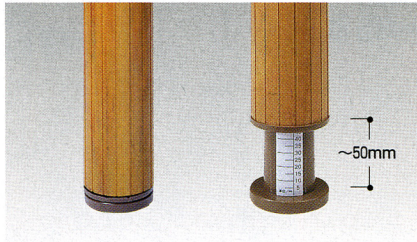
椅子からの立ち上がりが楽な座面形状。アールで盛り上がった独自の形状で立ち座りの負担を軽減します。(木製チェア)



### 片肘付チェア

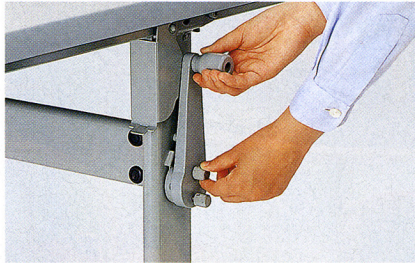
離着席しやすい片肘付チェア等、身体状況に応じてお選びいただけます。(DWE・DWEL-300チェア)

## ■ 身体的特徴への配慮



### 脚部高さ調節

アジャスターを回転させて、天板高をH700～750に調整。車イスの肘は天板に当たりません。(RTMテーブル)



### 天板昇降式

ハンドルを回転することで、天板を昇降できます。(TLJテーブル)



### 天板凹Rカット

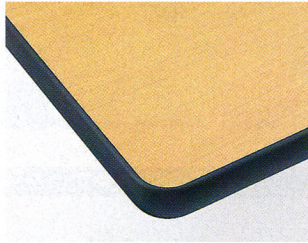
凹R部とイスで身体がしっかりとはさまれ、安定して食事をとることができます。(RTM-1212テーブル)

## ■ 衛生面への配慮(メンテナンス)



### 抗菌・防汚性ビニールレザー

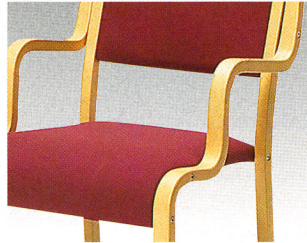
特殊加工により、MRSAなどの微生物の繁殖を抑制。フッ素処理により防汚性にも優れています。(DWE・DWEL-300チェア)



### 光触媒による抗菌・消臭機能

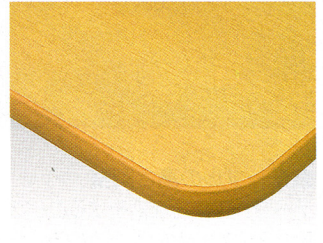
VOCなどの揮発性化学物質や、タバコ・ペットの臭いも吸着し分解。また、病原性大腸菌O-157などの有機物質も化学的に分解し、室内の浄化を図ります。(TLA型昇降テーブル抗菌オーク)

## ■ 環境への対応



### 不要材の活用

肘や脚の木部材は、樹液を採集したあと不要となったゴムの木を材料としています。(DWE・DWEL-300チェア)



### オレフィン系樹脂エッジ

燃焼時に塩化水素ガスを発生させず安全です。(RTM・RTMCテーブル)

## ■ 高齢者の方にも優しい家具

一人でも簡単に高さを調節できる昇降テーブル。人や用途に合わせ、最適な高さで使用できます。



■ 昇降式多目的テーブル >> P720

### ■ アルミ、介助式



### ■ スチール、自乗式



### ■ 車いす(折りたたみ式)

>> P721