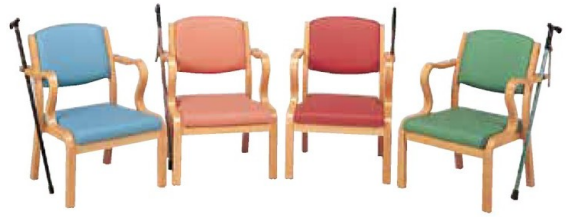


DLM おすすめの

## 福祉用椅子

体格に合わせて選べるからとっても快適

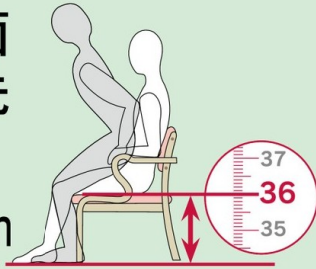


おすすめ

DLMの座面高さ宣言!

座面  
高さ優先

36cm



### 長時間座りやすい設計

足がしっかりと床に着きます。小柄なお年寄りでも足元に踏み台を置く必要がありません。

### 低重心設計

椅子の重さにも配慮した設計です。

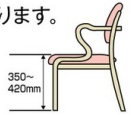
身体が椅子にもたれ掛かったり、とっさに荷重がかかる場合でも倒れにくい仕様です。

### 別製対応

すべての福祉用椅子について、別製のご用命を承ります。

●座面高さの別製 (1cm 単位で調節が可能)

●張地の別製 (張地の別張りも可能)

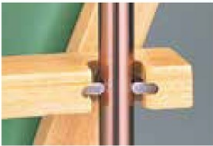


### 昇降テーブルとの組み合わせプラン

「座面の高さ36cm」のチェアは、通常よりも座面の高さを低めに設計しております。

DLM では、椅子の高さに合わせて、上下に昇降する多目的テーブルも各種ご用意しています。組み合わせさせていただきます。

### 杖立て掛け補助機能



左右の肘掛けに、杖立て掛け補助機能 (シリコンゴムのストッパー) を取り付けました。杖が倒れないように収納ができます。(杖は約25ミリ径のものまで立て掛けられます。)

### 肘掛けタイプ

ショート肘タイプは、座面上であぐらや正座ができます。また、車椅子からの移動の際、横からの出入りがスムーズです。ロング肘タイプは、座面の先端まで肘があるように設計しています。



### 脚部フェルト付

床を擦ったり、傷つけないように、脚部に打ち込み式のフェルトを付けています。



### 重ねて収納できます

スタッキング機能で4脚まで積み重ねることができます。清掃時などに、コンバクトに収納できて便利です。



### 張地は、耐薬品性・抗菌性・防汚性

### 遠赤外線放射体シート

背と座のクッションに積層した遠赤外線放射体シートを使用。  
対象: FE・FESタイプ (P83)

