

# Folding Chair

折畳みチェア

# F-900

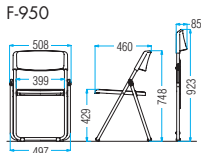
■ 品番の見方  
**F-950 L-S リーフグリーン**  
 張地 F:布 L:レザー  
 色名 色番号  
 S-A-B-C-D-E-G

**F-950**  
(アルミ脚タイプ)



F-950F-S: オレンジ

張地ランク  
**A: ¥24,200**  
**B: ¥24,400**  
**C: ¥24,700**  
**D: ¥25,100**  
**E: ¥25,500**  
**G: ¥26,600**

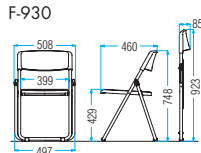


**F-930**  
(スチール脚タイプ)



F-930L-S: インディゴブルー

張地ランク  
**A: ¥21,600**  
**B: ¥21,800**  
**C: ¥22,100**  
**D: ¥22,500**  
**E: ¥22,900**  
**G: ¥24,000**

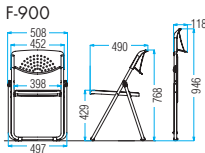


**F-900**  
(スチール脚背樹脂タイプ)



F-900L-S: グリーン15

張地ランク  
**A: ¥19,200**  
**B: ¥19,400**  
**C: ¥19,700**  
**D: ¥20,100**  
**E: ¥20,500**  
**G: ¥21,600**



品番	本体価格	質量	入数
アルミ脚 <b>F-950F-S</b>	¥24,300	3.2kg	6
<b>F-950L-S</b>	¥23,800	3.2kg	6
スチール脚 <b>F-930F-S</b>	¥21,700	5.2kg	5
<b>F-930L-S</b>	¥21,100	5.2kg	5
スチール脚 <b>F-900F-S</b>	¥19,300	5.2kg	5
背樹脂 <b>F-900L-S</b>	¥18,900	5.2kg	5

※上記の価格は、Standard(布・レザー)の価格を表示しております。

■ 共通仕様

- 背:PP樹脂成型品(F-900)
- 座:PP樹脂成型品・オレフィン系フォーム
- 脚フレーム:φ22.2スチールパイプ・粉体塗装(シルバー色)
- 再生材料 ● 粉体塗装 ● 部品交換 ● 分別設計
- グリーン購入適合品



Standard: 布/再生PET



Standard: ビニールレザー/抗菌・防汚・耐次亜塩素酸



Standard: ビニールレザー/抗菌・防汚・難燃・耐次亜塩素酸・耐アルコール

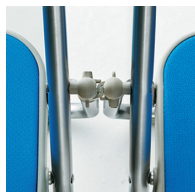


※お好みの張地をA・B・C・D・E・Gランクからお選びすることもできます。(P457~P464)



スタッキング

スライド部・脚端・背の樹脂部を積重ねることにより、垂直にスタッキングでき、スライド部のガイドでズレを防ぎます。



連結

整列時に便利な連結機能が付いています。



スライド部

座を折畳むと同時に連結樹脂が後脚に取まるスライド方式を採用。

POINT



分解図

本体は環境に考慮した素材を使用しております。また、部品交換時や廃棄処分時に簡単に分別できる構造になっております。



【積載例】

品番	本体価格	質量	入数
<b>FSD-45</b>	¥119,400	26.0kg	1

※詳しくはP204を参照ください。

- 折畳みチェアF-900・930・950タイプを45脚積載可

## MDS-40 災害緊急避難用マット

● 断熱性・保温性に優れています。

ベース素材は、独立気泡構造の断熱材ですので、床面からの熱口スを防止し、省エネルギー効果を発揮します。

● 適度なクッション性を備えています。

柔軟性がありますので、コンクリートや合板下地の硬さをやわらげます。

● 衛生的です。

表面の不織布には抗菌・防虫機能を付与しておりますので衛生的です。吸水率が低くなっています。

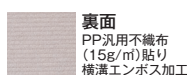
● 長尺で軽量です。しかも敷き込みも簡単です。

裏面の横溝エンボスが、巻きくせを緩和するとともに、そのラインが施工時の端部カット性を容易にします。1本の重量が軽量(約4.5kg/本)なので、搬入・搬出作業が簡単です。ロール状ですので、転がしながら敷き込みできます。

品番	本体価格	質量	入数
<b>MDS-40</b>	¥60,700	4.5kg	1

■仕様

- 寸法:8mm厚×910mm幅×20m長さ
- カラー:ベージュ
- 材質:発泡ポリエチレン



※価格は税抜価格を表記しています。消費税は別途承ります。



予測できない災害時、避難所・体育館などの木質床やコンクリート床からの底冷えをやわらげるマットです。