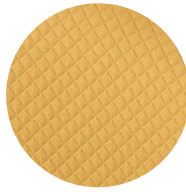


エコアシストチェア(キルティング調) **NEW**

※オプション肘取付け可能です



あたたかく存在感のある
キルティング調張地。

■共通仕様

背・座/再生P.P.樹脂成型シェル、ノンフロムモールドウレタン
脚部/ガラス繊維入りナイロン樹脂成型品、双輪ナイロンキャスター(標準仕様)、
単輪ゴムキャスター(オプション)
フリーアジャスト肘/P.P.樹脂成型品、スチール部材粉末塗装
リング肘/P.P.樹脂成型品



■張地カラー

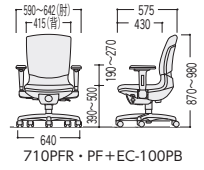


RG (レンガ) -1

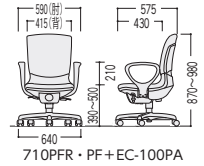
MS (マスタード) -2

OB (オリエントブルー) -3

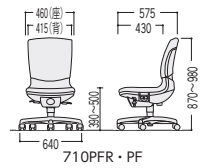
C (ブラウン) -4



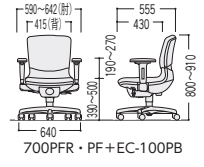
710PFR・PF+EC-100PB



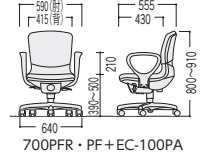
710PFR・PF+EC-100PA



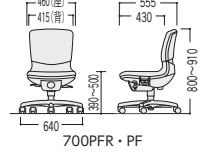
710PFR・PF



700PFR・PF+EC-100PB



700PFR・PF+EC-100PA



700PFR・PF



●ハイバック
肘なし(22.3kg)

49-0090-□
EC-710PFR-□ 布
¥60,600

W460×D575×H870~980 SH390~500

49-0091-□ ゴムキャスター仕様
EC-710PFRG-□ 布
¥61,400^税

W460×D575×H875~985 SH395~505



●ミドルバック
肘なし(21.5kg)

49-0092-□
EC-700PFR-□ 布
¥55,200

W460×D555×H800~910 SH390~500

49-0093-□ ゴムキャスター仕様
EC-700PFRG-□ 布
¥56,000^税

W460×D555×H805~915 SH395~505

●ハイバック



RP(ローズ)



B(ブルー)

フリーアジャスト肘付

リング肘付

(肘なし) 49-0087-□ EC-710PF-□ 布 ¥60,600

49-0084-0
EC-100PB(肘) ¥24,500

セット価格 ¥85,100
W590~642×D575×H870~980
SH390~500

49-0085-0
EC-100PA(肘) ¥12,700

セット価格 ¥73,300
W590×D575×H870~980
SH390~500

肘なし(22.3kg)

49-0087-□
EC-710PF-□ 布 ¥60,600

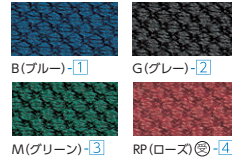
W460×D575×H870~980 SH390~500

49-0089-□ ゴムキャスター仕様
EC-710PFG-□ 布 ¥61,400^税

W460×D575×H875~985 SH395~505

■張地カラー

(再生65%ポリエステル)



B(ブルー) -1

G(グレー) -2

M(グリーン) -3

RP(ローズ) -4

●ミドルバック



G(グレー)



M(グリーン)

フリーアジャスト肘付

リング肘付

(肘なし) 49-0086-□ EC-700PF-□ 布 ¥55,200

49-0084-0
EC-100PB(肘) ¥24,500

セット価格 ¥79,700
W590~642×D555×H800~910
SH390~500

49-0085-0
EC-100PA(肘) ¥12,700

セット価格 ¥67,900
W590×D555×H800~910
SH390~500

肘なし(21.5kg)

49-0086-□
EC-700PF-□ 布 ¥55,200

W460×D555×H800~910 SH390~500

49-0088-□ ゴムキャスター仕様
EC-700PFG-□ 布 ¥56,000^税

W460×D555×H805~915 SH395~505

choice ワーク環境に応じてお選びください(共通)

■フリーアジャスト肘



フリーアジャスト肘
49-0084-0
EC-100PB ¥24,500

●再生樹脂40%



高さ調節

80mmストローク

6段階

■リング肘



リング肘
49-0085-0
EC-100PA ¥12,700

●再生樹脂30%



左右調節

26mmストローク

無段階

前後調節

30mmストローク

無段階

角度調節

±20°、無段階

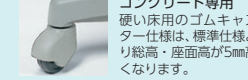
■キャスタータイプ

双輪ナイロンキャスター(標準仕様)



カーペット専用

単輪ゴムキャスター^税



Pタイル、コンクリート専用
硬い床用のゴムキャスター仕様は、標準仕様より総高・座面高が5mm高くなります。

point



座り心地の追求(共通)
●ヒップポイント
ロッキング(12°)
ロッキング回転軸をヒップポイントに置くことで、腰から上が一体で快適にロッキング(12°)します。

point

エコロジーへの積極的対応(共通)
再生材の使用、リサイクルしやすい素材の優先採用、樹脂部材の素材表記、廃棄時に容易に分別解体できる設計。

point

長く使っていただくための工夫(共通)
背・座クッションは簡単に脱着交換ができます。