



安全折りたたみ設計

シリンダー方式による折りたたみ機構と適度な隙間により、指を挟みにくい安全な開閉を実現します。



座パッドの交換が可能

プラスドライバーを使って、座裏にある取付ネジ4本を取り外せば、誰でも簡単に座パッドの交換ができます。



床を守る樹脂パーツを装備

床と接する部分には、床の傷付き低減と滑り止め効果のあるエラストマー樹脂を用いた脚端樹脂パーツを標準装備しています。



アルミとスチールの2種類

本体フレームはアルミパイプとスチールパイプの2種類をご用意。用途やご予算に合わせてお選びいただけます。



フラット収納
(スタックピッチ:26mm)

折りたたんで床に平積みしてもビタツと重なり崩れません。スリムに折りたたみできるので、効率よく省スペース収納できます。



E-26(台車) ¥84,200

車輪 ……φ100後輪自在式
ストッパー付
主フレーム ……φ27.2×t1.9
φ25.4×t1.6スチールパイプ
寸法 ……W590×D1,122×H1,660mm
台車E-26を使用すれば、50脚まで積載可能。(フラット収納)
※安全のため、商品を支えながら運搬してください。
※安全確保のため、制限脚数以上積まないでください。
その他積載可能台車について >> P43



スチールパイプ(φ19.1)・座パッド付 フラット収納

スチールパイプ(φ19.1)・座パッドなし フラット収納



CGブルー



IVブラウン

布張り
CF68-MY ¥13,200
質量:3.2kg 梱包単位[1/6]



CGチャコールグレー



IVアイボリー



IVブルー

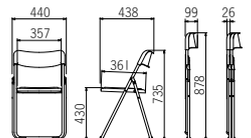


CGローズ

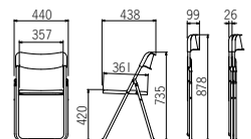


IVライトグレー

オレフィンレザー張り
CF68-MX ¥13,300
質量:3.2kg 梱包単位[1/6]



ノード
CF68-MS ¥11,200
質量:2.9kg 梱包単位[1/6]



フレーム ……φ19.1スチールパイプ・粉体塗装、シリンダー機構
背・座 ……ポリプロピレン樹脂成型品
座パッド(MX・MY) ……ポリプロピレン樹脂成型品、ウレタンフォーム
脚端 ……エラストマー樹脂成型品
日本製 JIS認証

カラーサンプル

■樹脂色 ■布防汚 ■オレフィンレザー耐アルコール・耐次亜塩素酸
チャコールグレー アイボリー ブラウン ブルー ブルー ローズ ライトグレー (CG) (IV) (RAL-11) (RAL-23) (ECV-1) (ECV-2) (ECV-5)
※ご注文の際には、品番・背座樹脂色(IVまたはCG)、張地色をご指定ください。
例) CF68-MY,CGブルー