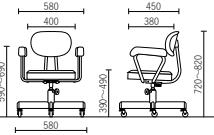


CO/M series

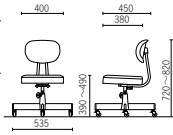
あらゆる作業の効率を高めるチェアを取り揃えました



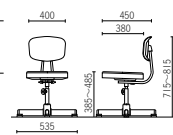
CO157-MXC
¥37,000
質量:8.4kg
梱包単位[1/1]



CO156-MXC
¥24,400
質量:6.8kg
梱包単位[1/2]



CO154-MX
¥23,000
質量:6.3kg
梱包単位[1/2]



CO154・156・157

脚 …… スチール・粉体塗装
φ50単輪ゴムキャスター付
(CO157、156)
固定脚(CO154)
背・座 …… 鋼板、ウレタンフォーム
ビニールレザー、背ロック機構
座手動上下調節

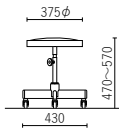
日本製

カラーサンプル

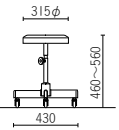
■ビニールレザー
耐次亜塩素酸



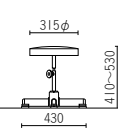
M-5C
¥18,400
質量:4.5kg
梱包単位[1/2]



M-4C
¥15,600
質量:3.7kg
梱包単位[1/2]



M-4
¥13,700
質量:3.0kg
梱包単位[1/2]



M-4・5

脚 …… スチール・粉体塗装
φ50単輪ゴムキャスター付
(M-4C、5C)
固定脚(M-4)
座 …… 鋼板、ウレタンフォーム
ビニールレザー
手動上下調節

日本製

カラーサンプル

■ビニールレザー
耐次亜塩素酸



導電性(クリーンルームチェア)

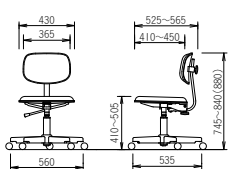


ダークグレー

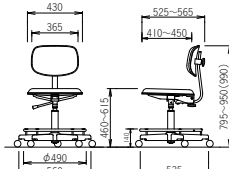


ダークグレー

CO74-CXC ¥75,900
質量:10.6kg 梱包単位[1/1]



CO76-CXC ¥82,400
質量:11.7kg 梱包単位[1/1]



導電性ビニールレザー
張地は導電性に優れたビニールレザーを使用。静電気を確実にキャスター方向へ通し、床へ逃がします。



導電性キャスター
導電素材を配合した専用キャスターを使用。常に安定したアース経路を確保します。

CO74・76

脚 …… スチール、クロームメッキ、導電性双輪キャスター付
足掛けリング付(CO76)
背 …… ハードボード、ウレタンフォーム
座 …… ハードボード、ウレタンフォーム、背ロック機構
背もたれ上下調節、ガススプリング上下調節

日本製



カラーサンプル

■ビニールレザー
電導性



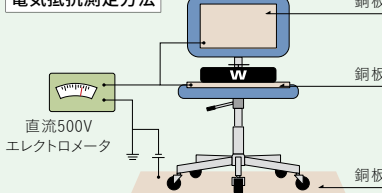
導電性(クリーンルーム)チェア

静電気による人体の帯電電圧は数千~数万ボルトにも達します。その電荷が電子機器やOA製品に放電されると、データの破損や誤動作を起こす危険性が生じます。当社の導電性チェアシリーズは帯電防止用品の適正値とされている電気抵抗値: $10^9 \sim 10^{11} \Omega$ 程度の範囲内に設定し、シートに発生する電荷をキャスター方向へ速やかに逃す経路を確保し、静電気による様々な障害を防ぐ目的で開発されました。

〈注意〉

- 導電性チェアの性能を十分に引き出すには、アースを設けた床や制電マット等、総合的に設備する必要があります。
- 電気抵抗の測定値は気温や湿度の影響を受け、若干の数値変化が起こる可能性があります。

CO74-CXCの電気抵抗測定方法



CO74-CXCの実験データ

静電気減衰性能グラフ
 $1.0 \times 10^9 \sim 1.0 \times 10^8 (\Omega)$
測定環境:
気温28度/湿度50%

