

KOKUYO エグゼクティブチェア

全てコクヨ指定業者により組み立て付の配送になります。
※1Fでの納品となります。

■空気の流れが作り出す、上質な座り心地「エアランバーサポート」装備

エアランバーサポート

ランバーサポートにエアバックを使用しており、サポート力と柔軟性を持つ空気の圧力で腰にフィットし、長時間の集中作業も快適に行えます。空気圧はレバーを押すだけで調節でき、背骨形状の個人差にも柔軟に対応し、安定して腰をサポートします。

【背骨形状がI字形の場合】



【背骨形状がS字形の場合】



AIRFORT

空気のクッションがサポートする上質な座り心地。



ヘッドレスト付きタイプ
可動肘

CR-GA2353
定価¥138,300

W620~680XD600~875XH1170~1260

¥94,000

(税抜)



スタンダードタイプ
可動肘
CR-GA2351
定価¥121,200



◆エアスリットシート
ウレタンクッション表面に10本のスリットを設けることで、表面積は従来の約110%にアップ。これによって高い放熱性を実現し、長時間の作業でも、安定性と快適性を確保できます。



◆シート前後・高さ調整機能
座る人の体格に合わせて、シート奥行きは前後54mm、高さ100mmの調整が可能です。また、調整レバーを座面シートの側面に設けることで座ったままの姿勢で操作することができます。



◆オートアジャストロッキング
座る人の体重に合わせて、ロッキングの強さが自動調整される機構。背は3段階で固定でき、不用意なレバー操作による跳ね返りを防ぐアンチキックバック機能を採用しました。(ロッキング角度20°)

PUNTO

質の高い生地を丁寧な縫製で仕上げた高いインテリア性と、包み込まれるような快適な座り心地。



革張り・ヘッドレスト付きタイプ
アルミ肘

CR-GA2465
定価¥281,700

W650XD585~850XH1125~1215

¥188,000

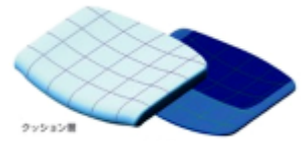
(税抜)



布・ハイグレード
ハイバック
アルミ肘
CR-GA2463
定価¥114,700



布・スタンダード
ローバック
アルミ肘
CR-GA2461
定価¥105,500

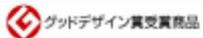


◆ポストチャーサポートシート

座のベース層に骨盤を支える面形状を設け、その上にクッション層を乗せることで、安定した姿勢の保持と、包み込み感の両立を実現しました。姿勢が崩れる原因のひとつである腰の前ズレを防止し、適切な体圧分散によって長時間の作業も快適に行えます。

Philosophy

スマートな操作性と、エアクッションの快適性を兼ね備える次世代マネージメントチェア。



ヘッドレスト付きタイプ
肘付き(本革)

CR-G383
定価¥286,000

W645XD645~875XH1150~1240

¥194,000

(税抜)



スタンダードタイプ
肘付き(布)
CR-G381
定価¥182,000



◆インテリジェント・アーム
調節機能の操作部を肘に集約、手元での調整を可能にしました。右肘には、座昇降レバーとランバーサポート調節機能を装備。座昇降レバーはガスプリング機構を採用しており、ワンタッチで座面を昇降できます。左肘には、ロッキング機構を任意の角度で固定できるロッキング固定レバーが付いています。



◆ランバーサポート
背もたれ背面に装備されている、腰部をソフトに支えるランバーサポート。右肘後方のランバーサポート調節レバーとリリースボタンにより、ランバーサポートの出入量を体格や好みに合わせて調節できます。背もたれが腰部形状にしっかりフィット、長時間の着座による体の疲れを軽減します。



◆ロッキングの強さの調節
座面裏右側のロッキング調節グリップでロッキングの強さを調整できます。設定範囲が広いので、ユーザーに最適な座り心地が得られます。

Wilkahn FSライン



機能とデザインをシンプルかつ効果的に融合したデザイン。



ハイバック
中綿クッションタイプ
肘付き(本革)
XWH-22092
定価¥530,000

W680XD630XH1090~1160

¥494,000

(税抜)



ハイバック
厚手クッション
肘付き(本革)
XWH-22091
定価¥510,000



ローバック
キルディングクッション
肘付き(本革)
XWH-2208
定価¥410,000



◆シンクロメカニズム
1980年に世界初のシンクロアジャストメント機能を搭載したエルゴノミクスチェアとして発表されたFSライン。複雑な操作が一切なく、柔軟性を持った一体シエルが座っているときに最大限自由な身体の動きを可能にします。0°から20°の範囲でリクライニングし、座面左前下のレバーにより、0°のポジションでロック(1段階)が可能です。

◆上下昇降/リクライニング強度調整
座面右前下のレバーにより、390~460mmの範囲で座面が上下に昇降し、高さ調整が可能です。そして、座面下中央のレバーを回転させることにより、リクライニングの硬さをお好みの強度に調整することができます。

◆エルゴノミクスサポート
腰の位置で前にくびれた背もたれのランバーサポートが背骨のS字を保ち、ゆるやかに下がっている座面フロント部は、大腿部を圧迫しません。リクライニング時でも背座とアームレストが連動して動き、肘を最適な高さに保ちます。

マネージメントチェア 130シリーズ



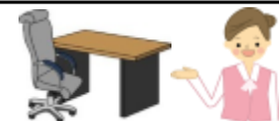
ハイバック
サークル肘付き
(本革)

CR-G131LDN3
定価¥435,800

W720XD730XH1020~1095

¥296,000

(税抜)



加美コンピューターサービス株式会社

TEL (06) 6792-6480

FAX (06) 6794-5850

KOKUYO エグゼクティブデスク

全てコクヨ指定業者により組み立て付の配送になります。
※1Fでの納品となります。

S370シリーズ



両袖デスク
MG-S37D1885
定価¥180,000
W1800×D850×H720
¥120,000
(税抜)



会議用テーブル
MG-S37K
定価¥88,700
W1800×D850×H720
¥59,000
(税抜)



応接会議イス
(マノヴェラ)
CE-K375
定価¥93,000
W620×D630×H830
¥62,000
(税抜)



両開き書棚
(ガラス扉タイプ)
MG-S37G
定価¥114,000
W900×D448×H1800
●可動棚6枚付き
¥76,600
(税抜)



両開き書棚
(木扉タイプ)
MG-S37B
定価¥107,000
W900×D448×H1800
●可動棚6枚付き
¥72,000
(税抜)



ロッカー
MG-S37LK
定価¥83,500
W600×D448×H1800
●扉ロック機構付き
●ハンガーバー/ネクタイ掛け/鏡付き
¥55,000
(税抜)

IRMA(イルマ)

グッドデザイン賞受賞商品



●マネージャーの集中ワークを支援する機能性。

大きくラウンドした天板形状が集中に適した作業面を提供します。角度設定が可能なデスクトップストレージの使用により、モニターの設置や書類管理など机上面を有効に活用できます。スクリーンパネルを使用すれば、オープン空間の中でも適度な遮蔽感を得ることができます。

●スペースに合わせたオープンなコミュニケーションを実現。

メインの異形天板と初期角度設定が可能な拡張天板の組み合わせにより、さまざまなコミュニケーションに応じたセッティングを提供します。メイン天板と拡張天板を直角に設定すれば少ないスペースの中でのコミュニケーションが可能になり、角度を広めに設定すれば、よりゆったりとしたスペースでのミーティングが実現できます。



ミーティングテーブル付
コミュニケーション型デスク(L・R)
MG-N80DC1201Q(L・R)SPAW
定価¥835,000
W2195~3770×
D1825~1575×H720
●コード受け付き ●可動棚1枚付き
●アジャスター付き
¥553,000
(税抜)

●サイドキャビネット及びミーティングテーブルは初期設定時、デスクに対し90度~135度の間で設置可能。



スクリーンパネル(小)
(コミュニケーションデスク用)
MGA-N80PC204GN
定価¥103,000
W1210×H380
●天板面からの高さは10mmです。
¥68,000
(税抜)



デスクトップストレージ
MGA-N80T1SAW
定価¥75,000
W565×D358×H178
●配線機能付き
¥50,000
(税抜)



デスクトップストレージ用
スクリーン
MGA-N80V6GN
定価¥90,300
W585×H280
¥59,000
(税抜)



サイドキャビネットの上にはプリンタを置くことができるため、プリントアウトした書類が目に入らされる心配がありません。



サイドキャビネットの天板にはスリットが設けてあり、配線処理が可能です。



サイドキャビネットの下端引き出しには、A4ファイルボックスを8個収納することができます。



※メラミン化粧板タイプ以外に突板タイプもございますのでお気軽にお問い合わせください。



デスクトップストレージを使用することにより、机上面を有効に活用できます。天板面に配線機能を設けており、ディスプレイを置くことも可能です。(デスクトップストレージ首振り角度:約30°)