
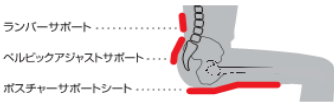

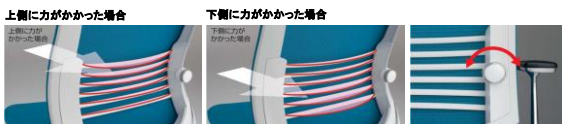

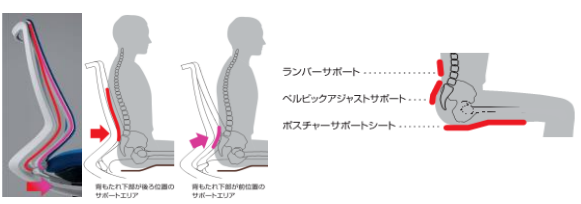



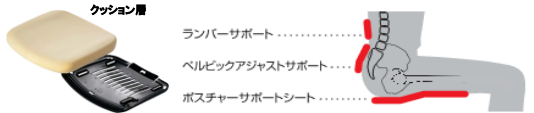


ココロ チェアー シリーズ別機能比較表

★付き：ココロオリジナル機能  
●、赤字：一部のタイプに装備

シリーズ名	サイズ		ラインアップ										機能				ロッキング				背もたれ	その他		
	脚羽根幅	座面サイズ	背もたれ	クッション	メッシュ	肘置き	ヘッドレスト	キャスター	ランバーサポート	昇降調節	奥行調節	前傾	モールドウレタン	ボスチャージャーサポート★	その他	肘置き	可動上下	可動前後	可動内側	その他			種類	固定
<a href="#">Inglite イングリティアイフ</a>	4本脚 755mm キャスター 680mm	幅570 × 奥行440mm	●		●		●		●	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360° グライディング★
<a href="#">iis イイス</a>	710mm	幅480 × 奥行450mm	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●	●	●	フロントフリーチルト★	●	-	●	-	-	-	-	-	360° グライディング★ クリーンテクトコーティング
<a href="#">INSPIRE インスパイン</a>	680mm	幅500 × 奥行410~460mm	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	-	-	シンクロロッキング	●	●	ワイヤーランバーサポート★
<a href="#">Bazel バゼル</a>	680mm	幅500 × 奥行400~450mm	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	クラシックスライドアーム★	-	シンクロロッキング	●	●	ウェーブモーションサポート★
<a href="#">Duoza2 デュオラ2</a>	710mm	メッシュ:幅510 × 奥行400~450mm クッション:幅510 × 奥行405~455mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オートチルトメカニズム★	●	●	●	2wayモーションアーム★	-	オートフィットシンクロロッキング	●	●	ベルビックアジャストサポート★
<a href="#">PUNTI プント</a>	680mm	本革:幅505 × 奥行420~470mm キルティング:幅505 × 奥行410~460mm 布:幅505 × 奥行420~470mm	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	シンクロロッキング	●	●	エアランバーサポート★
<a href="#">FABRE ファブレ</a>	680mm	ファブリック:幅480 × 奥行450mm メッシュ:幅480 × 奥行430mm	●	●	●	-	●	-	●	-	-	●	●	-	メッシュウレタンによる体圧分散(ファブリックのみ)	-	-	-	-	-	オートアジャストロッキング	●	●	クリーンテクトコーティング
<a href="#">Monet マネット</a>	710mm	背メッシュ:幅500 × 奥行405~445mm 背クッション:幅500 × 奥行405~445mm 背樹脂:幅500 × 奥行415~465mm	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	●	●	-	オートフィットシンクロロッキング	●	●	ショルダーサポート クリーンテクトコーティング
<a href="#">ON オン</a>	700mm	幅500 × 奥行400mm	●	-	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	●	●	●	-	シンクロロッキング	●	●	三次元シンクロメカニズム「トリメンション」
<a href="#">IN イン</a>	670mm	幅470 × 奥行430mm	●	-	●	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	シンクロロッキング	●	●	三次元シンクロメカニズム「トリメンション」
<a href="#">palla パロ</a>	660mm	背樹脂:幅480 × 奥行450mm 背合板:幅480 × 奥行435mm 背クッション:幅480 × 奥行430mm	●	-	●	-	●	-	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	オートアジャストロッキング	-	●	自動
<a href="#">Wizard4 ウィザード4</a>	680mm	幅505 × 奥行410~460mm	●	-	●	-	●	●	●	-	●	●	●	オープンポジションスリット★	●	●	●	クラシックスライドアーム★	-	オートフィットシンクロロッキング	●	●	デュアルモーションメカニズム★	
<a href="#">Mitra2 ミトラ2</a>	680mm	幅495 × 奥行410~460mm	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	-	●	●	-	-	オートフィットシンクロロッキング	●	●	ショルダーサポート クリーンテクトコーティング	
<a href="#">piera ピエラ</a>	スタンダード 575mm ハイタイプ 710mm	幅470 × 奥行440mm	●	-	●	-	●	-	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	オートアジャストロッキング	●	●	オフセットアーム★
<a href="#">ENTRY エントリー</a>	670mm	幅480 × 奥行430~470mm	-	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	シンクロロッキング	●	●	-
<a href="#">Opali オパティ</a>	スタンダード 630mm ハイタイプ 660mm	幅455 × 奥行415mm	●	-	●	-	●	-	●	-	●	-	●	ボスチャージャーサポートスリット★	-	-	-	-	-	-	背もたれロッキング	-	●	-
<a href="#">レグノ2 ハイタイプ</a>	600mm	幅470 × 奥行450mm	●	-	●	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	背もたれロッキング	-	●	-
<a href="#">sun サン</a>	-	幅430 × 奥行425mm	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ソリ脚
<a href="#">Any エニー</a>	-	幅430 × 奥行425mm	-	-	●	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">KATE ケイト</a>	-	幅405 × 奥行430mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">offset frame オフセットフレーム</a>	-	クロス・レザール:幅466 × 奥行約380mm 樹脂:幅450 × 奥行約380mm	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">hang like ハングライク</a>	630mm	幅420 × 奥行495mm	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">stock stack ストックスタック</a>	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">Mocket ミケット</a>	-	座パッドなし:幅420 × 奥行410mm 座パッド付き:幅412 × 奥行410mm 張りぐるみ:幅435 × 奥行410mm	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">All-in-One オールインワン</a>	-	幅560 × 奥行465mm	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">SETTLE セトル</a>	590mm	幅550 × 奥行465mm	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	背もたれロッキング
<a href="#">CORne コルネ</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<a href="#">CHESS チェス</a>	-	φ340mm	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

チェア機能紹介		
部位	機能名	機能説明
ロックン	シンクロロックン	背もたれと座面が連動(シンクロ)して動くロックン方式。姿勢が変化しても大腿部を圧迫せず、自然な座り心地を実現します。
	オートアジャストロックン	座る人の体重に合わせて最適なロックンの強さに変化するシンクロロックン方式。面倒な調節なしで、常に快適にロックンできます。 
	オートフィットシンクロロックン	ロックン時に背もたれと座面が連動する際のスムーズなフィット感や、どの角度でもバランスをとりやすい反力特性、座る人の体重に合わせてロックン強度を自動調節する機能。ロックン反力 簡易調節機構がついているため、個人の体格に幅広く対応できます。
	背もたれロックン	座面はそのまま、背もたれの部分のみが傾斜するロックン方式。
	ロックン固定	ロックン位置を固定する機能。固定可能位置は、任意、段階、初期位置など機種により異なります。
	ロックン強さ調節	ロックンの反発力の強弱の調節機能。
背もたれ	ランバーサポート	lumbar(腰椎)部分の背骨のS字形状をサポートする機能。機種によりサポートの構造が異なります。体格の個人差に合わせて位置や強弱を調節できるタイプもあります。 
	ワイヤーランバーサポート 【ココオリジナル機能】	チューブ内を自在に動く1本につながったワイヤーを、背骨の湾曲や姿勢の変化に合わせて自在に調節することができます。ワイヤーランバーが一体のしなやかな面のように身体を支え、メッシュの背もたれのソフトな座り心地を最大限に活かしながらも腰部を確実にサポートします。 
	ウェーブモーションサポート 【ココオリジナル機能】	ランバーサポートの一種。背面の6本の帯が、姿勢や背骨の湾曲に合わせて自在に伸縮します。力が加わった帯は伸び、力が加わらない帯は縮む、波のような動きで6本の帯がひとつの面になり、メッシュチェアのソフトな座り心地と腰部のサポートを両立します。サポートの強弱の微調節も可能です。 
	エアランバーサポート 【ココオリジナル機能】	エアバッグタイプのランバーサポートです。レバー操作で簡単に空気の注入排出ができます。サポート力と柔軟性を兼ね備え、最適な圧力で腰にフィットするため、長時間の集中作業も快適に行えます。 
	ペルビクアジャストサポート 【ココオリジナル機能】	pelvic(骨盤)部分をサポートする機能。レバー操作により、背もたれ下部を前方・後方の2つの位置に調整できます。上半身が後傾姿勢および直立の時は、背もたれ下部を後方にセットすることで背もたれ全体で背骨を自然なS字形状に保ちます。前傾姿勢の時は、背もたれ下部を前方にセットすることで腰部全体を押し上げ、背骨を自然なS字形状に促します。 
	アッパーチルト機構	背もたれ上部だけが柔軟に動く機構。体の小さな動きにも追従し、フィット感をより高めます。 
座面・背もたれ	三次元シンクロメカニズム 「トリメンション」	人間工学に運動学を取り入れ、座面と背もたれの前後方向の動きに左右方向の動きを組み込んだ三次元シンクロメカニズム。座面と背もたれを2つの個々に独立して動くスイングプレートで結合し、前後左右の動きを連動させ、回転運動を実現することで、まるで人間の関節のような柔軟な動きを可能にしました。人が無意識のうちに行う身体の動きを自然に促し、その動きを椅子が柔軟にサポートしてくれます。
	デュアルモーションメカニズム 【ココオリジナル機能】	背座角度連動ロックンとアッパーチルト機構の2つの動きを組み合わせたメカニズム。作業の合間に大きく姿勢を変えてリラックスする場合など身体の大きな動きは背座角度連動ロックンが、集中作業時に生じる身体の小々な動きはアッパーチルトがそれぞれ受け止めることでサポート感とフィット感の絶妙なバランスを実現。 
座面	昇降調節(ガス圧)	座面の高さを変えられる機構。ガスシリンダーにより、簡単なレバー操作で調整が可能です。
	奥行調節	座面を前後にスライドする機能。体格に合わせて座面の奥行を変えられます。
	モールドウレタン	耐久性に優れた座面クッション。金型にウレタン液を注入し発泡成型させる製法によってつくられたウレタンは、発泡したウレタンを後から切り出したスラブウレタンと比べて密度が高くムラがでにくいので、長時間の使用でも型崩れしにくいことが特徴です。
	前傾対応	座面の角度を前傾に調節できる機能。腰部の圧迫や、姿勢の崩れによる肩や腰への負担を減らし、前傾姿勢での作業姿勢を快適にします。
	360° グライディング 【ココオリジナル機能】	上下2層の精密な「グライディング・メカ」により、座面が前後左右360°に滑らかに動く機構。フランクのように動きはじめの負荷がなく、更に動いた後には揺り戻しがあるため、バランスを崩すことなく、安心して体を預けることができます。 
	ボスチャーサポートシート 【ココオリジナル機能】	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た機構。姿勢が崩れる原因のひとつである骨盤の前滑りを防止し、適切な体圧分散によって長時間作業も快適に行えます。 

チェア機能紹介

部位	機能名	機能説明
座面	オープンポジションメカニズム 【ココオリジナル機能】	前傾対応の一種。レバーにより20mm前傾した状態と、通常位置を切り替えられます。 
	オートチルトメカニズム 【ココオリジナル機能】	前傾姿勢時に自動的に座面が独立して傾くオートチルトメカニズム。体重移動を感じて、座面の前傾/後傾が自動で切り替わります。背骨と大腿骨の角度を開くことで、より自然に背骨のS形状を保ち、大腿部の体圧分散性を向上させます。 
	フロントフリーチルト 【ココオリジナル機能】	座面奥行き調整が不要の「フロントフリーチルト」後傾時に太腿の裏側を圧迫しないよう、座面前部が折れ曲がります。背の小さな方でも圧迫が少ないため座面奥行き調整が必要ありません。 
	オープンポジションスリット 【ココオリジナル機能】	座クッションの底面に溝形状を施し、腰裏への圧迫感を軽減。前傾姿勢時に偏りがちな体圧を適正に分散させることで、長時間の作業でも姿勢が崩れにくくなります。 
	ホスターサポートスリット 【ココオリジナル機能】	体圧を分散させるため、座クッションの底面に施している溝形状（スリット）。溝を入れることで前方への滑りを防ぎ長時間の使用でも快適な座り心地を実現。 
肘置き	可動 上下/前後/内側	デスクの高さや体格、作業姿勢に合わせて、肘の高さや肘当ての前後位置、角度などを調節する機能。可動領域は機種により異なります。 
	クラックスライドアーム 【ココオリジナル機能】	ウェーブ状に肘がスライドする機構。前後だけでなく、内向き・外向きの調整が可能です。段階式でなくスムーズに動き、作業姿勢の変化に対して柔軟に追従します。 
	2wayモーションアーム 【ココオリジナル機能】	小柄な方をサポートするために内側に大きく可動する軌跡と、大柄な方をサポートするための外側を直線的に動く軌跡と2種類を設定。より多くの方に、より多くのシーンで最適な位置で肘掛けを活用いただけるようサポートポジションと操作性の向上を追求しました。 
	オフセットアーム 【ココオリジナル機能】	コンパクト、必要最小限の肘形状。邪魔にならずにデスクやテーブルに近づけることができるため、姿勢の崩れを防ぎます。収納時もすっきりと収めることができます。また、立ち座りや姿勢を正す際に使用すると、腰への負担を軽減することができます。収納時もすっきりと収めることができる必要最小限の肘掛けです。 
脚	クリーンテクトコーティング	防汚性に優れたコーティング。汚れが付着しやすいホワイト色の樹脂製の脚に施すことで、汚れを気にすることなくお使いいただけます。 