

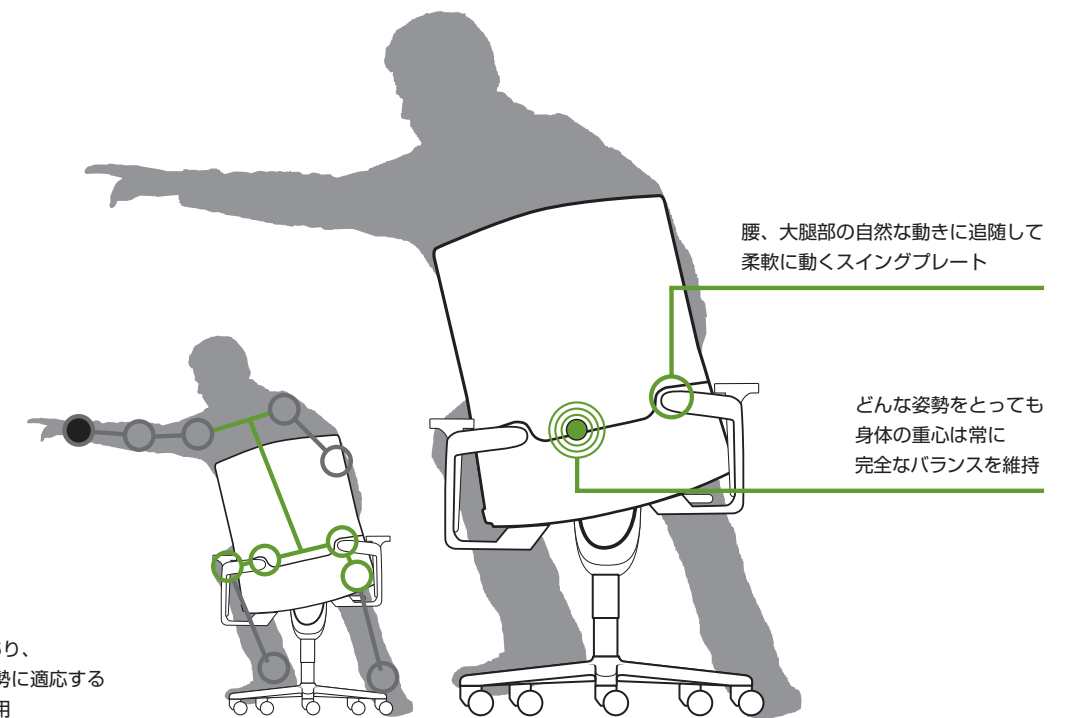
正しく座るから「自由に座る」へ

ウィルクハーンの長年にわたる人間工学の研究と技術の蓄積に加え、ドイツ国立ケルン体育大学との協働で、5年という開発期間を経て完成したワーキングチェア、ON/オン。
着座姿勢を重視した従来の人間工学よりもむしろ、動くことに注目し、座りながらもバランスよく、且つダイナミックに身体を動かせることを実現しました。着座時でも身体に重要な代謝が促進されることで、健康的に座るという新たなスタンダードを生み出したのです。



Trimension / トリメンション™

身体の膝関節の動きに正確に従う
世界初の三次元シンクロメカニズム



背と座のカバーには、耐久性、弾力性、通気性があり、緩衝効果とともに様々な姿勢に適應するファイバーフレックスを使用

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「トリメンション™」。

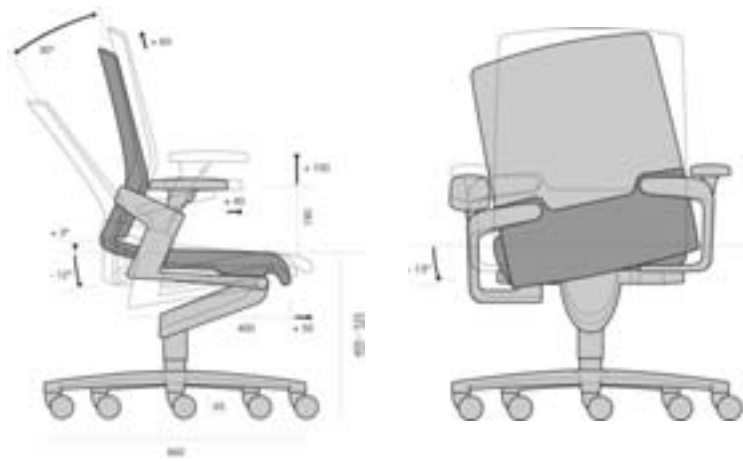
このメカニズムは、座面と背もたれを2つの個々に独立して動くスイングプレートで結合し、前後左右の動きを連動させて回転運動を実現することによって、まるで人間の関節のような柔軟な動きを可能にしました。身体の動きの重心は、常に椅子の回転軸の中心にとどまり、どのような姿勢をとっても安心感があり、快適なバランスを保ちます。人が無意識のうちに行う身体の動きを、椅子が自然に促し、その動きを柔軟にサポートするため、関節、脊髄、筋肉など全ての代謝作用は常に活性化されるのです。



Swivel chair : スウィーベルチェア

Function : 機能

- ガスリフト上下昇降 SH : 400~520mm
- トリメンション (三次元シンクロメカニズム)
- リクライニング角度 背 : 後傾30度、座 : 前傾3度/後傾12度、左傾13度/右傾13度
- リクライニングかたさ調節 任意のかたさに調節可能(レバー4.5回転分)
- 背もたれポジションロック 0度・1段階
- 背もたれ高さ調節 60mmの範囲で7段階の高さ調節が可能
- 3Dアームレスト 上下100mm、前後40mm、内側・外側とも30度の調節が可能
- キャスター 安全のため、荷重のない時は軽くブレーキがかかっています (ドイツ工業規格DIN EN 12429)



Materials : 材質

Seat : シート

カバー/ファイバーフレックス
シェル/ポリプロピレン(ブラック)
クッション/ウレタンフォーム



ファイバーフレックス(ブラック)

Backrest : 背

カバー/ファイバーフレックス
シェル/ポリアミド(ブラック)
クッション/ウレタンフォーム

Headrest : ヘッドレスト(モデル175/71 オプション)

カバー/ファイバーフレックス
シェル/ポリアミド(ブラック) ※背と一体型
クッション/ウレタンフォーム

Armrests : アームレスト

フレーム/ポリアミド
肘パッド/ポリウレタン(ブラック)
※レザー張りの場合は、シート同色レザーカバー仕上

Frame : フレーム

アルミ(シルバー塗装・アルミ光沢・クロームメッキ)



シルバー塗装

アルミ光沢

クロームメッキ

Base : ベース

ポリアミド(ブラック)・アルミ(シルバー塗装・アルミ光沢・クロームメッキ)



ポリアミドベース



シルバーベース



アルミベース



クロームベース

Castors : キャスター

ハード/ポリアミド(カーベット用/標準仕様)
ソフト/ポリアミド、ポリウレタン巻(フローリング用)



ハードキャスター



ソフトキャスター

Cantilever chair : キャンティレバーチェア

Materials : 材質

Seat : シート

シェル/ポリプロピレン(ブラック) ※背と一体型
クッション/ウレタンフォーム

Armrests : アームレスト

ポリプロピレン(ブラック)
※レザー張りの場合は、シート同色レザーカバー仕上(モデル178/71)

Frame : フレーム

スチールパイプ(クロームメッキ)
転倒防止ストッパー(標準仕様)・グライド

Visitor chair : ビジターチェア

Materials : 材質

Seat : シート

シェル/ポリプロピレン(ブラック) ※背と一体型
クッション/ウレタンフォーム

Armrests : アームレスト

ポリプロピレン(ブラック)
※レザー張りの場合は、シート同色レザーカバー仕上(モデル176/71)

Frame : フレーム

スチールパイプ(クロームメッキ)
グライド(標準仕様)

Standards : 規格

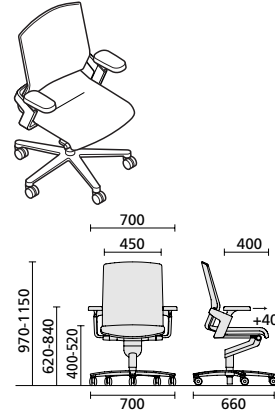
スウィーベルチェアはドイツ工業規格DIN EN 1335および
アメリカ工業規格ANSI/BIFMA X 5.1を満たしています
キャンティレバーチェアとビジターチェアはDIN EN 13761とDIN EN 1022を
満たしています



張地	ファイバー フレックス (ブラック)	布 47	布 55 64 61 68
----	--------------------------	---------	---------------------------

Swivel chair with armrests 174/7 ミドルバックアームチェア

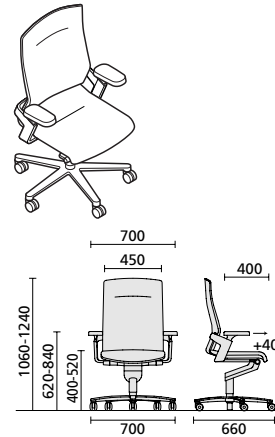
W700×D660×H970~1150,
SH400~520mm



シルバーフレーム/ ポリアミドベース(ブラック)	102,900 (98,000)	123,900 (118,000)	134,400 (128,000)
シルバーフレーム/シルバーベース	113,400 (108,000)	134,400 (128,000)	144,900 (138,000)
アルミフレーム/アルミベース	123,900 (118,000)	144,900 (138,000)	155,400 (148,000)
クロームフレーム/クロームベース	149,100 (142,000)	170,100 (162,000)	180,600 (172,000)

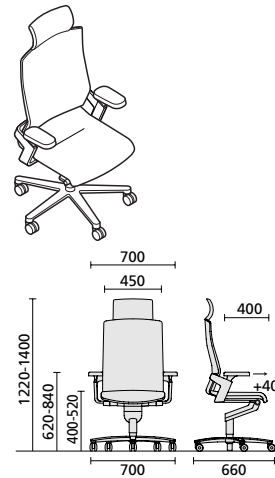
Swivel chair with armrests 175/7 ハイバックアームチェア

W700×D660×H1060~1240,
SH400~520mm



シルバーフレーム/ ポリアミドベース(ブラック)	121,800 (116,000)	144,900 (138,000)	156,450 (149,000)
シルバーフレーム/シルバーベース	132,300 (126,000)	155,400 (148,000)	166,950 (159,000)
アルミフレーム/アルミベース	142,800 (136,000)	165,900 (158,000)	177,450 (169,000)
クロームフレーム/クロームベース	168,000 (160,000)	191,100 (182,000)	202,650 (193,000)

W700×D660×H1220~1400,
SH400~520mm



ハイバックアームチェア ヘッドレスト付

シルバーフレーム/ ポリアミドベース(ブラック)	132,300 (126,000)	155,400 (148,000)	166,950 (159,000)
シルバーフレーム/シルバーベース	142,800 (136,000)	165,900 (158,000)	177,450 (169,000)
アルミフレーム/アルミベース	153,300 (146,000)	176,400 (168,000)	187,950 (179,000)
クロームフレーム/クロームベース	178,500 (170,000)	201,600 (192,000)	213,150 (203,000)

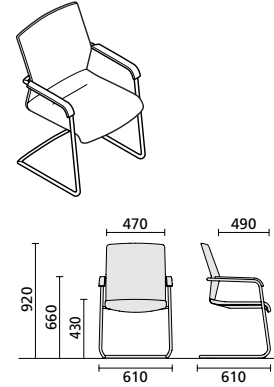
オプション

ソフトアームレストに変更	7,350 (7,000)
シート奥行き調節機能の追加 (400~450mmの範囲で任意調整が可能)	12,600 (12,000)

張地	ファイバー フレックス (ブラック)	布 47	布 55 64 61 68
----	--------------------------	---------	---------------------------

Cantilever chair 178/7 キャンティレバーチェア

W610×D610×H920,
SH430mm

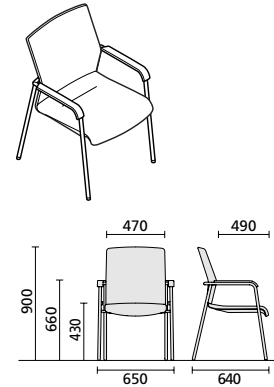


スタッキングタイプ (5脚までスタッキング可)

クロームフレーム	66,150 (63,000)	85,050 (81,000)	95,550 (91,000)
----------	--------------------	--------------------	--------------------

Visitor chair 176/7 ビジターチェア

W650×D640×H900,
SH430mm



スタッキングタイプ (5脚までスタッキング可)

クロームフレーム	61,950 (59,000)	80,850 (77,000)	91,350 (87,000)
----------	--------------------	--------------------	--------------------



174/7
(ファイバーフレックス)

175/7
(68/611)

175/7
ヘッドレスト付
(68/611)

178/7
(ファイバーフレックス)

176/7
(ファイバーフレックス)

張地	布	レザー	レザー
	64	74	Boxmark
	61		
	68		

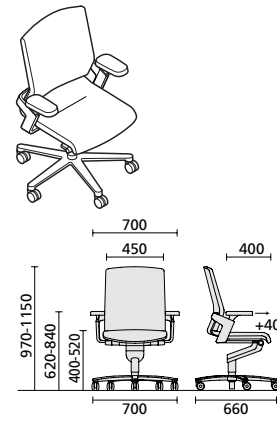
張地	布	レザー	レザー
	64	74	Boxmark
	61		
	68		

Swivel chair with armrests 174/71

ミドルバックアームチェア

W700×D660×H970~1150,
SH400~520mm

厚手クッションタイプ



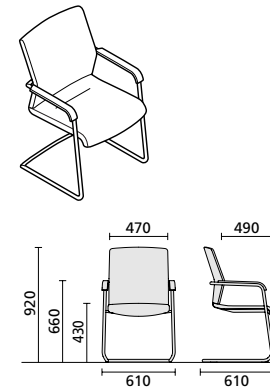
アルミフレーム/アルミベース	224,700 (214,000)	329,700 (314,000)	346,500 (330,000)
クロームフレーム/クロームベース	249,900 (238,000)	354,900 (338,000)	371,700 (354,000)

Cantilever chair 178/71

キャンティレバークチェア

W610×D610×H920,
SH430mm

厚手クッションタイプ ※スタッキング不可



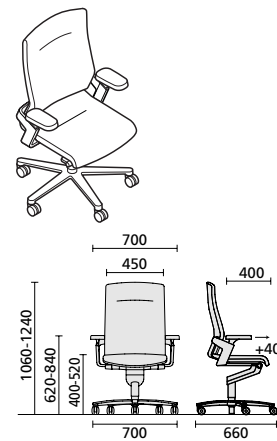
クロームフレーム	165,900 (158,000)	268,800 (256,000)	281,400 (268,000)
----------	----------------------	----------------------	----------------------

Swivel chair with armrests 175/71

ハイバックアームチェア

W700×D660×H1060~1240,
SH400~520mm

厚手クッションタイプ



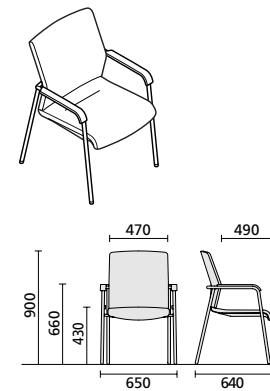
アルミフレーム/アルミベース	253,050 (241,000)	361,200 (344,000)	379,050 (361,000)
クロームフレーム/クロームベース	278,250 (265,000)	386,400 (368,000)	404,250 (385,000)

Visitor chair 176/71

ビジターチェア

W650×D640×H900,
SH430mm

厚手クッションタイプ ※スタッキング不可



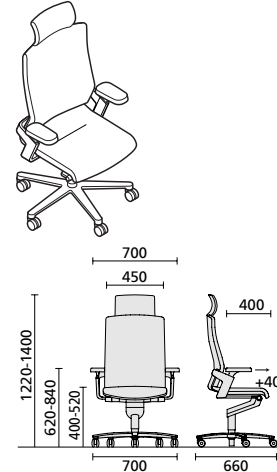
クロームフレーム	159,600 (152,000)	262,500 (250,000)	275,100 (262,000)
----------	----------------------	----------------------	----------------------

※レザー張りの場合、アームレストはシート同色レザーカバー仕上となります。

W700×D660×H1220~1400,
SH400~520mm

ハイバックアームチェア ヘッドレスト付

厚手クッションタイプ



アルミフレーム/アルミベース	268,800 (256,000)	382,200 (364,000)	401,100 (382,000)
クロームフレーム/クロームベース	294,000 (280,000)	407,400 (388,000)	426,300 (406,000)

※レザー張りの場合、アームレストはシート同色レザーカバー仕上となります。

オプション

ソフトアームレストに変更 ※布張りの場合のみ	7,350 (7,000)
シート奥行き調節機能の追加 (400~450mmの範囲で任意調整が可能)	12,600 (12,000)

