

IN /イン

Design : wiege

Swivel chair

スウィーベルチェア

Function : 機能

ガスリフト上下昇降

400～520mmの範囲で任意のシート高に調節可能

※ローハイト仕様(オプション)は390～490mmの範囲で任意のシート高に調節可能

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28度

座:前傾5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

チルトロック

1段階(水平0度)

ポジション

通常時水平0度と前傾5度に切替可能

シート奥行き調節

430～480mmの範囲で4段階の奥行き調節が可能 ※オプション

2Dアームレスト(標準仕様)

上下100mmの範囲で調節が可能

3Dアームレスト(オプション)

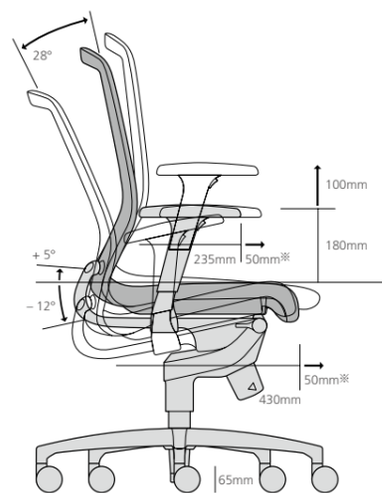
上下100mm、前後50mm、

内側・外側とも30度の範囲で調節可能

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 12529)



Material : 材質

シート・背もたれ

カバー:フォームストリック(ポリアミド製3Dニット)

シェル:ポリアミド

クッション:ウレタンフォーム

アームレスト

フレーム:ポリアミド

アームパッド:ポリウレタン(ブラック)

フレーム

アルミ(塗装/アルミ艶消し/アルミポリッシュ)

ベース

ポリアミド(ブラック)/アルミ(塗装/アルミ艶消し/アルミポリッシュ)

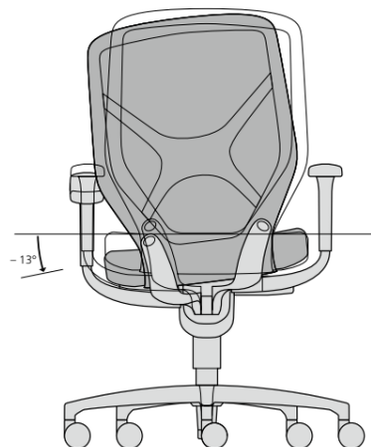
※フレーム・ベースの塗装カラーはブラック/シルバーサテン/マットレッド/

マットオレンジ/マッターコイズ/マットライトグレーです。

キャスター

ハード:ポリプロピレン(カーベット用、標準仕様)

ソフト:ポリプロピレン、ポリウレタン巻(フローリング用)

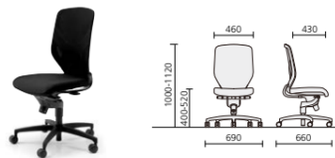


184/7

184/3

チェア

W690xD660xH1000-1120 / SH400-520mm



frame×base	seat・backrest
	フォームストリック
アルミフレーム(ブラック)×ポリアミドベース	120,000
アルミフレーム×アルミベース(塗装)	129,000
アルミフレーム×アルミベース(艶消し/ポリッシュ)	141,000

option

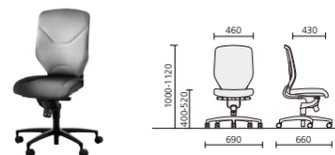
シート奥行き調節機能	19,000
ランバーサポート	4,000
ローハイト(SH390～490mm)	6,000

184/31

チェア

背クッションタイプ

W690xD660xH1000-1120 / SH400-520mm



frame×base	seat・backrest
	フォームストリック
アルミフレーム(ブラック)×ポリアミドベース	132,000
アルミフレーム×アルミベース(塗装)	141,000
アルミフレーム×アルミベース(艶消し/ポリッシュ)	153,000

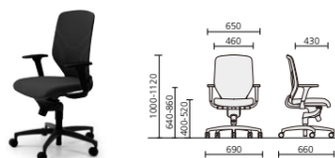
option

シート奥行き調節機能	19,000
ランバーサポート	4,000
ローハイト(SH390～490mm)	6,000

184/7

アームチェア

W690xD660xH1000-1120 / SH400-520mm



frame×base	seat・backrest
	フォームストリック
アルミフレーム(ブラック)×ポリアミドベース	128,000
アルミフレーム×アルミベース(塗装)	137,000
アルミフレーム×アルミベース(艶消し/ポリッシュ)	149,000

option

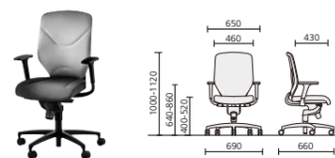
シート奥行き調節機能	19,000
ランバーサポート	4,000
3Dアームレスト	5,000
ローハイト(SH390～490mm)	6,000

184/71

アームチェア

背クッションタイプ

W690xD660xH1000-1120 / SH400-520mm



frame×base	seat・backrest
	フォームストリック
アルミフレーム(ブラック)×ポリアミドベース	140,000
アルミフレーム×アルミベース(塗装)	149,000
アルミフレーム×アルミベース(艶消し/ポリッシュ)	161,000

option

シート奥行き調節機能	19,000
ランバーサポート	4,000
3Dアームレスト	5,000
ローハイト(SH390～490mm)	6,000



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。