

シーティング比較クイックガイド - アジアパシフィック市場向け

比較のポイント

椅子選びは個人のこだわりが表れるもの。当社では多彩なラインアップをご用意しています。ハイワースの高性能エルゴノミックチェアはすべて標準保証の対象であり、環境への責任を重視して設計されています。



Fern



Zody LX



Zody II



Zody Classic



Very



Nia



Soji



Aloha Active



Aloha Active
布張り背もたれモデル



Aloha Easy



Aloha Easy
布張り背もたれモデル



Aloha Pro
Mesh 新製品



Aloha Pro
布張り背もたれモデル 新製品

シリーズ展開													
タスクチェア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
タスクツール	●	●	●	●			●			●			
デュアル・ポストチャー		●	●										
カウンターチェア						●							
ビジターチェア					●					●			
ヘッドレスト(調整可能)	●		(第2段階)	●	●		近日発売	●		●			
シート・エルゴノミクス													
耐荷重	<146kg	<181kg	<181kg	<146kg	<146kg	<146kg	<146kg	<124kg	<124kg	<124kg	<124kg	<124kg	<124kg
空気圧高さ	419 - 546mm	オフィスチェア 406-533mm Dual posture/スツール 445 - 615/533 - 719mm	オフィスチェア 406-533mm Dual posture/スツール 445 - 615/533 - 719mm	アルミニウム製ベース 406-533mm プラスチック製ベース 426 - 553mm	406 - 533mm	440 - 560mm	アルミニウム製ベース 426mm-546mm プラスチック製ベース 440mm-556mm	425 - 552mm	425 - 552mm	425 - 552mm	425 - 552mm	403 - 531mm	403 - 531mm
シートフォワードチルト	●	●	●	●	●		●						
シート奥行き調整	76mm	76mm	76mm	76mm	アルミニウム製ベース 72mm プラスチック製ベース 54mm	-	64mm	50mm	50mm	50mm	50mm	70mm	70mm
アームレスト	4D、1D、固定	4D、1D、固定	4D、1D、固定	4D、1D、固定	4D、1D、固定	1D、固定	4D、1D、固定	4D、1D	4D、1D	4D、1D	4D、1D	4D、1D	4D、1D
バック・エルゴノミクス													
リクライニング機構	3点シンク口	3点シンク口	3点シンク口	3点シンク口	3点シンク口	体重感知式シンク口機	シンク口機構	体重感知式シンク口機構	体重感知式シンク口機構	シンク口機構	シンク口機構	体重感知式シンク口機構	体重感知式シンク口機構
テンション・コントロール	スタンダード	スタンダード	スタンダード	スタンダード	スタンダード		スタンダード			スタンダード	スタンダード		
バック・ストップ/ロック	バックストップ、5つの停止位置	バックストップ、6つの停止位置	バックストップ、6つの停止位置	バックストップ、6つの停止位置	シングルポジションバックロック	5ポジション・バックロック	シングルポジションバックロック	3ポジション・バックロック	3ポジション・バックロック	シングルポジションバックロック	シングルポジションバックロック	3ポジション・バックロック	3ポジション・バックロック
高さ調節可能ランバー	●	●	●	●	●		●	●		●		●	
左右非対称ランバー・アジャストメント			PAL™	PAL™	●								
背もたれの高さ調節可能									●		●		●
サステイナビリティ / 認証													
再生素材含有量	29%	24%	44%	44%	46.7%	22%	31%	35%	21%	13%	10%	22%	22%
リサイクル可能性	88%	92%	70%	97%	79%	92%	81%	95%	85%	92%	70%	88%	88%
Indoor Advantage Gold ゴールド認証	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EPD (環境製品宣言) 認証	●		●	●	●		●	●	●			●	
BIFMA level 認証	Level 2	Level 2	Level 2	Level 2	Level 2	Level 2	Level 2	Level 2	Level 2	Level 2	Level 2	Level 2	Level 2
受賞歴	Red Dot Award 2017, German Design Award 2018, LGA Ergonomics			LGA Ergonomics	Red Dot Award 2010	iF Design Award 202, LGA Ergonomics	LGA Ergonomics						