

(A-1) 省スペースでリラックス可能な椅子

特許番号

出願日

登録日

特許第5373342号

2008/8/29

2013/9/27



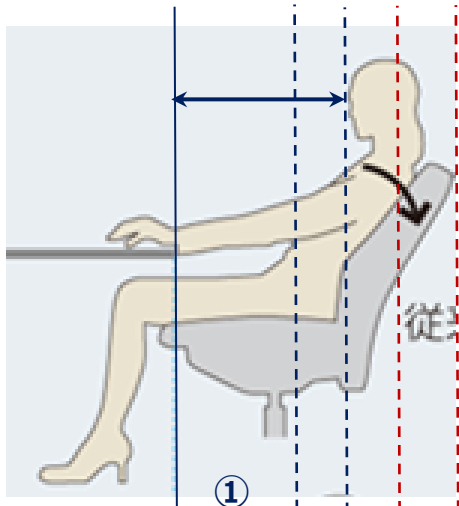
イトーキの本技術採用商品
・トルテRチェア
・ノナチェア
・joyten-TR (海外商品)



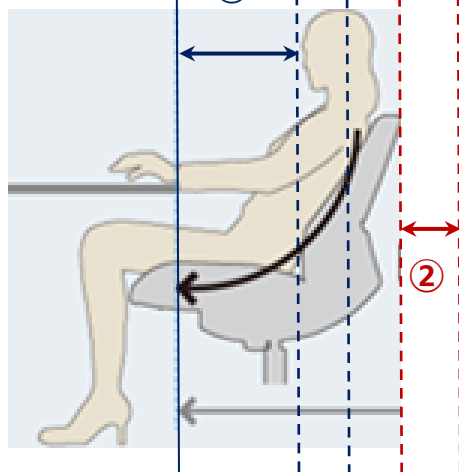
**“背もたれが前下方へ滑り落ちるように後傾”しながら、
“座面が前方へスライド”しつつ、“座面後方が沈み込む”機構の技術**

**“背もたれが前下方へ滑り落ちるように後傾”しながら、
“座面が前方へスライド”しつつ、“座面後方が沈み込む”機構の技術**

従来の椅子



本技術採用の椅子



従来の椅子との違い

背もたれを後傾させたとき、
人も椅子も後方への移動距離が少ない

メリット

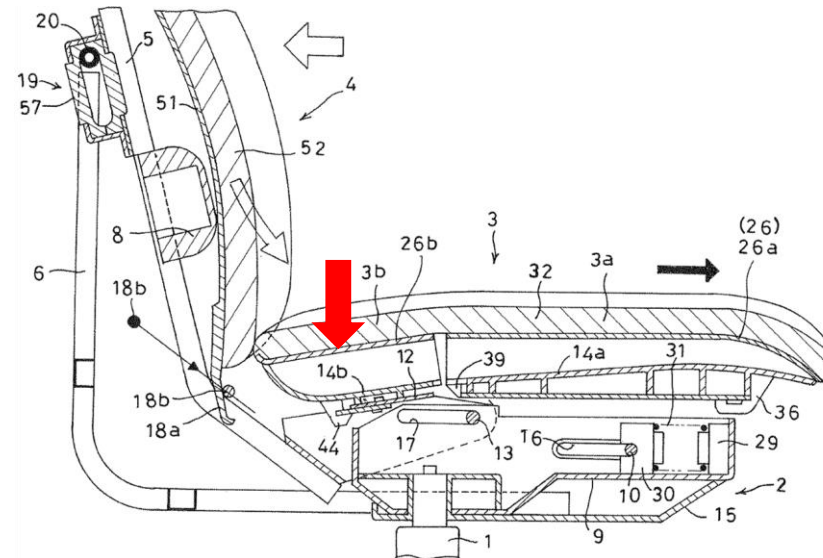
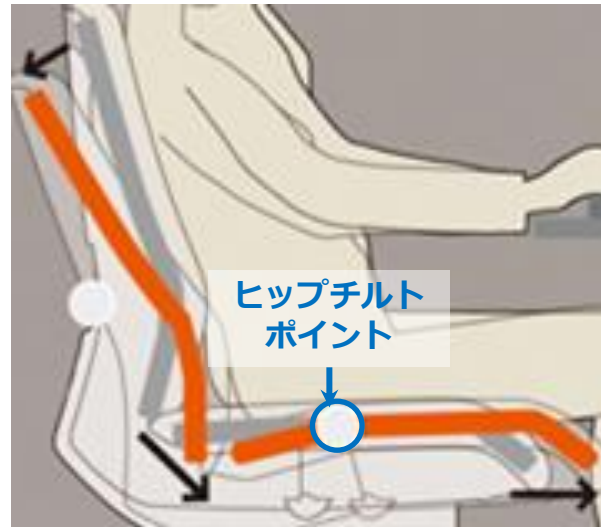
1. 作業性

背もたれを後傾させる前と後で、人（着座者）と対象物との物理的な距離の変化が小さい為、作業性を損なわない。
（当社はPCモニタに対する距離が最小限に抑えられるため、目の負担軽減や作業の快適性をアピール）

2. 省スペース

背もたれの後方への移動距離が少ない為、省スペース化を実現。壁面近くに置いても背もたれが後傾可能。（当社は通路幅確保のしやすさをアピール）

“背もたれが前下方へ滑り落ちるように後傾”しながら、
“座面が前方へスライド”しつつ、“座面後方が沈み込む”機構の技術



メリット

快適性（座り心地）

背もたれの後傾にともなって、
座面後方が沈み込む機構（ヒップチルト機構）により、
骨盤から背骨までを的確にサポートした姿勢変化を実現。