

ZAGUN



GOOD DESIGN AWARD  
2017年度受賞



コンセプト：

座卓や低い机で作業するとき、腰の負担を減らす座面に傾斜をつけた「前傾姿勢」で座れます。スペースを確保しにくい日本の住空間で、姿勢をケアする機能性、座り心地、コンパクトさを追求したフレックスな椅子です。



従来の座椅子は背中が離れる。

製品概要：

日本の家具である座椅子のリクライニング技術とクッション構造を応用して開発しました。作業だけでなく、くつろぎや休息までさまざまな姿勢をケアします。



椅子本体のリクライニング機構



台座部のティルティング機構



本品使用時のPC作業の姿勢

椅子本体のリクライニング機構と台座部のティルティング機構が一体になった新しいコンセプトの座椅子です。2つの機構で体のズレを防ぎ、より安定した姿勢を保てます。

座椅子      前傾姿勢      後傾姿勢      チェア



床面でのくつろぎに      作業やゲームに      リラックスに      足を楽に

寝椅子      チェア



リラックス姿勢で台座部の高さを変更      座面が高いと立ち座りが楽

グッドデザイン賞審査委員による評価コメント

日本の住空間は、椅子を用いないで座る文化であったが、日本人も徐々に椅子やテーブルに馴化し、住空間が急速に変化している。一方で、和の空間で、安楽な姿勢をとりたくてもそれに応える家具がない。より自在で心地良い姿勢を支える家具が求められているのだ。研究の意義と熱意が十分評価できると考えた。



GOOD DESIGN



パソコン操作時の姿勢の違い  
「前傾姿勢」では背もたれが背中を支える

台座部は床と水平

台座部後方は角度を上げる



足を伸ばした姿勢



足を伸ばした「前傾姿勢」

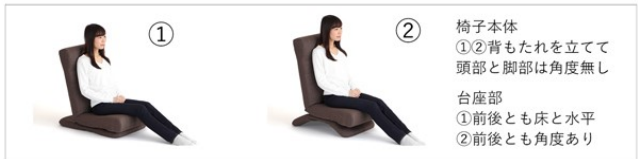


あぐらの姿勢



あぐらの「前傾姿勢」

椅子本体と台座部の角度で姿勢をケア



椅子本体  
①②背もたれを立てて  
頭部と脚部は角度無し  
台座部  
①前後とも床と水平  
②前後とも角度あり



椅子本体  
③④3カ所とも  
同じ角度に調節  
台座部  
③前後とも床と水平  
④前後とも角度あり



前傾姿勢 ⑤

後傾姿勢 ⑥

椅子本体  
⑤⑥3カ所とも  
同じ角度に調節  
台座部  
⑤後方を上げる  
⑥前方を上げる

Gallrey

