

イス型タスク空調 クリマチェア

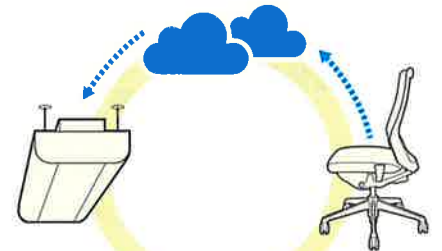
Clima chair

各個人で涼しさや暖かさを調節できる空調イス
IoT技術により、室内空調と連携することで
快適さと省エネを実現できます



クラウド型自動制御システム

リモビス



設備機器一体型ユニット
シーリングフリー

イス型タスク空調
クリマチェア

Products

送風もしくは加熱されることにより、体感温度を +1℃ ~ -1℃ 調整可能に。
リモビスと連携させることで、施設全体の空調環境を最適化できます。



送風モードは両側面吹出口からの送風および座面からの吸い込みにより体感温度を1℃下げます。

加熱モードは内蔵ヒーターにより体感温度を1℃上げます。



リモコンイメージ

空調をIoT技術で連携 省エネに貢献

クラウド型自動制御システム「リモビス」を使うことで室内の空調設備と連携することが可能です。

クlimaチェアの利用率が高い時は室内の空調設備の出力を上げ、より快適な空間に。利用率が低い時は出力を下げることで、省エネに貢献します。

リモビス (クラウド型自動制御システム)

ビルの自動制御をIoTで完全クラウド化する業界初のビル制御システム。



*image

製品仕様

機能

冷却 送風モード(最大出力時の電力消費量 5W)
加熱 加熱モード(最大出力時の電力消費量 10W)

その他

操作性 イス基本機能に加え 出力および風向
駆動源 充電電池
通信 中央監視システムへのアップロード

*その他、詳細はお問い合わせください。 *製品は、販売時と仕様異なる場合があります。

タスク空調: 働く人の周囲の作業域(=タスク域)を個別にコントロールできる空調のことです。

(制作協力:株式会社オカムラ)

ダイダン株式会社はZEBプランナー・リーディングオーナーとして最適な設備を提案・構築いたします

地球環境への負荷低減や省エネルギーだけでなく、働く場にふさわしい執務環境を提供するために、総合設備業として培った技術力をもとに、本プロダクトを含めたトータルシステムとして最適な設備を提案・構築します。



tech-info@daidan.co.jp
https://www.daidan.co.jp



このパンフレットは環境に配慮して、FSC®森林認証紙及びベジタブルインキを使用しています。