RE·LEAF Inc.

Ergonomics Intelligent Desk

U&D



Deskを再定義する妥協なき世界最高峰を

- 座位&立位にデスクの高さを電動で昇降調整
 - 高さ調整は天板下の上下ボタンを押すだけのスムーズな電動昇降機能
 - 高さ表示、好みの高さを記憶するメモリー機能付きコントロールパネル
 - 最新Intelligent Desk機能搭載:iOS/Android携帯端末とBluetooth自動接続、各種コントロール可能
- 世界初のGlass Top スライド機構 & コードレス機能
 - Glass Topスライド構造*によりによる広大なディスプレイ&収納の自由空間 *特許取得済
 - ・ 美観を整える配線マネージメント & 別売バッテリーによるコードレス**を実現 ***有償オプション
- 高品位素材によるミニマルデザイン
 - Glass Topは超厚の強化ガラス、デスク本体は高剛性フレームにより頑強で安定した構造を実現
 - ・ インテリアや用途に合わせて天板サイズ、天板素材、支柱色&仕上げほか有償オプション
 - ・ 安定した強固な構造と機構により、高級エルゴノミックチェアとの相性抜群
- 複数ユーザーで共有
 - 世代を選ばないデザインと安全性。天板は円形にカスタマイズすることも可能
 - 高さ調整により、それぞれの椅子を持ちより、デスクワークのみならず多岐にわたる用途に対応
 - 周囲に配慮した静音設計

Ergonomic Design



天板が強化ガラスなので上下スペースへ収納&透過してディスプレイ



天板が後方へスライドして作業スペース拡大 既存の前方スライドするタイプと異なり、後方なので座っている椅子位置の移動が不要

Ergonomic Design



作業内容、体格、身長にあわせて電動で上下昇降調整 座位 (高さ70cm高前後)



座位から立位モードへ上下昇降 立位(高さ110~120cm前後)

Luxury Art Design



W (Double) Layered Glass Top



Glass & Wood Top (Black Cherry / Walnut)



Glass & Carbon Fiber Top (特別カスタム仕様)



※ 当画像は天板ガラス一枚「Single Top」カスタム仕様

Minimal Design

- 電動メカニズムとコントロール配線は外から見えない機構デザイン
- 車軸のないソリッドなデザインキャスター
- 腕に心地よい天板エッジの角曲面仕上げ(四隅全周は美しいR曲線仕上げ)

Safety & Ecological Design

- ・ 上下昇降作動中に何かが挟まってもすぐに感知してストップ。 すぐに1~3cm戻るセーフティーリバース機能を標準装備。
- ・ 待機電力は0.1Wという省電力設計

強度の高い超厚鋼板&嵌合構造

- 板金、切削、溶接、表面加工と国内屈指の職人らによる高精度な金属加工
- ステンレス鋼板4mm厚を採用(通常は1~2mm程)
- ネジ止めだけでなく強固なピンによる嵌合方式。
- 強化H型フレーム構造(天然木無垢の天板の場合反りを抑制する効果も)
- 強化フレーム構造により設置自由度を高める『キャスター機能』を初めて実現

ラグジュアリーなカスタム可能

- 天然木無垢材の天板オプション(時が経つとエージングにより風合いが増します)
- カーボン製天板の有償オプション

希望小売価格:TBD 【受注生産】

※ 当資料上の掲載画像はイメージ図です。実際の製品では詳細仕様、色合いなど異なる場合があります。 製品改良のため、仕様・外観・仕上げ等は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。



Design











Single Glass Top



without Sliding Function

Single Glass Top



Single Glass Top



Up:立位 (高さ110~120cm前後)

Down:座位 (高さ70cm高前後)





全く新しい世界最高峰を

彫刻のように美しく、全てが新しい「Desk」