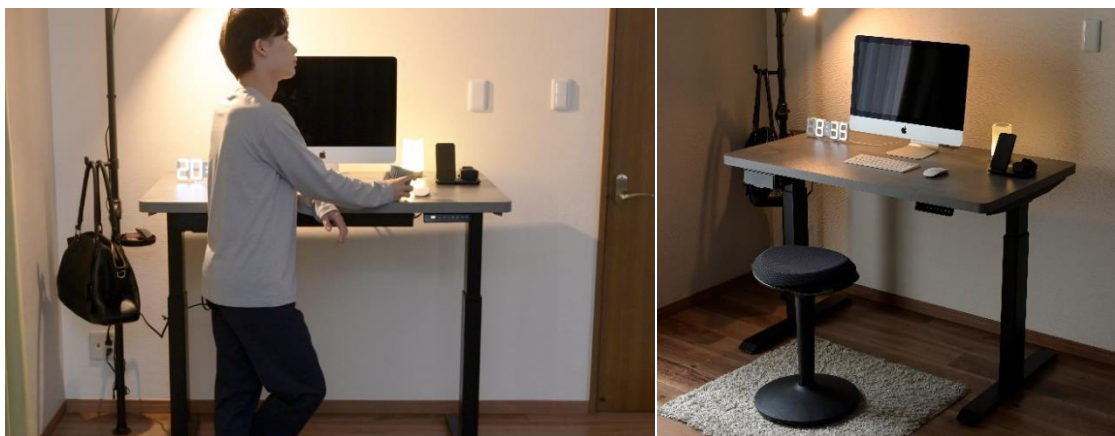


2023年11月16日

“座ったまま”はリスク大！

座りすぎ防止に役立つ「電動昇降デスクシリーズ」より、
重厚感があるデザインで、デスク周りを快適にする「ハイグレード天板」タイプ新登場

「ともに、未来を切拓く」をパーパスに掲げる株式会社山善（本社：大阪市西区／代表取締役社長：岸田貢司 以下、当社）は、電動で自由に高さ調整ができて、“座りすぎ”の防止に役立つ「電動昇降デスクシリーズ」より、重厚感があるデザインで、デスク周りを快適にする「ハイグレード天板」タイプを、当社が運営するインターネット通販サイト「山善ビズコム」やECモールの「くらしのeショップ」、Amazonなどで、11月17日以降順次発売いたします。



日本人は、座ったままの時間が特に長い傾向にあります。座りすぎは「寿命が短くなる」「肥満度が高くなる」など、健康に対するリスクが大きいことが報告されています※。また、座ったままの時間が長くなると、集中力の欠如等の労働生産性の低下も一部で言及されています。そのような中、電動昇降デスクは欧米やアジアで急速に普及が進んでいますが、**日本での普及率はまだ数パーセント程度**だとも言われています。そこで当社は、在宅ワークの浸透等に伴い、電動昇降デスクの開発・販売に注力してまいりました。レギュラータイプに加え、奥行スリムタイプやL字天板タイプ、幅やカラーのバリエーションなど豊富なラインナップを展開し、今回新発売の「ハイグレード天板」タイプも含めると、**140通りの組み合わせ**の中から好みのタイプを選んで、ご購入いただけます。

今回新発売する「ハイグレード天板」タイプは、**厚さ 3.5cm の重厚感のあるデザイン**です。また、**2つの AC 電源と USB 差込口が付いた当社オリジナル仕様の電源タップ**や、天板裏に市販の**マグネット式アイテムを取り付けられる**など、長く愛用でき、デスク周りが快適になる便利機能を搭載しています。さらに、ベーシックな色から流行色まで、**8つのカラー**をご用意しました。電動昇降デスクシリーズは、**安定性や耐久性**に優れており、**昇降音も静かな**ので、長く快適に使うことができます。

「ハイグレード天板」タイプを新展開する「電動昇降デスクシリーズ」で、オフィスでもご自宅でも、健康に気を遣いながら、快適に、デスクワークにお取り組みください。

※出典：厚生労働省「座位行動」

< 「ハイグレード天板」タイプ商品特長 >

1. 厚さ 3.5cm の重厚感のあるデザイン

電動昇降デスクの脚部は、電動で動くためしっかりとした頑丈なつくりになっています。従来品の天板は厚さ1.8cmでライトテイストな見た目が人気な一方、しっかりとしたつくりの脚部とのバランスを求める声もありました。そこで「ハイグレード天板」タイプは、**厚さ 3.5cm で重厚感のあるデザイン**にしました。



左:「ハイグレード天板」タイプ 右:「スタンダード天板」タイプ

2. 長く愛用でき、デスク周りが快適になる便利機能を搭載！

より快適なデスク環境を追求して「ハイグレード天板」タイプを開発しました。

●当社オリジナル仕様の電源タップを搭載

USB 差込口と AC コンセントを 2 つずつ搭載しています。**USB 差込口はユニットタイプで、USB Type-A 以外の規格にも交換可能な当社オリジナル仕様※**なので、お使いのデバイスにあわせて変更でき、長くご使用いただけます。

※特許出願中です。2023 年 11 月 16 日現在は USB Type-A のみの展開です。

さらに、**凹凸がなくフラットでお洒落なデザイン**にもこだわりました。



●マグネット式アイテムを取り付け可能

天板裏には金属プレートが付いており、**市販のマグネット式アイテムを取り付け可能**です。引き出しやコンセントタップ、フックなどのアイテムを取り付けて、ご自身にあわせてデスク周りをカスタマイズできます。



●8つのカラーを展開

ベーシックな色から流行色まで、**8つのカラーをご用意**しました。脚部はホワイトとブラックの2カラーから選ぶことができ、お好みにあわせてご自由に組み合わせていただけます。



<シリーズ特長>

1. 安定性・耐久性に優れており、長く快適に使える

当社の電動昇降デスクシリーズは、スムーズに昇降し、どの高さでもガタガタ揺れず、さらに、長く快適にお使いいただけるように、部品や構造にもこだわっています。水をコップいっぱいに入れた状態で昇降しても、こぼれません。

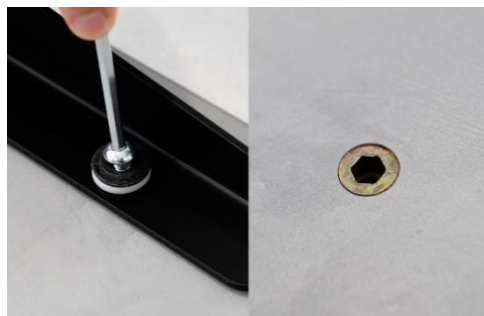
●実績のあるモーターやフレームを採用

医療機器や産業機器等を手掛けるメーカーのモーターと、産業用機械に使われる鋼板加工メーカーのフレーム(脚部)を採用。さらに2モーター仕様とし、**スピーディーで安定した昇降を実現**しました。



●雌ネジ加工で耐久性を向上

ネジを締める側にボルト受けが埋め込まれた“雌ネジ加工”なので、**天板と脚部がしっかり連結**。長年昇降を繰り返すことでネジが緩んでも簡単に締め直すことができ、強度を保てます。



●各種品質試験を実施

「安定性」「水平力」「強度」「天板のたわみ率の品質試験を第三者機関※で実施しています。

※日本ラボテック株式会社、一般財団法人ボーケン品質評価機構



●昇降音が静か

昇降音は、上昇時は39.1dB~44.6dB、下降時は38.8dB~45.5dB で**図書館や静かな住宅地程度の大きさ**です※。

※騒音測定試験 日本ラボテック株式会社 試験番号 JH210931523-1 発行日 2021年9月14日。天板は厚さ1.8cmの「スタンダード天板」を使用。音の大きさは荷重なし平均値~80kg 荷重平均値の範囲。





2. デスクワークを快適にする便利機能

●ご自身にあわせて無段階で高さ調整が可能

昇降は **72.5cm～118.5cm** まで無段階で調節可能です※。さらに4パターンの**メモリー機能付き**なので、よく使用する高さを記憶させれば、あとはボタンひとつでその高さまで自動で昇降します。

※ハイグレード天板の場合。ハイグレード天板以外は71cm～117cm。



●衝撃検知センサーを搭載

昇降中に障害物にぶつかった際、安全性を考慮して、**衝撃を感知して動作をストップし、自動で5cm戻る**、衝撃検知センサーを搭載しています。



●お手入れ簡単

天板には、汚れ・傷・熱・水に強いメラミン樹脂を採用しています。**汚れてもサッと拭くだけ**できれいになり、長くご使用いただけます。

また、エンボス加工を施しているので、**マウスパッドなしでマウスの使用が可能**です。



●コード収納トレイ付き

コードをまとめられて、天板裏もスッキリ。



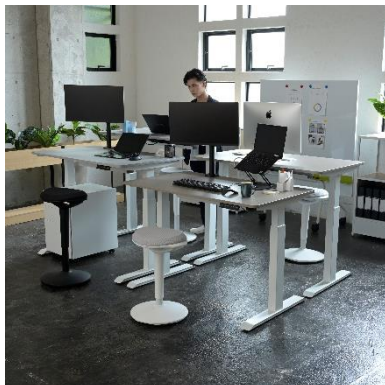
「ハイグレード天板」タイプやシリーズの特長を、以下のサイトでもご紹介しています。
<https://book.yamazen.co.jp/special/detail/4>

< 商品仕様 >



商品名・型式	電動昇降デスク メモリー付き USB コンセント付き 「ハイグレード天板」タイプ 幅 100cm タイプ：ELD-U1070 幅 120cm タイプ：ELD-U1270 幅 140cm タイプ：ELD-U1470
外形寸法(約)	幅 100cm タイプ：幅 1000×奥行 700×高さ 725(最小 725～最大 1185)mm 幅 120cm タイプ：幅 1200×奥行 700×高さ 725(最小 725～最大 1185)mm 幅 140cm タイプ：幅 1400×奥行 700×高さ 725(最小 725～最大 1185)mm ※高さは脚部を含む。
構造部材	脚部：金属(スチール)
甲板の表面材	合成樹脂化粧繊維板(メラミン樹脂)
表面加工	脚部：エポキシ樹脂塗装
価格	オープン

< 電動昇降デスクシリーズ 参考資料 >



●「スタンダード天板」タイプに新色が登場！

厚さ 1.8cm の従来品「スタンダード天板」タイプのレギュラータイプに、「ブルーグレー」「グレイージュ」「ストーンライトグレー」「ストーンダークグレー」の4つのカラーが新登場。11月17日以降、当社が運営するインターネット通販サイト「山善ビズコム」、また EC モールの「くらしのeショップ」や Amazon など順次発売いたします。

(商品情報)

<https://book.yamazen.co.jp/product/detail/I00004920>



●リーズナブルな「エントリーモデル」新発売！

リーズナブルに電動昇降デスクを購入したいという方向けに、機能を抑えた天板と脚部のセット「エントリーモデル」を新発売。11月17日以降、当社が運営するインターネット通販サイト「山善ビズコム」、またECモールの「くらしのeショップ」やAmazonなどで順次発売いたします。

(商品情報)

<https://book.yamazen.co.jp/product/detail/I00008605>

今後も当社は、パーパスである「ともに、未来を切拓く」のもと、世界のものづくりと豊かなくらしをリードしてまいります。

※ ニュースリリースの内容は発表時のものです。
閲覧いただいている時点では内容が異なっている場合がありますのでご了承ください。

(お問合せ窓口) 株式会社 山善 広報・IR室 担当 中村
電話 (06)6534-3095
E-mail : info07@yamazen.co.jp