

FlexiSpotの人気電動昇降デスク『E7』シリーズから 耐荷重・安定性・デザインが大幅アップグレードされたE7Hを発売 ～2023年9月8日（金）販売開始～

この度、Flexispot Japan株式会社（本社：埼玉県入間郡、代表取締役：齊冰白、以下FlexiSpot）が提供する電動昇降デスクE7シリーズから、耐荷重、安定性、デザイン性等を従来よりさらにアップグレードしたE7Hを9月8日（金）より発売を開始いたします。



FlexiSpot は人間工学に基づいたリニア駆動技術をもとに、スタンディングで使用できる昇降デスクやフィットネスとオフィスワークを兼ね備えた多目的チェア等、お客様に満足いただける製品を開発しています。

この度、勉強机、書房デスクやオフィスデスクなど様々なシーンで利用可能なデスクとして人気が高いE7シリーズより、新製品『E7H』が新登場します。本製品はこれまでのFlexiSpot製品とは異なる新設計のフレームにより耐荷重・安定性・デザイン性が大幅にアップグレードされ、従来のデスクワークをより健康的に、効率的に進化させ、多様なライフスタイルを提供いたします。



新発売『E7H』を支える新たな脚フレーム



挿しこみ式设计

昇降支柱と脚の取付には、新たに挿しこみ式的设计を採用。



大型フットパッド

従来品に比べ大きなパッドを採用、安定性向上と滑りの抑制を実現。



デュアルクロスビーム

従来のビームの構造に比べ剛性・安定性に優れています。



3段階ピラミッド型

コラムパイプが重なり合う直立構造で、耐久性、安定性と昇降スピードがUP。よりしっかりとした安定性を実現。



安定性が向上したデスク脚



高品質な素材

SPCCスチール作られた脚フレーム。さらなる耐久性を実現。

新発売『E7H』のおススメポイント

■耐荷重は余裕の160kg

耐荷重性能は、E7と比較して大幅に向上しており、最大160kgを実現しています。後にPCや周辺機器が増えていっても、余裕をもったデスク環境を整える事が可能です。

■最大128.5cmまで昇降 身長に合わせて自在に調節。

E7と比較して、より高い位置まで昇降することが可能になりました。特に身長の高い方にとっても、より快適な作業環境を提供することができます。

■シンプルさを損なわないまとまったデザイン性

脚フレームはコの字型フレームを採用しているため、デスク下に余裕が生まれ、スペースの有効活用ができます。またただらかでフラットになるようなフレーム設計がされ、お部屋に馴染むシンプルかつ実用的なデザインを実現しています。

そしてデスク周りで一番気になるのはケーブルの収納。E7Hはケーブルマネジメントにも配慮されたデザインのため、スッキリしたデスク環境を構築可能です。



新発売『E7H』商品詳細

- ・製品名 : E7H
- ・価格 : 63,800円（税込）※天板は別売りとなります。
- ・昇降範囲 : 63.5～128.5cm 昇降速度40mm/s
- ・重量 : 約34.9kg
- ・耐荷重 : 160kg
- ・脚フレーム : ホワイト/ブラック2色
- ・対応天板サイズ : 幅120～200cm 奥行き60～80cm 厚み≥2cm
- ・商品URL : <https://www.flexispot.jp/e7h.html>

※お客様組み立て式です。

(電動ドライバーのご使用をお奨めいたします)

※基本送料無料（北海道・沖縄を除く）

※北海道の別途送料：35,000円



FlexiSpot Japanについて

FlexiSpot Japanは「Work like new」というブランドコンセプトを掲げ、最先端のリニア駆動技術を応用し、健康的なオフィス、スマートホーム、エンジニアリングプロジェクトを可能にするための研究、開発に取り組んでいます。

また電動昇降デスクにおいては、多くのお客様にご愛顧いただいております。座りすぎや、体に負担となる姿勢を取りがちな世界中すべてのデスクワーカーに向け、「効率的、健康的でインテリジェント」な、より良いパーソナルオフィスソリューションおよびホームソリューションの提供を今後とも目指してまいります。

・関連サイト

- HP : <https://flexispot.jp>
- Instagram : https://www.instagram.com/flexispot_jp/
- Twitter : https://twitter.com/FlexiSpot_JP
- YouTube : <https://www.youtube.com/channel/UCTt-GuYyFp9uNsQH4NDRGrQ>

・製品に関するお問い合わせ先

FlexiSpot Japanサポートセンター : contact@flexispot.jp