

## 【家電批評オブ・ザ・イヤー2023を受賞】

FlexiSpot人気昇降デスク「E7 Pro」が電動昇降デスク部門  
家電批評ベストバイを受賞！

テレビ・雑誌で活躍する整体院・トレーナー「背が高い人でも肩に力が入らない高さまで上がる」と評価

この度、Flexispot Japan株式会社（本社：埼玉県入間郡、代表取締役：斉冰白、以下FlexiSpot）は、ユーザー目線で家電を徹底検証、評価する雑誌・ウェブメディア『家電批評 2023年12月号』の「電動昇降デスク部門 家電批評オブ・ザ・イヤー2023」にお子様から大人まで使用できるコの字型の電動昇降デスク『E7 Pro』が受賞したことをお知らせいたします。

製品ページ：<https://www.flexispot.jp/e7-pro.html>

## FlexiSpot人気昇降デスク『E7』シリーズから収納力・使い勝手が向上したE7 Pro

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、お客様のライフスタイルをより良いものにするべく製品を開発しています。

この度、晋遊舎社が創刊する家電専門誌「家電批評」の電動昇降デスク部門にて、実用性と美学の両方を兼ね備えたコの字型フレーム「E7 Pro」が家電批評オブ・ザ・イヤー2023を受賞いたしました。

本製品は、FlexiSpot製品において最も人気のある「E7」シリーズの中でも、フレームデザインがもたらす収納力は使い勝手がよく、これまで以上にお客様のライフスタイルに寄り添ったモデルとなります。

またコの字型フレームの採用によるデスク下スペースの有効活用や、フレームと天板が別になっていることで気分に合わせて自由に天板をチョイスできるのも特徴です。また本製品はFlexiSpot公式サイトでの限定販売となります。

## 受賞製品：「E7 Prp」について

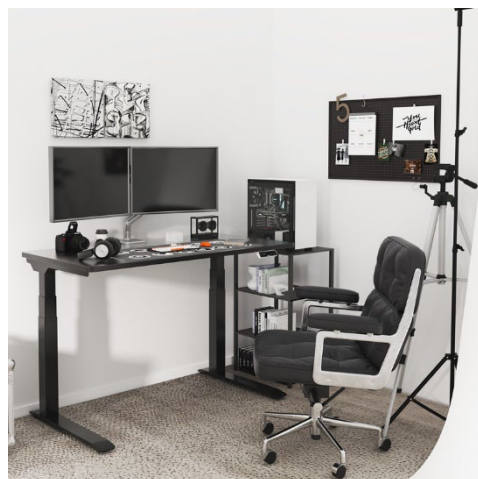
- ・製品名 : E7 Pro (コの字型)
- ・価格 : 61,600円 (税込) ※天板は別売りとなります。
- ・昇降範囲 : 60cm~125cm
- ・重量 : 33.6kg
- ・耐荷重 : 100g
- ・脚フレーム : コの字型
- ・対応天板サイズ : 幅120~200cm × 奥行き60~80cm × 厚み≥2cm
- ・商品URL : <https://www.flexispot.jp/e7-pro.html>

※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)

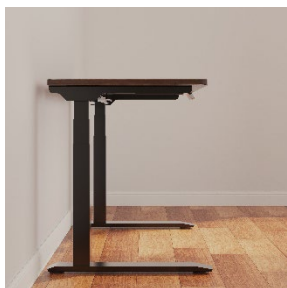
※北海道の別途送料：35,000円



### ■評価者からのコメント：

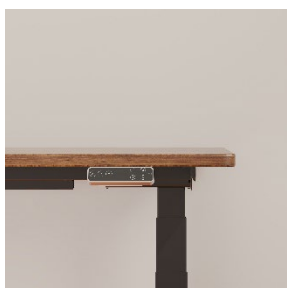
- ・背の高い人が机の上に腕を置いても、肩に力が入らない高さまで上げられるのが良い。
- ・支柱が奥側にあるコの字型の脚を採用しており、足元を広く使える。裏側の配線もカバーでスッキリ。
- ・稼働範囲が広く、好きな天板を選べる。

### ■『E7 Pro』のポイント



#### デザイン性と収納性に優れた「コ」の字型フレーム

本製品は収納力の高いコの字型を採用することで、デスク下のスペースを有効活用することができます。またなだらかでフラットになるようなフレームデザインが採用され、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。



#### 多機能フルタッチパネル

レスポンス良く反応するため、より手軽に操作できます。

**USB端子：**パネルの側面にUSB端子を搭載。

**メモリ機能：**複数の高さ設定をセット可能。

**ロック機能：**設定も解除も簡単に片手で操作が可能。

**障害物検知機能：**昇降時に障害物を検知するセンサーを内蔵。



#### 無段階昇降機能で高さの微調整が可能

机面が60cm~最高125cmの位置まで広く動くため、どんな場面でも使いやすいのが特徴です。そして昇降するときのモーターの駆動音も気にならないので、夜間でも安心して使用することができます。

## 家電批評とは

「家電批評」は、株式会社晋遊舎から発売されている家電機器に関する情報誌です。創刊当初より広告ページを入れず、専門家と編集部がお客様の立場に立って商品を徹底検証し、公平なテスト結果や評価を伝えている雑誌です。ブランド力や価格やスペックだけに左右されず、「いかに暮らしを豊かに、便利にできるか」という観点で家電製品をテストし、その中でも感動した製品だけに「ベストバイマーク」が贈られます。

## 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、リニア駆動技術を中心とした駆動系における最先端技術の開発と応用に取り組んでいます。また技術革新を強力に推し進め、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完全なソリューションを提供し続けています。

なかでもリニア駆動技術をベースに製造された電動式昇降デスクにおいては、多くの方にご愛用いただいています。長時間座りがち、または机に寄りかかるなどの無理な姿勢を取りがちな世界中のオフィスワーカーに向け、「効率的で健康的」、かつインテリジェントなパーソナルオフィスソリューション・ホームソリューションの提供を目指しています。

### ・関連サイト

HP : <https://flexispot.jp>  
Instagram : <https://www.instagram.com/flexispotjp/>  
Twitter : [https://twitter.com/FlexiSpot\\_JP](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](mailto:contact@flexispot.jp)