

Steelcase

ユーザー ガイド

重要な安全情報が記載されています。
デスクと一緒に保存してください。

Migration
高さ調節可能なデスク

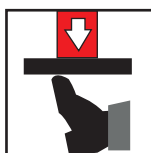
⚠ 警告



押しつぶしの危険ありー近づかないでください

重篤な傷害や死亡の危険あり

デスクの昇降によって身体の一部が挟まったり、押しつぶされる可能性があります。



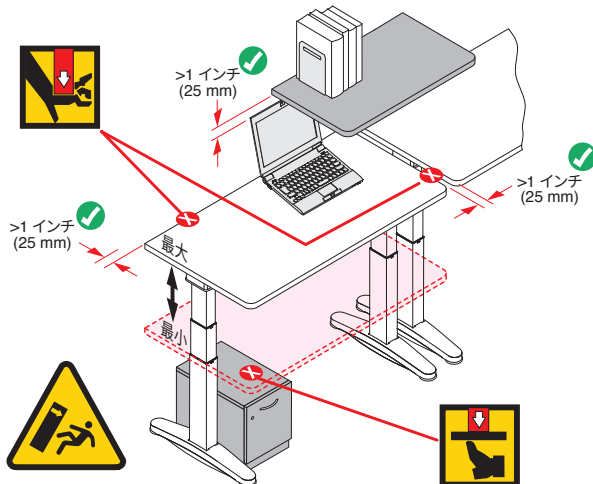
適切なトレーニング受けるまで、この機器を操作しないこと。はじめにこのガイドをお読みください。



子供に使用させない。危険を理解できない方や、デスクの高さを安全に調節できない方によるご使用もお避けください。

最大の高さに設定したときにデスク面に置いた物体の上方、ならびにデスクと隣接する物体との間には、25 mm (1インチ) 以上の隙間を確保すること。デスク、アクセサリ、ならびに周辺の物体が、コードを引っ掛けたり、身体の一部を閉じ込めたり、(棚、電気のプラグやコード、ドアの取っ手、窓枠、収納キャビネットなどの) 物にぶつかることなく、デスクトップを最大範囲まで動かせるように配置してください。

キャビネットの上やデスクトップ下に、脚やその他の身体の一部を置かないこと。



⚠ 注意

本製品の上に立たないこと。意図された方法でのみご使用ください。

損傷、部品の破損、締結具（スクリューなど）の緩みについて、定期的に点検してください。上記の問題に気付いたら、直ちに使用を中止してください。修理を行際は、工場認定の部品および方法を使用してください。家具のメンテナンスに関する情報や、家具の修理が必要な場合は、Steelcaseにお電話（フリーダイヤルの1.888.783.3522）でお問い合わせください。

これらの説明に従わないと、物的損害や人身傷害が発生する可能性があります。

⚠ 警告



火傷、火災、感電、人身傷害の危険を軽減するために：

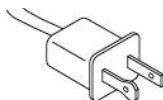
デスクまたはテーブルは電源ソケットの付近に設置し、プラグには簡単に手が届くようにします。

電動家具を使用するときは、次の事項を含む基本的な注意事項に必ず従ってください。

- この家具を使用する前にすべての説明をお読みください。
- 清掃または修理の前には、必ずこの家具をコンセントから抜いてください。
- このテーブルは、これらの説明に記載されているように、意図された用途にのみご使用ください。メーカーが推奨していない取り付け具は使用しないでください。
- コードやプラグが損傷している場合、正しく機能していない場合、または落としたり損傷したりした場合は、決してこのテーブルを操作しないでください。
- 加熱面にコードを近づけないでください。
- 開口部に物を落としたり、挿入してはいけません。
- 屋外では使用しないでください。
- 作業面が設けられていないテーブルについては、入手した作業面を組立説明書に従って設置しないと、製品が不安定になる可能性があります。テーブルが倒れ、電気部品が故障することがあります。
- 物を置く際は、家具の転倒を防ぐため、重いものは必ず最下部に置き、上部に置かないようにしてください。

分極プラグを備えた製品

図1 分極プラグ



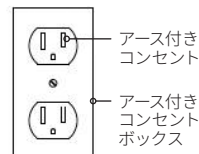
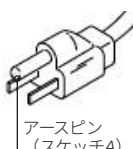
分極プラグに関する説明：感電の危険を軽減するため、一部の家具は図1に示されているものと同様の分極プラグを備えています。このプラグは1方向のみで分極コンセントに対応します。コンセントに完全に合わない場合は、プラグを逆にしてください。それでも合わない場合は、資格を有する電気技師に連絡して、適切なコンセントを取り付けてもらいます。いかなる方法でも、プラグを改変しないでください。

二重絶縁構造の製品に関する説明：

二重絶縁が施された製品には、アース部品は設けられていません。これらの製品には、アース部品を追加することもできません。このプラグの外観は図1に示されたプラグと同様です。二重絶縁が施された製品には、「double insulation (二重絶縁)」、「double insulated (二重絶縁構造)」の語句、または□が表記されています。

アース端子付きプラグを備えた製品

図2 アース法



アースに関する説明：

一部の製品にはアースが必要です。これらの種類の電気器具は、現地のすべての法令および条例に従い、適切にアースされたコンセントに接続してください。

北米およびその他の120Vの地域で販売される製品の場合：この製品は公称電圧120Vの回路向けです。これらの製品は、図2のスケッチAに示されたプラグと同様のアース端子付きプラグを使用しています。製品がプラグと同じ構成のコンセントに接続されていることを確認してください。この製品とアダプタを併用しないでください。

警告—火災と感電の危険あり、使用できるのはタイプSJT 18 AWGのコードに限られます。

プラグのイラストに関する免責事項：ここに示されたイラストは、お客様の製品とは異なる場合があります。お住いの地域によって、プラグピンのサイズと形状が異なる場合があります。

高さ調節コントローラ

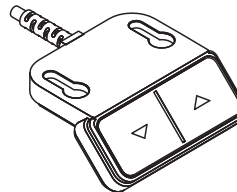
視覚的なデモンストレーションについては、youtube.com/steelcasetvをご覧ください

上下コントローラ

コントローラの操作

コントローラには、ユーザー コントロール用のボタンが 2つあります。

- ・「上」ボタンまたは「下」ボタンを押したままにして、所望の高さに調整します。
- ・デスクは、ユーザーがボタンを離すか、最大または最小の高さに到達するまで上下に移動します。



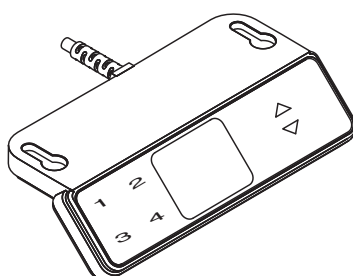
注:コントローラは、デスクの左右の前縁で、固定位置に取り付けることができます。

注: 安全機能として、ユーザーは、デスクを移動するにはボタンを継続的に押したままにする必要があります。

デジタルディスプレイ付き、4つのプリセットプログラマブルコントローラ

コントローラの操作

コントローラには、ユーザー コントロール用のボタンが 7つあります。そのうちの 2つは、「上」および「下」ボタンで、デスクの移動をコントロールします。もう 1つは、メモリー ボタンで、高さの設定を保存するために使用されます。残りの 4つのボタンは、メモリー位置のボタンです。また、コントローラは、デスクの高さを数字で表示するデジタルディスプレイを備えています(インチまたは cm 単位)。



- ・「上」ボタンまたは「下」のボタンを押したままにして、所望の高さに調整します。
- ・デスクは、ユーザーがボタンを離すか、最大または最小の高さに到達するまで上下に移動します。
- ・メモリーに保存されている高さに切り替えるには、4つのメモリー位置ボタンを使用します。必要なメモリー位置ボタンを押したままにします。保存された位置に到達するまで、デスクが移動します。保存した位置に到達する前にボタンを離すと、デスクが停止し、保存した位置には到達しません。

デジタルディスプレイ付き、4つのプリセットプログラマブルコントローラ

メモリーに高さを保存する

- 保存したい位置にデスクを調整します。ディスプレイに、デスクの高さが表示されます。
- 高さを保存するには：
 - メモリー ボタンを押します。ディスプレイに「**s**」と表示されます。
 - 必要なメモリ位置ボタンを押します。ディスプレイに「**s#**」(**s2**など)と表示されます。
 - 2秒後、保存されたデスクの位置が、表示されます。

ディスプレイの単位をインチからセンチに切り替える

- メモリ位置1、2、およびアップボタンを同時に押しますディスプレイにs5が表示されます。
- 保存ボタンを1回押します。2回のクリック音が聞こえます。
- 測定の単位が、開始したときの単位から変更されます。
(cmからインチ、またはインチからcm)

ボタンロックの使用

- ボタンロックは、画面をスワイプすることによって有効または無効にできます。
- ボタンロックを有効にすると、ボタンがディスプレイに表示されます。

エラー コード

- 故障の場合には、デジタルディスプレイにエラー コードが表示されることがあります。トラブルシューティングガイドを参照してください。

ケーブル管理

作業面の上または下に機器を設置する際は、接続ケーブルが邪魔にならないことを確認してください。Migrationでは、作業面の下側にある余分なケーブル／配線を管理するためのケーブルライザー、ケーブルブラケット、ケーブルバスケットを提供しています。

ワークステーションのデザインに役に立つ情報

- すべての付属品(コンピュータ、照明、モニタなど)の電源コードが、作業面の高さ調節の範囲全体にわたって、コンセントに十分に届くほど長いことを確認します。高さの調節中は、コードに無理な力がかからないようにしてください。
- 作業面の上、上方、または下に物を置く前に、適切な操作クリアランスがあることを必ず確認してください。

メンテナンスと清掃

昇降カラムに付着したほこりや汚れは定期的に取り除いてください。すべての表面を徹底的に清掃するため、昇降カラムが最大高さまで完全に伸びていることを確認してください。また、ケーブルと昇降カラムに損傷がないことを確認してください。正しい機能と確実な取り付けの両方について、すべての接続部をチェックしてください。

ご注意:湿った布を使用するようお勧めします。塗装表面を保護するため、強アルカリ性または強酸性ではない洗剤を使用してください。中性の製品が最適です。

注記:他人の助けなしにデスクを動かさないでください。組立説明書の末尾にあるガイドラインを参照するか、施設グループに連絡して援助を求めてください。

トラブルシューティング

デスクに問題がある場合は、下記の簡単な手順をお試しください。それでも問題が解決しない場合は、Migrationのトラブルシューティングガイドをご参考ください。

デスクを完全に調節することができない:

- 電源ケーブルがコンセントに完全に差し込まれていることをチェックします。
- 電源ケーブルがデスク下の制御ボックスに完全に差し込まれていることをチェックします。
- デスクに過剰な負荷がかからないことをチェックします。荷重負荷を均等に分散する必要があります。
- 次のページの説明に従って、昇降カラムを同期させます。

省電力コントロール ボックス:

- コントロール ボックスは、機能していない時間が 20 秒を過ぎると、「スタンバイ」モードになり、自動的に電源を節約します。
- 「スタンバイ」モードでは、コントロール ボックスが消費する電力は、わずか 0.1 ワットになります。
- コントロール ボックスが「スタンバイ」モードの場合、デスクは、リフトカラムの同期に影響を与えずに、電源を失うことがあります。ただし、電源が入っていないのも、コントロール ボックスから電源を切り、「ソフトリセット」することは可能です。
(下記参照)

コントロール ボックスのソフトリセット:

- 電源からコントロール ボックスを抜いてから、もう一度差し込み、コントロール ボックス内部のプロセッサへの電源を遮断します。この遮断により、プロセッサがリセットされます。
- デスクが理由なく動かなくなったり、動きが異常な場合は、電源からコントロール ボックスを抜いて、プロセッサへの電源を遮断して、通常の動作にリセットします。電源を再接続する前に、5 秒以上待ってください。
- これでも通常の機能が復元されない場合は、追加のトラブルシューティングの手順が必要です。

コントロール ボックスの再初期化:

- ・「ソフトリセット」を行っても通常の動作が回復できない場合は、「ハードリセット」が必要になることがあります。
- ・現在、この操作を実行するには、デジタル/プリセット コントローラが必要です。
- ・工場出荷時の設定にコントロール ボックスをリセットするには：
 1. メモリー位置 **1**、**2**、**「上」**ボタンを同時に 10 秒間押します。
 2. ディスプレイに**「s5」**が表示されます。
 3. **上**ボタンを押す
 4. ディスプレイに**「s7」**が表示されます。
 5. **上**ボタンを押す
 6. ディスプレイに**「s0」**が表示されます。
 7. **[保存]**を押します。ユニットは工場出荷時設定にリセットされます
 8. 工場出荷時設定にリセットすると、ディスプレイに**E70**が表示されます。コントロールボックスをソフトリセットする(電源コードの抜き差し)
 9. リフティングコラムを同期する

リフト コラムの同期/初期化:

注:脚が同期されていない場合、机は下にのみ移動しますより遅い速度での方向。以下の手順に従って、デスクを同期します。

1. デスクを最も低い位置まで下ろし、**「下」**ボタンを離します。
2. **「下」**ボタンをもう一度押したままにします。
 - ・数秒後、デスクが上下し、正しい「底部」位置にセットされます。
 - ・リフト コラムが、コントロール ボックスのソフトウェアを経由して同期されます。
3. デスクを最も高い位置と低い位置に移動させ、正しく機能することを確認します。

個々のリフト コラムをテストする:

- ・コントロール ボックスは、すべてのリフト コラムが正しく接続されている場合にのみ動作するようにコード化されています。トラブルシューティングのために、個々にコラムを操作することはできません。
- ・障害のあるリフト コラムを正しく識別するには、トラブルシューティング手順のステップ 4 を参照してください。

注:トラブルシューティングについては、Steelcase の販売代理店までお問い合わせください。

製品の仕様

調節範囲	575~1,237 mm (22.6"~48.7")
グライド調節	14 mm (½")
分散重量容量 (作業スペースの重量を除く)	99.8 kg (220 lbs.)*
ワイヤー管理を含む	はい
コントローラ	上下、デジタル プリセット
デシベル定格	< 55 dBA
電圧	120V AC (北米) 240V AC (その他の地域)
周波数と相	60 Hz、単相 (北米) 50 Hz、単相 (その他の地域)
電流	4A
電力	480W
スタンバイ電力	0.1W
調節スピード	41.9 mm/秒 (1.65"/秒)
デューティ サイクル	10% (2分オン、18分オフ)

*作業スペースの重量 ~3.75 lb/ft² (18.3 kg/m²)、または ~0.026 lbs/in² (0.018 g/mm²)
長方形の上部の重量 35~64 lbs (15.7~28.8 kg)、 58"x29" 上部の重量 44 lbs。



この機器は、テスト済みであり、FCC規則パート15で規定されたクラスBのデジタルデバイスに関する制限事項に適合することが確認されています。これらの制限事項は、有害な干渉から住宅設備を適切に保護するためのものです。この機器は、高周波エネルギーを生成、使用、および放射する可能性があり、説明書に従って適切に設定および使用しない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設備において干渉が発生しないという保証はありません。この機器がラジオまたはテレビの受信に有害な干渉を引き起こす場合、機器の電源を入れたり切ったりすることによって問題の源を判別できますが、次のうちの1つまたは複数の方法で干渉の除去を試みることをお勧めします。

- ・受信アンテナの方向または位置を変える。
- ・機器と受信機間の距離を拡げる。
- ・受信機が接続されているコンセントとは別のコンセントまたは回路に機器を接続する。
- ・販売店または経験豊富なラジオ／テレビの技師に相談し、援助してもらう。
- ・ご注意：コンプライアンスの責任を負う関係者によって明示的に承認されていない変更または修正を行った場合、機器を操作するためのユーザーの権限が無効になる可能性があります。

このクラスBデジタル装置は、カナダのICES-003に適合しています。Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

To download this document in English,
visit www.steelcase.com/migration/userguide/en

Para descargar este documento en español,
visite www.steelcase.com/migration/userguide/es

Pour télécharger ce document en français,
visitez www.steelcase.com/migration/userguide/fr

要下载中国这个文件, 请访问
www.steelcase.com/migration/userguide/cn

한국어로이 문서를 다운로드하려면,
www.steelcase.com/migration/userguide/ko 를 방문

Steelcase®

steelcase.com をご覧ください。

部品番号 24580206 Rev. D - 11/19 © 2019

All rights reserved. 本文書に記載されているすべての情報は、予告なく変更される場合があります。