



利点

- ・ 人間工学的に最も好ましい位置にLCDスクリーンを調整し、職場の健康増進に貢献
- ・ 作業スペースを最大限に生かし、2台目のモニター追加も可能にするコンパクトな台座設計
- ・ 台座には360°の回転機能を統合し、複数のユーザーで一緒に画面を見ることも可能
- ・ レバーやボタン操作がいらぬ特許取得済みの動作技術
- ・ 平均的ユーザーの人間工学に合わせられる高さ 13 cm の調整幅
- ・ 取り付け簡単、調整も楽々の使いやすさ
- ・ スタンドの後ろのケーブル配線を整理するアクセサリ付き



Ergotron®

Neo-Flex® リフトスタンド



コンボリフトスタンド

ノートブックPCをLCDディスプレイ、キーボード、マウスに接続するだけで、生産性の高いデュアルモニターの設定が可能です。複数のアプリケーションを同時に開いて時間を節約し、1つのモニター内で画面を切り替えるわずらわしさから解放されましょう。スタンドには、高さ調節、角度調節、回転機能も搭載。デスクトップの快適さとラップトップのポータブル性を一挙に実現できます。

デュアルLCD リフトスタンド

高さ調節機能付き、お求め安い価格のデュアルモニタースタンド。快適さと生産性を最大限に高めます。複数のアプリケーションを同時に開いて時間を節約し、文書やプログラム間で画面を切り替えるわずらわしさから解放されましょう。LCDスクリーンを適正な高さに調節すれば、人間工学的な快適さも最大限になります。

ワイドスクリーン リフトスタンド

お使いのワイドスクリーンディスプレイに、13 cm の高さ調節、前後・左右の傾斜角度調節、縦型/横型の回転機能を追加して、最適な見やすさを追求してみませんか。特許取得済みの動作技術を使ったこのスタンドは、スムーズな調節機能を特長とし、ノブやレバーのわずらわしさもありません。

オールインワン リフトスタンド

人間工学に基づいた調節機能、ポータブル性、省スペース、これらすべてを実現するユニークなオールインワンスタンド。スペースの限られた場所に理想的なアクセサリです。CPUとディスプレイの両方をマウントして、モニターの高さを簡単に調節できます。



レバーやボタン操作がいらぬ特許取得済みの動作技術人間工学的に平均的ユーザーに合わせられる高さ13 cmの調整幅

LCDを回転させて縦型モードと横型モードを簡単に切り替え、ページをスクロールせずに閲覧

台座部分で360°の左右角度調節

VESA® 準拠

3年保証

Neo-Flex コンボ リフトスタンド—33-331-085 ブラック



- UL1678規格 (傾斜テスト) に準拠
- モニター: +25°/-5°の上下角度調節
- 8°の内向きオフセット角で最適なパラボラビューを実現
- ノートブックコンピュータを左右どちらにも設置できる柔軟設計
- ほとんどの大型・小型ノートブックPCに対応 (ドッキングステーションの有無を問いません)
- 重量制限 (合計) 5.4-13.6 kg

製品内容: スタンド、ラップトッププラットフォーム、スライド式モニターブラケット1個、VESAモニターマウントキット、ケーブルタイ、マジックテープ、クリップ、滑り止めパッド

梱包寸法: 620 x 426 x 224 mm

梱包重量: 10.4 kg

重量制限: 合計 5.4-12.7 kg、ノートブック 2.7-5.4 kg、モニター 2.7-7.2 kg

使用可能なディスプレイ: ほとんどのノートブックPC (ポートリプリケーターの有無を問いません)、および VESA 互換ディスプレイ (最大20型まで)

Neo-Flex デュアルLCD リフトスタンド—33-330-085 ブラック



- UL1678規格 (傾斜テスト) に準拠
- ディスプレイを3.5°または8.5°の上向き角で取り付けて、最も見やすい状態を達成
- モニターを8°の内向きオフセット角で取り付けて、視線に合ったパラボラビューを実現
- 多様なLCDサイズに対応、スクリーンの端がそろった位置にディスプレイをスライド
- 合計重量制限 15.4 kg 注: 2つのモニターは、重量差が0.45 kg以下でなければなりません

製品内容: スタンド、クロスバー、スライド式モニターブラケット2個、VESAモニターマウントキット、ケーブルタイ

梱包寸法: 620 x 426 x 224 mm

梱包重量: 8.3 kg

重量制限: 合計 6.4-15.4 kg; LCDの外側最大幅は22インチ (55cm)

使用可能なディスプレイ: VESA FDMI、MIS-D、75/100、C (穴位置間隔: 100 x 100 mm & 75 x 75 mm) 最大22型まで

Neo-Flex ワイドスクリーン リフトスタンド—33-329-085 ツートーングレー



- UL1678規格 (傾斜テスト) に準拠
- 30°の上下角度調節
- 重量制限 7.2-16.3 kg

製品内容: スタンド、モニターマウントブラケット、マニュアル、ケーブルタイ、VESAモニターマウントキット

梱包寸法: 587 x 327 x 190 mm

梱包重量: 7.5 kg

重量制限: 7.2-16.3 kg

使用可能なディスプレイ: ほとんどの20-32型ディスプレイ; VESA FDMI、MIS-D、75/100、C (穴位置間隔: 100 x 100 mm & 75 x 75 mm); VESA FDMI、MIS-D、100/75、C (穴位置間隔: 100 x 100 mm & 75 x 75 mm); VESA FDMI、MIS-D、100/75、C (穴位置間隔: 200 x 200 mmのみ)

Neo-Flex オールインワン リフトスタンド—33-326-085 ブラック SC 33-338-085 ブラック



- UL1678規格 (傾斜テスト) に準拠
- 30°の上下角度調節
- ほとんどの15-24型ディスプレイ、ほとんどの小型・超小型フォームファクターCPU、ノートブックPC、ゲーム機との互換性
- キーボード/マウス収納エリア
- ディスプレイ重量制限 2.7-7.2 kg
- 合計重量制限 16.7 kg

33-326-085 製品内容: スタンド、CPUストラップ、マニュアル、VESAモニターマウントキット、ケーブルタイ

33-338-085 製品内容: スタンド、CPU用収納クランプ、マニュアル、VESAモニターマウントキット、ケーブルタイ

梱包寸法: 610 x 508 x 203 mm

33-326-085 梱包重量: 3.6 kg

33-338-085 梱包重量: 4.5 kg

重量制限: ディスプレイ重量制限: 2.7-7.2 kg

使用可能なディスプレイ: 15-24型* LCD、VESA FDMI、MIS-D、75/100、C (穴位置間隔: 100 x 100 mm & 75 x 75 mm)

*22-24型モニターを縦型モードで使用すると、動作が制限される場合があります。

© 2010 Ergotron, Inc. rev. 2010/08/09 e-05-074-JP 本掲載内容は予告なしに変更することがあります。

アメリカ本社	エルゴトロン・ジャパン	アジア	ワールドワイド OEM	ヨーロッパ
アメリカ合衆国 (800) 888-8458 +1-651-681-7600 www.ergotron.com sales@ergotron.com	(03) 4360-5693 japan-support@ergotron.com	東京 www.ergotron.com apaccustomerservice@ergotron.com	www.ergotron.com info.oem@ergotron.com	オランダ +31 33 45 45 600 www.ergotron.com info.eu@ergotron.com

