



### ハイライト

人間工学的設計のマイナスチルトキーボードトレイ(マウストレイは左右いずれも可能)により、データ入力時に手首を自然な位置に保つことが可能

特許取得の平衡型システムにより、タッチスクリーンのための安定性を維持しながらも、滑らかな調整が可能

229mmの高さ調節範囲が複数ユーザーの人間工学的性を改善

耐久性に優れた、スチール構造

清掃も簡単

キーボードとディスプレイの左右パンにより、医療・看護スタッフはデータを見ながら患者と対話が可能

引出し式キーボードトレイは、127mm延長可能で、データ入力が快適

## Ergotron®

### スタイルビュー縦型リフト



### コンパクトで超薄型、人間工学的デザイン

スペースが限られた診察室に最適。薄型の縦リフトは229mmの垂直調整がスムーズにでき、使用しない時はコンパクトに収納。引出し式マイナスチルトのキーボードで、快適な使いやすさを約束。同時にディスプレイとキーボードのパン機能でデータ等を見やすく、患者様と医療・看護スタッフの対話も促進。



1. 229mmの高さ調節範囲は身長異なる男女ユーザーの快適な使用を実現
2. キーボードトレイは折り畳み可能
3. キーボードトレイはマイナスチルト(0°から-10°)設定可能
4. 一体型のケーブル収納システムは左右どちらにも設定可能
5. モニター取り付け規格: VESA FDMI, MIS-D, 100/75 C (穴位置間隔: 100 x 100mm、75 x 75mm)
6. 保証期間: 5年間
7. 引出し式キーボードトレイは127mm延長可能で、データ入力が快適
8. キーボードトレイは最大左右120°可動可能
9. モニターは最大50°左右可動可能(モニター寸法によって異なります)
10. マウスとスキャナホルダー



製品名	スタイルビュー縦型リフト
品番(色)	60-609-216(ホワイト) 60-609-195(ブラック)
製品内容	引出し式でパン機能付きキーボードトレイ、マウスパッド(キーボードトレイに付属)のリストレスト、マウスポーチ
梱包寸法	1000 x 406 x 273 mm
梱包重量	16.1 kg
保証期間	5年間
重量制限	3.6~14.9 kg 記載重量は、モニターとキーボード上の積載物を含む縦リフト上の合計積載重量です。
使用可能なディスプレイ	VESA FDMI, MIS-D, 100/75, C (穴位置間隔: 100 x 100mm、75 x 75mm) ディスプレイ寸法が大きい場合、キーボードトレイの収納時に干渉が起こる場合があります。

© 2010 Ergotron, Inc. rev. 2010/09/14 870-05-085-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**

アメリカ合衆国  
(800) 888-8458  
+1-651-681-7600  
www.ergotron.com  
sales@ergotron.com

**エルゴトロン・ジャパン**

(03) 4360-5693  
japan-support@ergotron.com

**アジア**

東京  
www.ergotron.com  
apaccustomer@ergotron.com

**ワールドワイド OEM**

www.ergotron.com  
info.oem@ergotron.com

**ヨーロッパ**

オランダ  
+31 33 45 45 600  
www.ergotron.com  
info.eu@ergotron.com

