

気流制御技術のプロフェッショナル トルネックスの特定化学物質・有機溶剤対策

卓上プッシュプル換気装置（切り出し用）

高画質ビデオカメラで医療安全対策の他、新人教育、伝承技術記録等、多様な目的の長期間記録が可能

業界初



ビデオカメラ（オプション）

高画質・長期間の動画記録を実現！

解像度1920×1080、FPS15*、
最高画質100の設定の場合
※FPS=1秒間のコマ数

カメラ1台→ **約1年間記録**

カメラ2台→ **約6ヶ月間記録**

(1日あたり8時間、1ヶ月あたり20日間として)



高画質！

分割表示モニター（オプション）

最大カメラ4台を設置・録画・
モニタリング可能。



標準本体 + 動画記録ユニット（オプション） ※HDD・高画質ビデオカメラの追加可

増設蛍光灯（オプション）

ワークテーブル全体を明るく照らす標準タイプに加え、手元をより明るくできる増設蛍光灯オプションあり。



排気ファンユニット（オプション）

小ノイズ！

必要排気風量があれば、オプション排気ファンユニット不要で低コスト、省電力、小ノイズ。

※オプション排気ファンユニットなしの場合



層流制御

高性能！

オープンドラフトでありながら、高レベルでの層流制御で化学物質を捕集。

簡単清掃

ステンレス製のワークテーブルドレンは簡単に取り外し可能、水洗いOK。清掃もしやすい。



ワークテーブル 広い！

ワークテーブルは標準的なスペースを確保し、本体は小型化。

