

特徴

- ・前面サッシレスでフルオープンな実験スペースを実現
有害な蒸気や粉塵を閉じ込めるための前面サッシを取り払い、フルオープンな実験スペースを実現
- ・高い視認性を実現
作業面に向かった際に視界を遮る部材が少なく視認性は約9割確保。一般的なヒュームフードや実験台フードと比較しても高い視認性を実現しています。

**研究者の安全を守る
革新的実験台**

ハーディワークデスク

作業台 電動昇降タイプ
作業スタイルに合わせて自由に調整



作業台スリムタイプ
検品、管理作業を
効率化させます!

物流機器
システム
情報報
コーポレート
ネット
商社

無人化!

人手不足

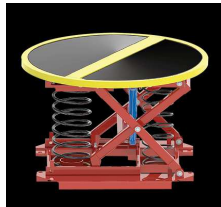
きつい作業

省力化のご提案

屈伸作業の軽減に!

パレタイズ/テパレタイズ時

ピッキング作業時



- ・バネ構造で操作不要
- ・重みで自然と昇降
- ・スピーディーな移動が可能



コンベア付き



電動昇降タイプ



編集後記 蒸し暑い季節となっておりますが、皆様いかがお過ごしでしょうか。今月号は、革新的な実験台となるサッシレスタイプをご紹介します。弊社では物流機器だけでなく実験設備も取り扱っておりますので、ご検討の際は一度ご相談ください。