

Consider Air

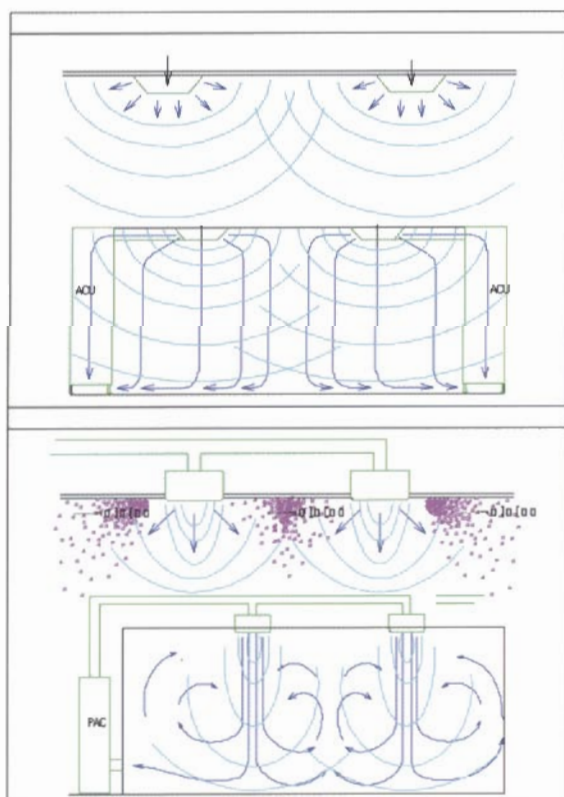
製品カタログ

未来

技術

創造

ライン式クリーンルーム



ライン式クリーンルームの特徴

- ①少ない換気回数で清浄度を達成出来る
- ②従来方式と較べて清浄度・温湿度のバラツキが少ない
- ③天井下にサブライダクトを設置する為、天井の低い建物にもクリーンルームが設置可能
- ④クリーンルーム設置後のグレードアップ及び移設も対応可能
- ⑤ユニット式の為、現地工事期間を大幅に短縮出来る
- ⑥室内ユニットのため、メンテナンスが容易

クリーンルーム関連製品

- エアーシャワー
- クリーンベンチ
- パスボックス
- 各種フィルター

(各メーカー・各サイズ対応可)



パスボックス



NAS-81P

設計・施工・メンテナンスまでの一貫体制で貴社の大切な品質を守ります。



組立式クリーンブースとは?

ご使用になるクリーンブースのサイズ・クラスを選択して、

- 軽量アルミフレームの結合
- カーテン、FFUのセッティング

を自分で行って組み立てる、低価格で本格的なクリーンブースです。

特徴

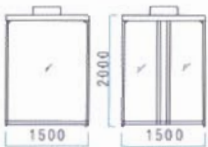
- アルミフレームの結合は・Tロック・ボルト・エンドキャップを使ってフレーム内部で結合させるため、簡単かつ外観に優れています。
- さらにコーナー部にコーナーステー(2ピース)を使い、強固な組立て剛性を確保しています。



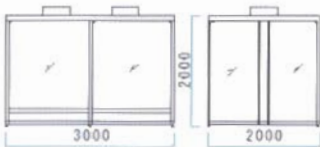
定型クリーンブース (小~中)

※FFUの台数はイメージです。

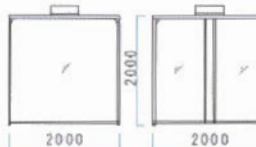
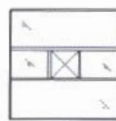
※定型外のものは、サイズ・仕様等オーダーに応じます。



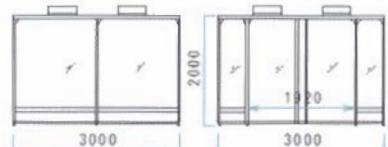
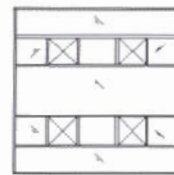
CB1515



CB3020



CB2020



CB3030

ロータリー式窒素発生装置



お手軽に酸素濃度を測定できます。



ロータリーバルブ方式

寸法：W395×D530×H805

重量：58kg 消費電力 50Hz/310W、60Hz/340W
4L/min (99.99%)～10L/min (99%)



組み込み型

機能

- 液晶表示ディスプレイで、流量を確認できます。※酸素濃度も表示可能（オプション）
- 運転積算時間やメンテナンス時間のメッセージ等も表示・設定出来ます。
- 装置底面にプレフィルターを収納するので、見た目スッキリ。

特長

- ロータリーバルブ制御により大幅にコストダウン。
- 計量&コンパクト、低騒音設計です。
- キャスター移動で設置は簡単、高圧ガス保安法・第二種圧力容器適用範囲外です。
- スイッチひとつでコンプレッサーから吸着ユニットまで一体制御。
- 外部入力端子を内蔵しているので、リモート運転も可能です。
- コンプレッサー内蔵なので、エア源の無いところでも使用可能。（エア源がある場合、コンプレッサーなしタイプもあります。）
- ボンベのように途中でガスがなくなる心配がありません。
- 酸素濃度計（オプション）を取り付ければ、パネル部ディスプレイで濃度の表示が出来、濃度アラーム設定・出力等も可能です。

製造元

トヨシマ電機株式会社

〒485-0031 愛知県小牧市若草町86番地
TEL.0568-75-2151 FAX.0568-75-2155
<http://www.toyoshimadenki.com/>

お問い合わせ