



株式会社ソダ工業



答えを追求する最適の環境を。

ドライチャンバー

dry chamber

- point 1 露点温度 -60°C の作業空間が安定して得られます。
- point 2 絞り機構付操作口を使用し、シール性と操作性を両立しています。
- point 3 弊社独自の構造でチャンバー内循環空気の乱流を抑えています。
- point 4 地球温暖化係数の少ない R32 (GWP:675) 冷媒を使用しています。
- point 5 チャンバー部はご使用条件によってカスタマイズも可能です。

ドライ チャンバー

dry chamber

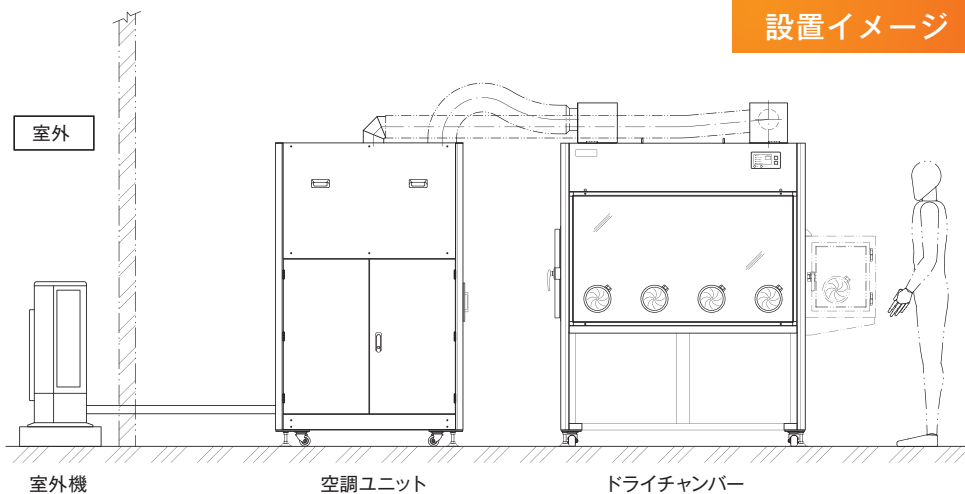
最適な用途

リチウムイオン電池の研究開発
その他低湿環境を必要とする実験、研究



記載の仕様は標準仕様になります。
ご使用の条件等に合わせて設計、
製作を行いますので、ご相談ください。

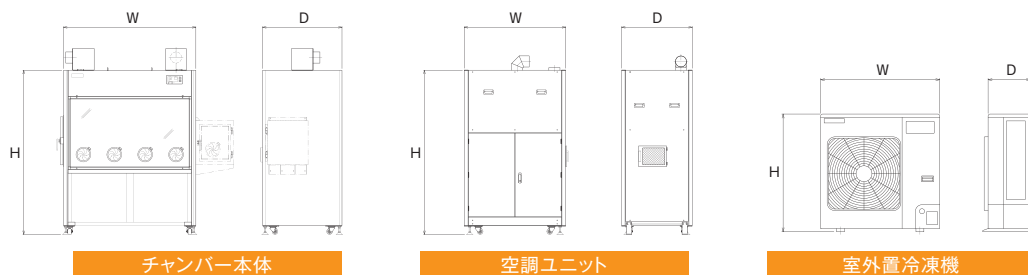
設置イメージ



寸法図

型式

SDC-60A



項目		仕様
チャンパー内温度		20°CDB±5.0°CDB
チャンパー内露点温度		-60°CDB 以下 (無負荷状態)
設置温度環境		15°CDB ~ 30°CDB
設置湿度環境		30%RH ~ 65%RH
外形寸法 (mm)	チャンパー	1500W×900D×1860H (突起部を除く)
	空調ユニット	1150W×800D×1860H (突起部を除く)
	冷凍機	900W×320D×890H (突起部を除く)
チャンパー作業スペース (mm)		1358W×850D×780H
アクセス扉寸法 (mm)		390W×490H
重量 (kg)	チャンパー	約 250
	空調ユニット	約 300
	冷凍機	約 60
電源		3φ 200V (ブレーカーサイズ 60AT)
前面パネル		透明アクリル板
操作口		絞り機構シャッター付操作口 4ヶ所
標準付属品		照明、コンセント 1φAC100V 2PE 2口 1ヵ所 (ブレーカーサイズ 15AT) ケーブル貫通口、キャスター、ドレンポンプ

オプション

バスボックス

作業時の試料の出し入れ用にご使用できます。
チャンパー内部は引き戸仕様になっており、
アクセスが容易です。



背面アクリル板
(操作口付)

背面側もアクリル板仕様にすることで、
4人作業も可能です。



<http://www.sodakogyo.co.jp>

〒577-0033 東大阪市御厨東1丁目6番17号
TEL 06-6781-1660(代) FAX 06-6781-1721



ISO9001 / ISO14001
2015 認証取得 本社

代理店・販売店

本カタログに記載されている仕様及び形状は予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。

2021.01