

# LABCONCO 社製安全キャビネット 特別キャンペーンのご案内

台数  
限定

## 米国 NSF 認定の高性能安全キャビネットを 特別価格でご提供いたします！

キャンペーン期間：2018年11月16日以降ご成約分～キャンペーン対象数量なくなり次第終了。



### グローバル規格により確かな性能を確認

安全キャビネット "Logic+" シリーズは米国の安全キャビネット規格である NSF/ANSI 49 の規格要求事項をクリア。  
確かな性能で、安全な作業環境の実現に貢献します。



### 人間工学に基づくエルゴノミクスデザイン

#### モニターは作業者の目線に配置

装置の状態を表示するディスプレイは作業者の目線の高さに設置されているため、作業を行いながらも装置の状態を確認することが可能です。



#### 作業性と視認性を向上

10° 傾斜したサッシと高さ69センチの大型前面ガラスにより、快適な作業性と高い視認性が得られます。

### 省エネ性能と作業性を向上する独自プログラム

サッシ昇降の動作で、ブローワー・蛍光灯・UVランプのON/OFFを自動で切り替えることのできる「スマートスタート™プログラム」や、サッシを下けると最小限の電力でキャビネット庫内の清浄度を維持する「ナイトスマート™プログラム」を搭載。作業性の向上に加え、切り忘れ等による無駄を削減します。

#### ■ 型式・仕様一覧

型式	外寸法 W×D×H(mm)	庫内寸法 W×D×H(mm)	電源	排気量 (m <sup>3</sup> /min)	重量 (kg)
LAL-1000XA2+	1074×793×2233	927×446×652-742	100V 50/60Hz 12A	5.75-6.29	230
LAL-1300XA2+	1379×793×2233	1232×446×652-742	100V 50/60Hz 12A	7.61-8.39	271
LAL-1500XA2+	1684×793×2233	1537×446×652-742	100V 50/60Hz 12A	9.53-10.44	312
LAL-1900XA2+	1989×793×2233	1842×446×652-742	100V 50/60Hz 12A	11.40-12.54	363

クラス(気流方式)：クラスII タイプA2

作業庫内清浄度：ISO5(クラス100)

風速：吹出風速(平均)0.28m/sec

流入風速(平均)0.53m/sec

作業開口高さ：203mm

サッシ最高時：551mm

前面サッシ：傾斜式上下スライド式 傾斜角10度  
安全強化ガラス6mm厚 紫外線遮断

外装：銅板製エポキシ粉体焼付塗装

内装：SUS304

エアホイル：多孔式吸気構造付エアホイルシステム

付属品：ガスバーナー・電子着火式1台

コンセント：チャンバー内

左右側壁各1個(2口計4口・防滴カバー付・5A)

架台側面1個(1口・3A)

注) 庫内コンセントで最大5Aまで使用可能  
排気ダクト接続時の注意：頂部に排気接続口を設置、排気ダクト内径φ250mm以上  
排気ファンが必要経路 ※ホビーコンプレッションを取り付けて室内排気する場合：(排気ダクト経路の圧力) + (75Pa) で排気できること

# ⚠ CAUTION

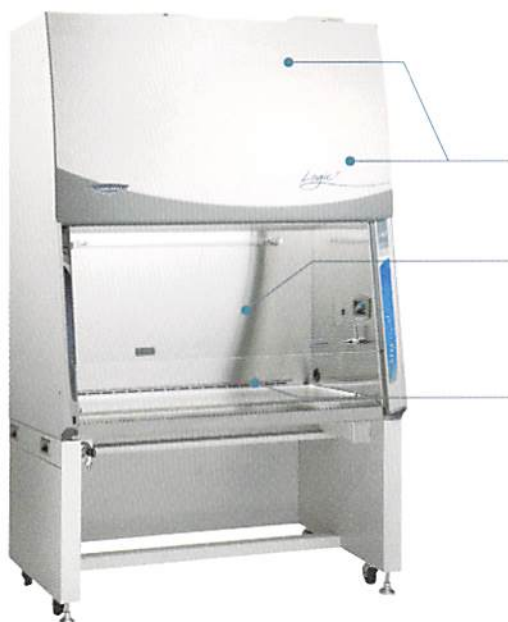
## クラスII安全キャビネットは感染症予防法\*により 定期的な点検・維持管理が義務付けられています。

\* 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律

感染症予防法では、特定病原体等を所持する者は、取扱い施設の構造及び設備の技術的基準に適合するように維持することが定められています。(第五十六条の二十四)

これには罰則規定もあり、「第五十六条の二十四の規定に違反した者は三百万円以下の罰金に処する」(第七十五条四号)と規定されています。

	一種病原体等	二種病原体等	三種病原体等	四種病原体等
点検・維持管理	年1回以上	年1回以上	年1回以上	定期的



### クラスII安全キャビネットの点検項目

#### HEPA フィルター透過率

給排気 HEPA フィルターそれぞれが適切な性能を維持していることを確認します。

#### 吹出し風速

庫内の清浄度を維持し試料を保護 (Product Protection) するために適切な風速が出ていることを確認します。

#### 流入風速

ハザード物質を適切に封じ込めるための風速が出ていることを確認します。

#### その他の点検項目：

外観/庫内清浄度/気流方向/前面サッシ開閉動作/機能・設定 等

\* 点検・検査項目につきましては、お打ち合わせの上で決定いたします。

まずはお気軽にご相談ください。

NO.18-11 BSC CAMP

※製品のご相談・ご用命は...



安全に関するご注意 ● 必ず、取り扱い、点検、点検項目の多い機器に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となる場合があります。  
 インフラット上のご注意 ● インフラット稼働機器の稼働および外観は、改良のため予告なく変更される場合がありますのであらかじめご了承ください。● インフラットと周囲の色は、印刷の誤差で少し異なる場合があります。● インフラットでは、関連製品の仕様や作業品、ご注意事項について、全ての情報を掲載していません。● インフラット掲載の全製品につきましては、ご使用前には必ず取扱説明書をお読みください。お使いください。● 本製品は万全を期していますが、万一の被害の取り扱われるサンプルは保証しませんので、下取りできません。● インフラットの掲載内容は2018年11月現在のものです。

## オリエンタル技研工業株式会社

ISO 9001・14001認証登録 国土交通大臣許可(特-27)第13775号・一級建築士事務所登録 第46513号

本社・東京営業所	〒101-0054	東京都千代田区神田錦町2-9	コンフォール安田ビル	TEL 03-3233-0821(代)	FAX 03-3233-0825
仙台営業所	〒980-0014	宮城県仙台市青葉区本町1-11-1	HF仙台本町ビルディング	TEL 022-716-4160(代)	FAX 022-716-4161
秋波学園都市営業所	〒300-2646	茨城県つくば市緑ヶ原4-19-1	(テクノパーク豊里工業団地)	TEL 029-855-0551(代)	FAX 029-855-0670
横浜営業所	〒231-0015	神奈川県横浜市中区尾上町1-4-1	関内STビル	TEL 045-227-4141(代)	FAX 045-227-4140
藤沢営業所	〒251-0052	神奈川県藤沢市藤沢386-1	富士ビル新館	TEL 0466-29-0360(代)	FAX 0466-29-0370
名古屋営業所	〒464-0848	愛知県名古屋市中区春田1-1-2	YAMAMAN神田ビル	TEL 052-759-4366(代)	FAX 052-759-4367
大阪営業所	〒532-0011	大阪府大阪市淀川区西中島3-23-15	セントアーバンビル	TEL 06-6307-2111(代)	FAX 06-6307-2112
福岡営業所	〒812-0016	福岡県福岡市博多区博多駅南2-1-5	博多サンシティビル	TEL 092-414-9672(代)	FAX 092-414-7366
ラオス・タイ・デザインセンター	〒300-2646	茨城県つくば市緑ヶ原4-19-1	(テクノパーク豊里工業団地)	TEL 029-847-5000(代)	FAX 029-847-5262
プロダクションセンター	〒300-4204	茨城県つくば市作谷3453-5		TEL 029-850-9330(代)	FAX 029-850-9331
技術研究所	〒300-2646	茨城県つくば市緑ヶ原4-19-1	(テクノパーク豊里工業団地)	TEL 029-848-3001(代)	FAX 029-848-3033