

シェルラブは
40年を超える歴史を持つ米国理化
学機器メーカー・シェルドン社の理
化学機器ブランドです。

シェルラブブランドには様々な理化学研究機器がございます。
カタログご希望・お問い合わせなど、お気軽にご照会ください。



設置について

- 室温15~30°C・湿度80%以下、壁面から10cm以上離した場所での使用を想定して設計されています。
- 直射日光が当たる場所や冷暖房機の吹出口の直下など、温度変化の影響を受ける場所はお避けください。
- 高温多湿の場所、人通りが多い場所はお避けください。
- 設置場所は各機種の使用温度範囲や希望設定温度を考慮のうえ決定してください。
- 埃が少ない場所、頑丈で水平な場所に設置してください。
- 電源は単相100Vの専用ブレーカーを備えた専用コンセントをご使用ください。
- テーブルタップ・分岐ソケット・延長コードなどはご使用にならないでください。アースは必ずお取り付けください。
- 休止時はガスボンベの元コックを閉めてください。
- ご使用には、混合圧縮ガス(窒素90%・水素5%・二酸化炭素5%)、レギュレーター、触媒カートリッジ再生用オーブン(180°Cまで加熱できるオーブン)、予備用スリーブをご用意ください。パクトロックス低酸素チャンバーには窒素ガスボンベと二酸化炭素ガスボンベを使用します。

保証について

- 製品の保証期間は1年間です。(消耗品は対象外)
- 保証期間後の保守点検・定期点検等のメンテナンスも実施いたします。(有料)

仕様・デザイン・価格変更および生産中止など、予告なく実施される場合がございます。納品までに期間を要する場合もございます。掲載の数値などはメーカーによる基準値につき、ご使用条件により異なる場合があるため、あくまでも選定の目安としてご覧ください。各種研究に応じて安全に関する知識および経験を有する指導者のもとでご使用ください。ご使用前には破損等がないか確認し、テスト・点検を行い、安全を確認した上でご使用ください。不良・破損などによって誘発される二次的損失については対応はいたしかねます。預めご理解のほどお願いします。印刷物のため、実物と色が多少異なる場合がございます。

シェルドン社 輸入総代理店

INOX 東栄株式会社

http://www.labinox.co.jp
本社 〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町11-7(ダイセンビル)
TEL:03(5623)5681 FAX:03(5623)5683
大阪営業所 〒571-0030 大阪府門真市末広町32-5(タカヒロビル)
TEL:06(6908)4880 FAX:06(6906)1285
名古屋営業所 〒451-0053 名古屋市西区枇杷島5-21-27(西WELL'S-21)
TEL:052(524)3881 FAX:052(524)3886
熊本出張所 〒860-0802 熊本市中央区中央街4-22(アルバ銀座通りビル5F)
TEL:050(6865)7955 FAX:050(6865)7883

お問い合わせは下記へ

BACTRON

Anaerobic Chambers
Hypoxic Chamber
Accessories

New Design



シェルラブ SHEL LAB Anaerobic Chambers バクトロン 嫌気性チャンバー

嫌気性チャンバー 低酸素チャンバー 他



INOX 東栄株式会社

- シェルラブ 嫌気性チャンバー・バクトロンシリーズは
- 世界的に認められた嫌気性チャンバーです。

シェルラブの嫌気性チャンバー・バクトロンシリーズは、腕を直接挿入可能なスリーブカフシステムを採用。グローブ方式とは違い、指先での繊細な作業が可能なため、作業時間短縮と精度向上を実現。嫌気性サンプルへの影響を最小限に抑制すると同時に、ステンレスとアクリルガラスによる安定した本体構造のため、研究者がストレスを感じることなく作業することができます。



チャンバー内の培養庫と作業スペースは扉で分離されているため培養庫の温度精度が高いことに加えて、作業スペースでは室温での快適な作業が可能。外部からの備品の取り込み時間も短いなど、その機能性からバクトロンシリーズは世界の研究者に認められています。

【嫌気性チャンバー】 安全で効率的な嫌気性作業を実現したバクトロンシリーズ



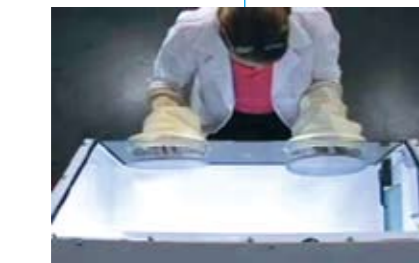
伸縮性に優れるスリーブカフが研究者の腕にフィットし外気を遮断する独特なシステムです。



スリーブカフに腕を通します。(腕とスリーブの間に隙間がないように注意が必要です)



アームポートドアを閉じた状態でフットペダルを踏み、スリーブ内にたまつた空気を抜きます。



スリーブ内の空気の吸引が完了したらアームポートドアを開けて、腕をチャンバー内に入れます。(バクトロン600除く)

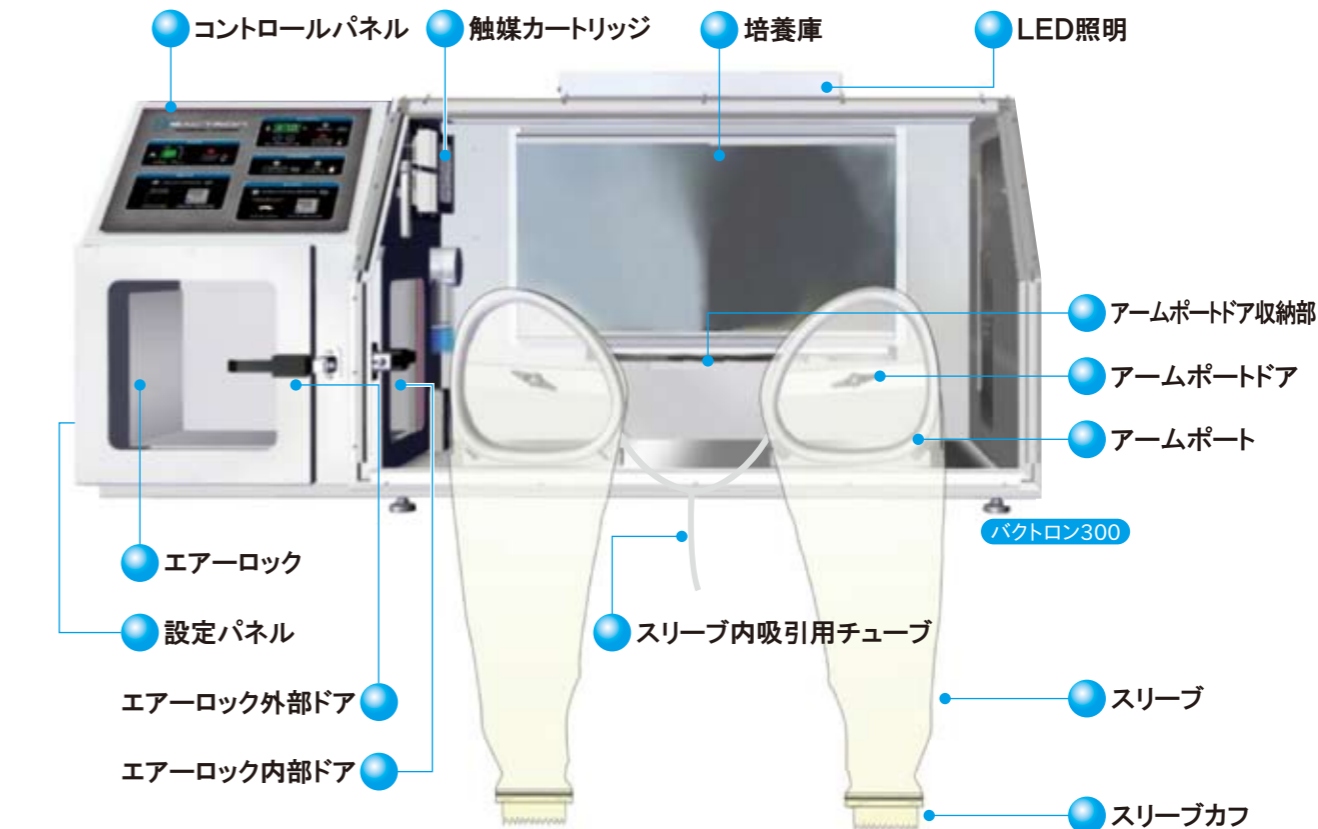


アームポートドアを培養庫下の収納部に収納し、作業スペースを確保します。(バクトロン600除く)



作業スペースが広く、グローブ式ではないため、繊細かつ確実で素早い作業が可能です。

【嫌気性チャンバー】 バクトロンシリーズ各部名称



【嫌気性チャンバー】 バクトロンシリーズ各モデル一覧



バクトロンEZ



バクトロン600



バクトロン300



バクトロン900

品名	バクトロンEZ	バクトロン300	バクトロン600	バクトロン900
本体サイズ(幅×奥×高)	124.5×81.3×69.1cm	158.3×81.3×69.1cm	224.8×82.6×83.3cm	224.8×82.6×83.3cm
作業スペースサイズ(幅×奥×高)	83.8×73.4×63.5cm	105.9×73.4×63.5cm	105.9×73.4×63.5cm	105.9×73.4×63.5cm
作業スペース容量	354L	453L	453L	453L
培養庫容量	39.6L	39.6L	130.0L(回転式棚)+39.6L(庫内)	130L(回転式棚)+39.6L(庫内)
培養シャーレー収納目安	300枚	300枚	600枚	600枚+300枚
エアーロックサイズ(幅×奥×高)	22.9×27.2×22.9cm	40.6×25.4×29.2cm	40.6×25.4×29.2cm	40.6×25.4×29.2cm

【嫌気性チャンバー】
効率的な作業を実現した
スリーブカフシステム

● 腕に密着するスリーブカフ



伸縮性に優れたラテックス製スリーブカフが腕に密着し外気の侵入を防止。腕を直接チャンバー内に入れることができ、作業精度と効率性が飛躍的に向上します。ご注文時にスリーブカフのサイズをご指定いただけます。

● 作業時間とストレスを削減



従来のグローブ式とは異なり腕を直接挿入できるため、手先を使った作業性に優れているだけでなく、グローブ式のようにグローブと腕の間に汗が付着することがないため、あらゆる面で作業時間とストレスを削減可能です。

● スリーブ内の空気は作業前に除去



作業開始前にスリーブ内に溜まっている空気は、脚踏みペダルを1回踏むだけでポンプによる完全自動吸引が可能。自動のために吸引量に個人差がなく、誰が使用してもチャンバー内への酸素の混入を極限まで抑えられます。

【嫌気性チャンバー】

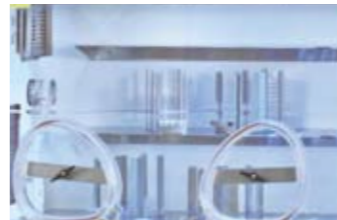
様々な機能が快適かつ効率的な作業を支えています

● 簡易チャンバーとは全く異なる使い心地



ステンレス製の本体と硬質アクリルガラスにより、頑丈に設計されています。簡易的なチャンバーとは違い、作業時も揺れることなく、安定した環境で作業可能です。

● 広い作業視野とクリアな視界を実現



透明性が高い硬質アクリルガラスのため、歪みがなく明るい快適な視野を確保しています。チャンバー内の結露やくもりを防止する制御機能により、視界もクリアです。

● 安定した培養が可能な分離式培養庫



遮光性の扉で分離されており、室温+5°C~70°Cの設定範囲で安定した培養が可能。庫内にはサーチューラーがあり、温度均一性±1.0°Cのムラのない均一な培養が可能です。

● チャンバー内は常に陽圧



チャンバーの内圧は嫌気性確保のため一定の陽圧でコントロールされています。万一本体と腕の間に僅かな隙間が生じても影響を最小限に抑えられます。

● チャンバーの密閉を確保するアームポートドア



作業終了時にチャンバー内部からアームポートを密閉できるアームポートドアが付属。ドアにはOリングがありアームポートと密着するため、作業終了後も嫌気性を確保できます。

● チャンバー流入ガスを浄化するHEPAフィルター



チャンバー内を満たすガスは、流入時にHEPAフィルターを通して浄化されます。チャンバー内への埃などの流入を防止し、清潔な状態を維持します。

● 吸引ポンプを本体内に格納し静音化



作業開始前のスリーブ内の空気吸引や、エアーロックの嫌気化時に吸引するポンプは、音が静かで本体内に格納されているため、運転音は最小限に抑えられています。

● わずかな酸素も除去するパラジウム触媒カートリッジ



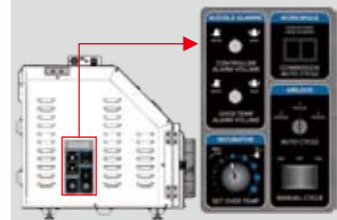
作業開始時にわずかな酸素が浸入した場合でも、チャンバー内の水素と触媒カートリッジ内のパラジウムを酸素と反応させることで水蒸気化。結露制御機能を通して処理されます。

● 操作が簡単なデジタルコントロールパネル



コントロールパネルには、培養庫の温度設定、エアーロック操作、各機能の動作状況を示すランプなど、常時必要な主要機能を集約。1ヶ所で簡単な操作ができます。

● 各種設定スイッチを集約した設定パネル



エアーロックの嫌気化サイクルの回数設定、培養庫の過熱防止設定、各種アラームの音量設定など、通常の作業時には使用しない各種設定スイッチ類が集約されています。

【嫌気性チャンバー】
時間短縮と安全性を極めた
広いエアーロック

● 比類ない広さと嫌気化の速さ



エアーロックは39.6L(バクトロンEZは20.9L)の容量があり、業界内でも最大級の大きさを誇っています。また、嫌気化の所要時間も短く、最短でわずか102秒(EZは46秒)でエアーロックが嫌気化されます。(サイクル数が3回の場合)

● 嫌気化サイクルを設定可能



エアーロックでの嫌気化中はドアがロックされるため誤ってドアを開けることがなく、チャンバー内の嫌気環境が損なわれることはありません。初めて作業をする方や疲れている時にもミスを起こさない設計が施されています。

● 嫌気環境を守るオートロック機能



エアーロックでの嫌気化中はドアがロックされるため誤ってドアを開けることがなく、チャンバー内の嫌気環境が損なわれるることはありません。初めて作業をする方や疲れている時にもミスを起こさない設計が施されています。

【嫌気性チャンバー】
BACTRONEZ/バクトロンEZ

日本の研究室に適した省スペース型、
エントリーモデルの嫌気性チャンバー

バクトロンEZはバクトロンシリーズで最も小型の機種で、価格を抑えたエントリーモデルとして最適な嫌気性チャンバーです。

84cm×73cmの作業スペースとシャーレー収納数300枚の培養庫を装備。培養庫は室温+5°C～70°Cまでの温度範囲を持っているため、充分な機能性を確保しています。

バクトロン全機種に嫌気性チャンバー最速レベルで嫌気状態にできるエアーロックを搭載。スペースに制限がある日本の研究室に適したデザインですが、基本的な性能はバクトロンシリーズの他の機種と同じで、消費ガス量を抑えられるため、コストを抑えた経済的な機種として有効です。



作業
スペース
354L
培養庫
39.6L
シャーレー
収納目安
300枚

【嫌気性チャンバー】
BACTRON300/バクトロン300

幅106cm×奥73cmの作業スペース、
効率的でバランスがとれた嫌気性チャンバー

バクトロン300はバクトロンEZの基本性能に加えて、作業スペース、エアーロックの容量を拡大。各部品が付属し、充分な作業効率が得られる嫌気性チャンバーです。106cm×73cmの広い作業スペースを確保。シャーレー300枚を収納できる培養庫を装備。機能的でバランスが良くバクトロンシリーズの中で最も普及しているモデルです。



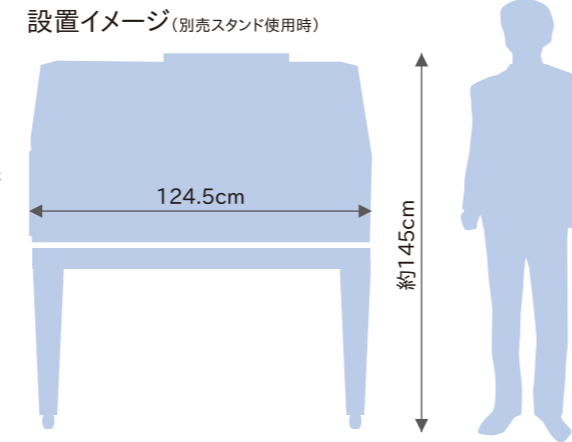
作業
スペース
453L
培養庫
39.6L
シャーレー
収納目安
300枚

快適な作業性を確保

- 素手での作業が可能なスリープカフシステム(米国特許)
- 隅々に手が届くように設計されたアームポート開口部(米国特許)
- 視界が広く作業しやすい前面アクリルガラス
- チャンバー上部に培養庫を分離し、室温で広い作業スペースを確保
- 視界を遮る結露やくもりを防止する制御器を装備
- スリープアセンブリーなどの各種部品付属※1

厳格な嫌気性を実現

- ステンレスと硬質アクリルガラスによる厳格な密閉構造
- スリープ内の空気は真空フットペダルで作業前に吸引
- 嫌気状態でのサンプル・備品の持込が迅速にできるエアーロック
- 浸入した微量酸素を除去するパラジウム触媒カートリッジ
- チャンバー内のガスは流入時にHEPAフィルターで浄化



嫌気性チャンバー バクトロンEZ仕様

■ 作業スペース(幅×奥×高)
83.8×73.4×63.5cm

■ 培養庫使用温度範囲
室温+5°C～70°C

■ 培養庫温度均一性
±1.0°C(37°C)

※1 ■スリープサイズはご注文時にXS-S-M-Lの中からご指定いただきます(発注後のサイズ変更はご容赦願います)。アメリカサイズのためXS→S相当、S→M相当、M→L相当、L→XL相当となります。
■スリープアセンブリーには、スリープカフ(2枚)、スリープ(2枚)、スリープカフリング(2個)、スリープカフ用O-リング(4個)、スリープ固定用面ファスナー(2本)が含まれています。
■レギュレーターは付属しません。

型番 BACTRON EZ

外部寸法(w×d×h) 124.5×81.3×69.1cm

作業スペース寸法(w×d×h) 83.8×73.4×63.5cm

作業スペース容量 354L

エアーロック寸法(w×d×h) 22.9×27.2×22.9cm

エアーロック容量 20.9L

エアーロック嫌気化時間目安 3サイクル:46秒、4サイクル:60秒、5サイクル:72秒

培養庫寸法(w×d×h) 69.9×21.6×34.3cm

培養庫容量 39.6L

培養庫シャーレー収納目安 300枚

培養庫温度範囲 室温+5°C～70°C

培養庫温度均一性 ±1.0°C(37°C時)

電源 120または115V※2

電力 1080W(最大)

内部電源コンセント 2ヶ所

重量 116kg(梱包時197kg)

別売スタンド寸法(w×d×h) 124.0×76.2×76.2cm

※2:付属アップトランクにより100→120Vへ昇圧するため100V電源で性能に問題なくご使用いただけます。
【注】室温15～30°C、周囲湿度80%以下、標高2000m以下、壁面・上部とも10cm以上離した場所での使用を想定して設計されています。

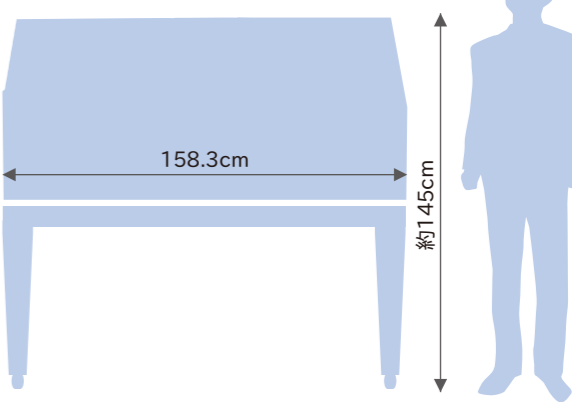
快適な作業性を確保

- 素手での作業が可能なスリープカフシステム(米国特許)
- 隅々に手が届くように設計されたアームポート開口部(米国特許)
- 視界が広く作業しやすい前面アクリルガラス
- チャンバー上部に培養庫を分離し、室温で広い作業スペースを確保
- 視界を遮る結露やくもりを防止する制御器を装備
- スリープアセンブリーなどの各種部品付属※1

厳格な嫌気性を実現

- ステンレスと硬質アクリルガラスによる厳格な密閉構造
- スリープ内の空気は真空フットペダルで作業前に吸引
- 嫌気状態でのサンプル・備品の持込が迅速にできるエアーロック
- 浸入した微量酸素を除去するパラジウム触媒カートリッジ
- チャンバー内のガスは流入時にHEPAフィルターで浄化

設置イメージ(別売スタンド使用時)



嫌気性チャンバー バクトロン300仕様

型番 BACTRON300

外部寸法(w×d×h) 158.3×81.3×69.1cm

作業スペース寸法(w×d×h) 105.9×73.4×63.5cm

作業スペース容量 453L

エアーロック寸法(w×d×h) 40.6×25.4×29.2cm

エアーロック容量 36.5L

エアーロック嫌気化時間目安 3サイクル:102秒、4サイクル:132秒、5サイクル:162秒

培養庫寸法(w×d×h) 69.9×21.6×34.3cm

培養庫容量 39.6L

培養庫シャーレー収納目安 300枚

培養庫温度範囲 室温+5°C～70°C

培養庫温度均一性 ±1.0°C(37°C時)

電源 120または115V※2

電力 1320W(最大)

内部電源コンセント 2ヶ所

重量 138kg(梱包時248kg)

別売スタンド寸法(w×d×h) 156.0×76.2×76.2cm

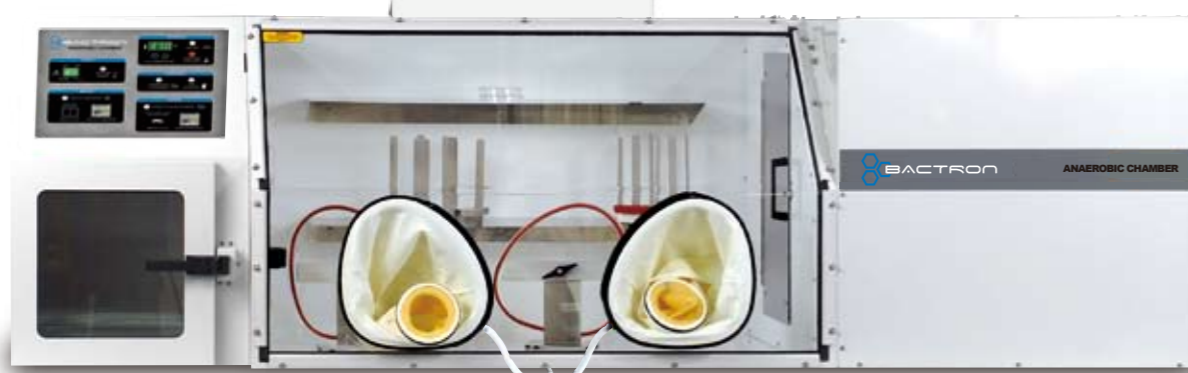
※1 ■スリープサイズはご注文時にXS-S-M-Lの中からご指定いただきます(発注後のサイズ変更はご容赦願います)。アメリカサイズのためXS→S相当、S→M相当、M→L相当、L→XL相当となります。
■スリープアセンブリーには、スリープカフ(2枚)、スリープ(2枚)、スリープカフリング(2個)、スリープカフ用O-リング(4個)、スリープ固定用面ファスナー(2本)が含まれています。
■レギュレーターは付属しません。

※2:付属アップトランクにより100→120Vへ昇圧するため100V電源で性能に問題なくご使用いただけます。
【注】室温15～30°C、周囲湿度80%以下、標高2000m以下、壁面・上部とも10cm以上離した場所での使用を想定して設計されています。

【嫌気性チャンバー】

BACTRON600/バクトロン600

広い作業スペースと独立式培養庫、
快適性と機能性を追求した嫌気性チャンバー

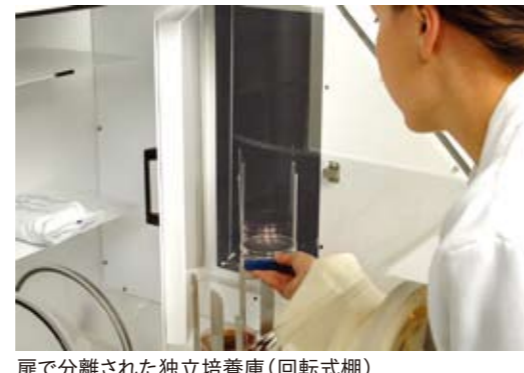


作業
スペース
453L
培養庫
130.0L
シャーレー
収納目安
600枚

バクトロン600は、チャンバー右側に600枚のシャーレーを収納する独立培養庫を備えた、バクトロンシリーズの中でも充実した嫌気環境培養モデルです。チャンバー内に培養庫はなく、ゆとりある106cm×73cmの作業スペースを実現。チャンバー内に培養庫を追加装備し計900枚までシャーレーを収納可能なバクトロン900(次ページ)もございます。

快適な作業性を確保

- 最高600枚のシャーレーを収納できる独立培養庫(回転式棚)
- 素手での作業が可能なスリープカフシステム(米国特許)
- 隅々に手が届くように設計されたアームポート開口部(米国特許)
- 視界が広く作業しやすい前面アクリルガラス
- チャンバー内に培養庫がなく、室温で広い作業スペースを確保
- 視界を遮る結露やくもりを防止する制御器を装備
- スリープアセンブリーなどの各種部品付属 ※1



厳格な嫌気性を実現

- ステンレスと硬質アクリルガラスによる厳格な密閉構造
- スリープ内の空気は真空フットペダルで作業前に吸引
- 嫌気状態でのサンプル・備品の持込が迅速にできるエアーロック
- 浸入した微量酸素を除去するパラジウム触媒カートリッジ
- チャンバー内のガスは流入時にHEPAフィルターで浄化

嫌気性チャンバー バクトロン600仕様

■ 作業スペース(幅×奥×高)
105.9×73.4×63.5cm

■ 培養庫使用温度範囲
室温 **+5°C~70°C**

■ 培養庫温度均一性
±1.0°C (37°C)

型番	BACTRON600
外部寸法(w×d×h)	224.8×82.6×83.3cm
作業スペース寸法(w×d×h)	105.9×73.4×63.5cm
作業スペース容量	453L
エアーロック寸法(w×d×h)	40.6×25.4×29.2cm
エアーロック容量	36.5L
エアーロック嫌気化時間目安	3サイクル:102秒、4サイクル:132秒、5サイクル:162秒
培養庫寸法(φ×h)	直径59.7×47.0cm(回転式棚)
培養庫容量	130L
培養庫シャーレー収納目安	600枚
培養庫温度範囲	室温+5°C~70°C
培養庫温度均一性	±1.0°C (37°C時)
電源	120または115V ^{※2}
電力	1320W(最大)
内部電源コンセント	2ヶ所
重量	187kg(梱包時336kg)
別売スタンド寸法(w×d×h)	225.0×76.2×74.0cm

※1 ■スリープサイズはご注文時にXS-S-M-Lの中からご指定いただきます(発注後のサイズ変更はご容赦願います)。アメリカサイズのためXS→S相当、S→M相当、M→L相当、L→XL相当となります。
■スリープアセンブリーには、スリープカフ(2枚)、スリープ(2枚)、スリープカフリング(2個)、スリープカフ用O-リング(4個)、スリープ固定用面ファスナー(2本)が含まれています。
■レギュレーターは付属しません。

※2:付属アップトランクにより100→120Vへ昇圧するため100V電源で性能に問題なくご使用いただけます。
[注]室温15~30°C、周囲湿度80%以下、標高2000m以下、壁面・上部とも10cm以上離した場所での使用を想定して設計されています。

【嫌気性チャンバー】

BACTRON900/バクトロン900

最大900枚のシャーレーを培養可能、
バクトロンシリーズ最大の嫌気性チャンバー



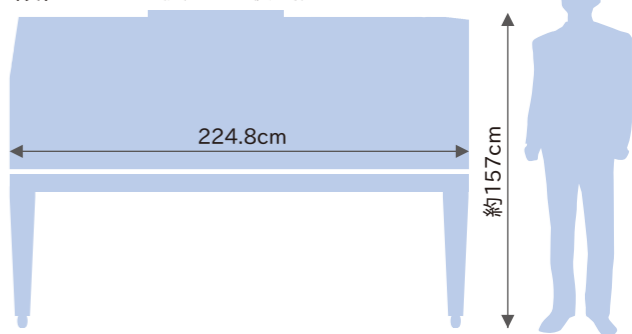
作業
スペース
453L
培養庫
計169.6L
シャーレー
収納目安
計900枚

バクトロン900は、106cm×73cmの作業スペース、チャンバー右側に600枚のシャーレーを収納する独立培養庫(回転式棚)、そしてチャンバー内にも300枚のシャーレーを収納可能な培養庫を持つ、バクトロンシリーズの中で最も充実した嫌気環境培養モデルです。培養庫が2箇所に分かれていることで目的に応じたサンプルの区別も可能です。

快適な作業性を確保

- 独立培養庫とチャンバー内培養庫にシャーレー900枚まで収納
- 素手での作業が可能なスリープカフシステム(米国特許)
- 隅々に手が届くように設計されたアームポート開口部(米国特許)
- 視界が広く作業しやすい前面アクリルガラス
- 室温で広い作業スペースを確保
- 視界を遮る結露やくもりを防止する制御器を装備
- スリープアセンブリーなどの各種部品付属 ※1

設置イメージ(別売スタンド使用時)



厳格な嫌気性を実現

- ステンレスと硬質アクリルガラスによる厳格な密閉構造
- スリープ内の空気は真空フットペダルで作業前に吸引
- 嫌気状態でのサンプル・備品の持込が迅速にできるエアーロック
- 浸入した微量酸素を除去するパラジウム触媒カートリッジ
- チャンバー内のガスは流入時にHEPAフィルターで浄化

嫌気性チャンバー バクトロン900仕様

■ 作業スペース(幅×奥×高)
105.9×73.4×63.5cm

■ 培養庫使用温度範囲
室温 **+5°C~70°C**

■ 培養庫温度均一性
チャンバー内培養庫 **±1.0°C (37°C)**
独立 培 養 庫 **±1.0°C (37°C)**

※1 ■スリープサイズはご注文時にXS-S-M-Lの中からご指定いただきます(発注後のサイズ変更はご容赦願います)。アメリカサイズのためXS→S相当、S→M相当、M→L相当、L→XL相当となります。
■スリープアセンブリーには、スリープカフ(2枚)、スリープ(2枚)、スリープカフリング(2個)、スリープカフ用O-リング(4個)、スリープ固定用面ファスナー(2本)が含まれています。
■レギュレーターは付属しません。

型番	BACTRON900
外部寸法(w×d×h)	224.8×82.6×83.3cm
作業スペース寸法(w×d×h)	105.9×73.4×63.5cm
作業スペース容量	453L
エアーロック寸法(w×d×h)	40.6×25.4×29.2cm
エアーロック容量	36.5L
エアーロック嫌気化時間目安	3サイクル:102秒、4サイクル:132秒、5サイクル:162秒
培養庫寸法(φ×h)	直径59.7×47.0cm(回転式棚)+69.9×21.6×34.3cm(チャンバー内)
培養庫容量	計169.6L(回転式棚:130L+チャンバー内:39.6L)
培養庫シャーレー収納目安	計900枚(回転式棚:600枚+チャンバー内:300枚)
培養庫温度範囲	室温+5°C~70°C
培養庫温度均一性(37°C時)	±1.0°C(回転式棚)、±1.0°C(チャンバー内)
電源	120または115V ^{※2}
電力	1680W(最大)
内部電源コンセント	2ヶ所
重量	215kg(梱包時360kg)
別売スタンド寸法(w×d×h)	225.0×76.2×74.0cm

※2:付属アップトランクにより100→120Vへ昇圧するため100V電源で性能に問題なくご使用いただけます。
[注]室温15~30°C、周囲湿度80%以下、標高2000m以下、壁面・上部とも10cm以上離した場所での使用を想定して設計されています。

【関連製品 低酸素チャンバー】
BACTROX/バクトロックス

1~20%の低酸素環境を再現、
精密な制御が可能な低酸素チャンバー

バクトロックスはバクトロン 嫌気性チャンバーと異なり、微好気性細菌学、低酸素組織・細胞培養用として、培養全工程において、希望の酸素条件下で作業可能です。

1~20%の精密な酸素濃度制御、そして1~20%の二酸化炭素濃度制御も可能。いずれも0.1%単位で設定でき、設定値に応じて窒素ガス・二酸化炭素ガス・外気の流入量を自動的に決定しチャンバー内を調節します。

低酸素作業用に特化した装置のため、より迅速な細菌や細胞の成長を促進し、ダメージをより少なく抑えることが可能です。

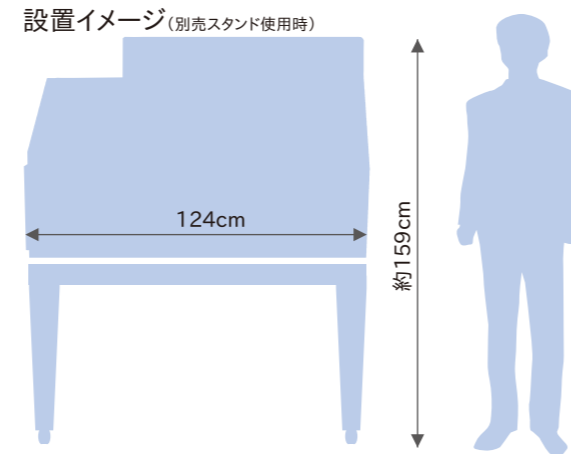


正確な低酸素性を実現

- 1~20%の酸素および二酸化炭素濃度を0.1%単位で設定可能
- ステンレスと硬質アクリルガラスによる厳格な密閉構造
- 窒素ポンベ・二酸化炭素ポンベを使用(酸素ポンベは不使用)

快適な作業性を確保

- 素手での作業が可能なスリープカフシステム(米国特許)
- 隅々に手が届くように設計されたアームポート開口部(米国特許)
- 視界が広く作業しやすい前面アクリルガラス
- チャンバー上部に培養庫を分離し、室温で広い作業スペースを確保
- 高湿状態でも視界を遮る結露やくもりを防止する制御器を装備
- サンプル・備品の持込が可能なバキュームレスエアーロック
- スリープ内の空気吸引は不要、真空ポンプやフットペダルがなくシンプルな構造
- スリープアセンブリー付属※1



低酸素チャンバー バクトロックス仕様

型番	BACTROX
外部寸法(w×d×h)	124.0×79.5×82.5cm
作業スペース寸法(w×d×h)	83.8×72.4×64.0cm
作業スペース容量	388L
エアーロック寸法(w×d×h)	23.0×27.5×23.0cm
エアーロック容量	14L
エアーロック低酸素化時間目安	60秒
培養庫寸法(w×d×h)	70.0×20.0×34.0cm
培養庫容量	48L
培養庫シャーレー収納目安	300枚
培養庫温度範囲	室温+5°C~70°C
培養庫温度均一性	±1.0°C(37°C時)
電源	120または115V※2
電力	420W(最大)
内部電源コンセント	2ヶ所
重量	112kg(梱包時218kg)
別売スタンド寸法(w×d×h)	124.0×76.2×76.2cm

※1 ■スリープサイズはご注文時にXS-S-M-Lの中からご指定いただきます(発注後のサイズ変更はご容赦願います)。アメリカサイズのためXS→S相当、S→M相当、M→L相当、L→XL相当となります。
■スリープアセンブリーには、スリープカフ(2枚)、スリープ(2枚)、スリープカフリング(2個)、スリープカフ用O-リング(4個)、スリープ固定用面ファスナー(2本)が含まれています。
■レギュレーターは付属しません。

※2:付属アップトランスにより100→120Vへ昇圧するため100V電源で性能に問題なくご使用いただけます。
[注]室温15~30°C、周囲湿度80%以下、壁面・上部とも10cm以上離した場所での使用を想定して設計されています。

【嫌気性チャンバー・低酸素チャンバー用】
オプション部品・適合表

【過去に旧モデル(アームポートの形状が真円状)のバクトロン・バクトロックスをご購入の方へ】
アームポート形状が変更されているため、オプション品をご購入の際は別途お問い合わせください。

型番	品名	バクトロンEZ	バクトロン300	バクトロン600	バクトロン900	バクトロックス
990738XS	スリープアセンブリー[付属スリープカフ:XSサイズ](両手)※1※2	○	○	○	○	○
990738S	スリープアセンブリー[付属スリープカフ:Sサイズ](両手)※1※2	○	○	○	○	○
990738M	スリープアセンブリー[付属スリープカフ:Mサイズ](両手)※1※2	○	○	○	○	○
990738L	スリープアセンブリー[付属スリープカフ:Lサイズ](両手)※1※2	○	○	○	○	○
9990774	スリープカフ[XSサイズ](2枚)※1	○	○	○	○	○
3600500	スリープカフ[Sサイズ](2枚)※1	○	○	○	○	○
3600501	スリープカフ[Mサイズ](2枚)※1	○	○	○	○	○
3600502	スリープカフ[Lサイズ](2枚)※1	○	○	○	○	○
6400619	スリープカフリング[XSサイズ用](1個)※3※4	○	○	○	○	○
6400590	スリープカフリング[S·M·Lサイズ用共通](1個)※3※4	○	○	○	○	○
6000503	スリープカフ用O-リング[XSサイズ用](1個)※3※4	○	○	○	○	○
6000504	スリープカフ用O-リング[S·M·Lサイズ用共通](1個)※3※4	○	○	○	○	○
9990775	スリープ[XSサイズ用](2枚)※3	○	○	○	○	○
3600521	スリープ[S·M·Lサイズ用共通](2枚)※3	○	○	○	○	○
6000509	アームポートドア用O-リング(23cm径)(1個)	○	○	○	○	○
3450506	エアーロック用ガスケット(23×23cm)(1個)	○				
3450507	エアーロック用ガスケット(31×31cm)(1個)		○	○	○	
9990759	パラジウム触媒カートリッジ(触媒含む)	○	○	○	○	
1060502	触媒(約0.45kgパック)	○	○	○	○	
5110729	シャーレーラック(高さ11枚×2列、チャンバー内培養庫用)	○	○			○
5110730	シャーレーラック(高さ13枚×2列、回転棚培養庫用)			○	○	
2002-B	タンクスイッチ	○	○	○	○	
2005	レギュレーター※5	○	○	○	○	
BAC1-STAND	スタンド	○				
BAC2-STAND	スタンド		○			
BAC4-STAND	スタンド			○	○	

※1:アメリカサイズのためXS→S相当、S→M相当、M→L相当、L→XL相当となります。※2:セット内容:スリープカフ(2枚)、スリープ(2枚)、スリープカフリング(2個)、スリープカフ用O-リング(4個)、スリープ固定用面ファスナー(2本)。※3:ご使用のスリープカフのサイズに合わせてお選びください。※4:スリープカフリングとスリープカフ用O-リングは1個単位の販売となります。ご注意ください。※5:当レギュレーターの接続口は正ネジです。タンク調達時にはネジ形状にご注意ください。

[バクトロン・バクトロックスをご注文の方へ] 上記オプション部品のうち、スリープアセンブリー・アームポートドア用O-リング・エアーロック用ガスケット・パラジウム触媒カートリッジ・ステンレス製シャーレーラックは本体に付属しています(バクトロックスにはスリープアセンブリー・アームポートドア用O-リング・エアーロック用ガスケット・ステンレス製シャーレーラックが付属しています)。全機種ともレギュレーターは付属しません。

