

Your Partner in Medication

yuyama

ユヤマクリーンテクノロジー

Medical & Chemical Clean Technology

業務に安全を。
作業者に安心を。
確かなクリーン環境を創造します。

Clean Technology
Medical & Chemical

クリーンベンチ

充実した機能と多彩なラインナップ。 ISOクラス5の清浄空間を速やかに提供します。

清浄空間での作業に欠かせないクリーンベンチ。

高性能HEPAフィルターにより0.3 μ m以上の粒子を99.99%以上カットし、つねにISOクラス5を保ちます。

薬局様にも置きやすいコンパクトサイズ。
架台と分離させ、卓上使用も可能です。



●YS-B-A601 (天面吸込タイプ)

| | |
|---------|---|
| ●集塵効率 | 99.99%以上の捕集率(粒径0.3 μ mPAO) |
| ●吹出風速 | Aタイプ: 定格0.5m/sec 自動風速制御 Bタイプ: 定格0.45m/sec 自動風速制御 フィルター目詰まり自動検知機能付き |
| ●気流方式 | 垂直層流式 |
| ●清浄度 | ISOクラス5 |
| ●LED照明 | 7.7w×1灯 |
| ●殺菌灯 | 15w×1灯 |
| ●集塵要素 | メインフィルター: HEPAフィルター/プレフィルター: ポリエステル不織布 |
| ●消費電力 | 300VA(60Hz) |
| ●電源 | AC100V±10V 単相50/60Hz |
| ●外形寸法質量 | Aタイプ: 900(W)×600(D)×1,950(H)mm, 141kg(本体のみ: 116kg, 架台のみ: 25kg) Bタイプ: 1,300(W)×600(D)×1,950(H)mm, 185kg(本体のみ: 157.5kg, 架台のみ: 27.5kg) |
| ●使用環境 | 使用温度範囲: 10℃~ 35℃ 使用湿度範囲: 15% ~ 85%(ただし、結露なきこと) ※温度35℃のときは湿度48%以下、湿度85%のときは温度28℃以下で使用してください。 ※周囲環境温度が、10℃以上あることを確認した上で運転してください。 風速センサーの特性にて、使用温度範囲より室温が低い場合に風速初期値が定格風速を下回る場合があります。 |

※掲載商品はYS-B-A601/Aタイプになります。

奥行き800mmで、
ワークエリアを十分に確保できます。



●YS-B-A801 (天面吸込タイプ)

| | |
|---------|---|
| ●集塵効率 | 99.99%以上の捕集率(粒径0.3 μ mPAO) |
| ●吹出風速 | 定格0.45m/sec 自動風速制御 フィルター目詰まり自動検知機能付き |
| ●気流方式 | 垂直層流式 |
| ●清浄度 | ISOクラス5 |
| ●LED照明 | Bタイプ: 18.1w×2灯 Cタイプ: 22.8w×2灯 Dタイプ: 27.5w×2灯 |
| ●殺菌灯 | Bタイプ: 15w×2灯 Cタイプ: 20w×2灯 Dタイプ: 20w×2灯 |
| ●集塵要素 | メインフィルター: HEPAフィルター/プレフィルター: ポリエステル不織布 |
| ●消費電力 | Bタイプ: 300VA Cタイプ: 500VA Dタイプ: 500VA |
| ●電源 | AC100V±10V 単相50/60Hz |
| ●外形寸法質量 | Bタイプ: 1,300mm(W)×800mm(D)×1,950mm(H), 225kg Cタイプ: 1,600mm(W)×800mm(D)×1,950mm(H), 265kg Dタイプ: 1,900mm(W)×800mm(D)×1,950mm(H), 305kg |
| ●使用環境 | 使用温度範囲: 10℃~ 35℃ 使用湿度範囲: 15% ~ 85%(ただし、結露なきこと) ※温度35℃のときは湿度48%以下、湿度85%のときは温度28℃以下で使用してください。 ※周囲環境温度が、10℃以上あることを確認した上で運転してください。 風速センサーの特性にて、使用温度範囲より室温が低い場合に風速初期値が定格風速を下回る場合があります。 |

※掲載商品はYS-B-A801/Bタイプになります。

最小サイズの卓上タイプ。



卓上タイプ

● YS-B-A702

| | |
|---------|--|
| ●集塵効率 | 99.97%以上の捕集率(粒径0.3μmPAO) ※オプションで99.99%以上も可能 |
| ●吹出風速 | 0~0.5m/sec 可変 |
| ●気流方式 | 垂直層流式 |
| ●清浄度 | ISOクラス5 |
| ●LED照明 | 4.0w×1灯 |
| ●集塵要素 | メインフィルター：HEPAフィルター プレフィルター：ポリエステル不織布 |
| ●外形寸法質量 | 400(W)×430(D)×880(H)mm、30kg |
| ●ワークエリア | 380(W)×390(D)×380(H)mm (ただし、部分的突起物を除く) |
| ●使用環境 | 室内温度が10~35℃の範囲で使用 |

卓上でも作業しやすいワークエリア。



卓上タイプ

● YS-B-A711

| | |
|---------|--|
| ●集塵効率 | 99.97%以上の捕集率(粒径0.3μmPAO) ※オプションで99.99%以上も可能 |
| ●吹出風速 | 0~0.35m/sec 可変はオプション |
| ●気流方式 | 垂直層流式 |
| ●清浄度 | ISOクラス5 |
| ●LED照明 | 7.5w×1灯 |
| ●殺菌灯 | 15w×1灯 |
| ●集塵要素 | メインフィルター：HEPAフィルター プレフィルター：ポリエステル不織布 |
| ●外形寸法質量 | 780(W)×580(D)×1,100(H)mm、70.5kg |
| ●ワークエリア | 680(W)×425(D)×600(H)mm (ただし、部分的突起物を除く) |
| ●使用環境 | 室内温度が10~35℃の範囲で使用 |

使用イメージ

※画像はYS-B-A711です。



ワークエリア



バイオハザード対策用キャビネット

高性能と使いやすさで、安全・快適な作業環境を創出します。

各国標準規格準拠の高性能と高い操作性で、調製者の作業精度・効率アップと、安全を守ります。使用目的や設置環境に合わせてタイプA2(約30%室内排気/約30%室外排気、約70%循環)、タイプB2(100%室外排気)をご選択いただけます。

製剤専用超高性能ULPAフィルターで
清浄度ISOクラス3を実現



※掲載商品はYS-B-A140Ⅱ(Dタイプ)になります。

● タイプA2(Nタイプ/Dタイプ)

| | YS-B-A70Ⅱ A2 N/D | YS-B-A110Ⅱ A2 N/D | YS-B-A140Ⅱ A2 N/D | YS-B-A170Ⅱ A2 N/D | YS-B-A200Ⅱ A2 N/D |
|---------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ●集塵効率 | 循環用ULPAフィルター：99.999%以上の捕集率(粒径0.1~0.3μmPAO) 排気用ULPAフィルター：99.99%以上の捕集率(粒径0.3μmPAO) | | | | |
| ●平均吹出(給気)風速 | 0.30m/sec | 0.35m/sec | 0.35m/sec | 0.35m/sec | 0.33m/sec |
| ●平均流入風速 | 0.53m/sec | | | | |
| ●排気 | 約70%循環・約30%排気(Nタイプ：室内排気/Dタイプ：室外排気) | | | | |
| ●吹出(給気)風量 | 369m³/h | 709m³/h | 928m³/h | 1,147m³/h | 1,289m³/h |
| ●流入風量 | 204m³/h | 424m³/h | 555m³/h | 686m³/h | 724m³/h |
| ●排気風量(Nタイプ) | 204m³/h | 424m³/h | 555m³/h | 686m³/h | 724m³/h |
| ●必要排気風量(Dタイプ) | 370m³/h | 529m³/h | 764m³/h | 1,116m³/h | 1,164m³/h |
| ●騒音 | 58dBA以下 | 61dBA以下 | 61dBA以下 | 62.5dBA以下 | 63dBA以下 |
| ●作業面照度 | 900Lux以上 | 1,230Lux以上 | 1,400Lux以上 | 1,070Lux以上 | 1,230Lux以上 |
| ●LED照明 | 7w×2灯 | 25w×1灯 | 33w×1灯 | 37w×1灯 | 25w×1灯、33w×1灯 |
| ●質量 | 170kg | 243kg | 283kg | 350kg | 426kg |
| ●使用環境 | 室内温度が10~35℃の範囲で使用 | | | | |

製剤専用100%室外排気
抗がん薬調製に最適!



※掲載商品はYS-B-A200Ⅱ(Dタイプ)になります。

● タイプB2

| | YS-B-A70Ⅱ B2 | YS-B-A110Ⅱ B2 | YS-B-A140Ⅱ B2 | YS-B-A170Ⅱ B2 | YS-B-A200Ⅱ B2 |
|-------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ●集塵効率 | 給気用ULPAフィルター：99.999%以上の捕集率(粒径0.1~0.3μmPAO) 排気用HEPAフィルター：99.99%以上の捕集率(粒径0.3μmPAO) | | | | |
| ●平均吹出(給気)風速 | 0.30m/sec | 0.31m/sec | 0.31m/sec | 0.31m/sec | 0.31m/sec |
| ●平均流入風速 | 0.53m/sec | | | | |
| ●排気 | B2：100%室外排気 | | | | |
| ●吹出(給気)風量 | 369m³/h | 628m³/h | 822m³/h | 1,016m³/h | 1,210m³/h |
| ●流入風量 | 192m³/h | 376m³/h | 497m³/h | 608m³/h | 724m³/h |
| ●排気風量 | 561m³/h | 1,004m³/h | 1,314m³/h | 1,624m³/h | 1,934m³/h |
| ●必要排気風量 | 628m³/h | 1,127m³/h | 1,476m³/h | 1,853m³/h | 2,173m³/h |
| ●本体静圧 | 初期 392Pa 最終*1 567Pa | 400Pa | 575Pa | 550Pa | 400Pa |
| ●騒音 | 58dBA以下 | 57dBA以下 | 58dBA以下 | 59dBA以下 | 60dBA以下 |
| ●作業面照度 | 900Lux以上 | 1,250Lux以上 | 1,400Lux以上 | 1,200Lux以上 | 1,200Lux以上 |
| ●LED照明 | 7w×2灯 | 25w×1灯 | 33w×1灯 | 37w×1灯 | 25w×1灯、33w×1灯 |
| ●質量 | 170kg | 279kg | 317kg | 359kg | 438kg |
| ●使用環境 | 室内温度が10~35℃の範囲で使用 | | | | |

*1 最終本体静圧は、排気フィルターが初期圧損の50%増の状態。



YUYAMAのSDGsへの取り組み
これまでも、これからも。

私たちYUYAMAは、SDGs達成に向け、
持続可能な社会実現を目指し、これからも
活動を続けていきます。

SDGs…持続可能な開発目標 (Sustainable Development Goals)。2015年9月の国連サミットにおいて採択された、2030年までに地球規模で解決すべき国際目標。17のゴール・169のターゲットから構成されています。



Your Partner in Medication



製造元 湯山製薬所

発売元 ヌ ヤ マ 株式会社

大阪本社 〒561-0841 大阪府豊中市名神口1丁目4番30号
TEL.(06)6868-5155(代) FAX.(06)6868-5154(代)
東京本社 〒130-0012 東京都墨田区太平2丁目10番10号
TEL.(03)3829-9511(代) FAX.(03)5611-2011(代)

カタログの掲載内容は2026年3月現在のものです。
製品の改良のため仕様・デザインを予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

ご購入に関するお問い合わせ・ご相談・お申し込みは下記へご一報ください。

ユヤマのホームページはこちら!!



世界各国のユーザー様の
活用事例はこちら!!



無償プレゼント実施中!
「開局でお手伝いできること」
「無菌製剤室を作ろう!」



14900003
(株)ユヤマ



JGA-QM5424
(株)湯山製薬所