

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。  
クラス100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、つねに0.3 $\mu$ m以上の粒子を99.99%以上除去します。

吸い込み部を足下に配置。  
スッキリしたデザインの高性能クリーンベンチ。



### ●YS-B-A121(下部吸込タイプ)

●集塵効率	0.3 $\mu$ mDOPテストにて99.99%以上の捕集率
●吹出風速	0~0.5m/sec(可変)
●気流方向	垂直層流式
●清浄度	Class-100
●蛍光灯	40w×4灯
●殺菌灯	15w×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：テロン不織布
●消費電力	Aタイプ：300/330W(50/60Hz) Bタイプ：360/395W(50/60Hz) Cタイプ：445/575W(50/60Hz) Dタイプ：630/760W(50/60Hz)
●電源	AC100V±10V 単相50/60Hz
●外形寸法	Aタイプ：900(W)×800(D)×1,900(H)mm Bタイプ：1,300(W)×800(D)×1,900(H)mm Cタイプ：1,600(W)×800(D)×1,900(H)mm Dタイプ：1,900(W)×800(D)×1,900(H)mm

※掲載商品はYS-B-A121/Bタイプになります。

経済的ながらクラス100の清浄度を確保。  
製剤室や試験室、ナースステーションなど、広範囲な分野での使用が可能です。



### ●YS-B-A111(天面吸込タイプ)

●集塵効率	0.3 $\mu$ mDOPテストにて99.99%以上の捕集率
●吹出風速	0~0.4m/sec(可変)
●気流方向	垂直層流式
●清浄度	Class-100
●蛍光灯	40w×2灯
●殺菌灯	15w×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	900ワイド：190/270W(50/60Hz) 1300・1600ワイド：295/395W(50/60Hz)
●電源	AC100V±10V 単相50/60Hz
●外形寸法	900(W)×760(D)×1,945(H)mm 1,300(W)×760(D)×1,945(H)mm 1,600(W)×760(D)×1,945(H)mm

※掲載商品はYS-B-A111/1300ワイドのタイプになります。

手軽に作業ができる簡易タイプ



卓上タイプ

● YS-B-A702

●集塵効率	0.3μmDOPテストにて99.97%以上の捕集率 ※オプションで99.99%以上も可能
●吹出風速	0~0.5m/sec 可変
●気流方向	垂直層流式
●清浄度	Class-100
●蛍光灯	10w×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	400(W)×430(D)×880(H)mm

充実したオプション群



卓上タイプ

● YS-B-A711

●集塵効率	0.3μmDOPテストにて99.97%以上の捕集率 ※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
●気流方向	垂直層流式
●清浄度	Class-100
●蛍光灯	30w×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	780(W)×580(D)×1,100(H)mm

両側からの作業が可能



両面タイプ

● YS-B-AR121

●集塵効率	0.3μmDOPテストにて99.99%以上の捕集率
●吹出風速	0~0.5m/sec(可変)
●気流方向	垂直層流式
●清浄度	Class-100
●蛍光灯	40w×4灯
●殺菌灯	15w×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
●外形寸法	Aタイプ/1,700(W)×900(D)×1,900(H)mm Bタイプ/2,000(W)×900(D)×1,900(H)mm Cタイプ/2,300(W)×900(D)×1,900(H)mm

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フィルタで  
洗浄度クラス1を実現



※掲載商品はYS-B-A140(Ⅱ)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：0.1~0.3μm粒子にて99.999%以上の捕集率 排気用ULPAフィルタ：0.3μm粒子にて99.99%以上の捕集率				
●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

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-A200(Ⅱ)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：0.1~0.3μm粒子にて99.999%以上の捕集率 排気用HEPAフィルタ：0.3μm粒子にて99.99%以上の捕集率				
●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	375Pa 550Pa	375Pa 550Pa	400Pa 575Pa
●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

※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 株式会社

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2020年9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  
<http://www.yuyama.co.jp/>



(株)ユヤマ



(株)湯山製薬所

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!」

