

形式表 (詳細は別紙参照)

このレポートについてのお問合せ先 TEL. 0489-36-3033 部署/設計部 川又亨

形式	製品名	形式	製品名
AAC-1A	エアーカーテン (HEPA使用)	ASO-	ソニー納クリーンオープン
AAC-1C	防虫用エアーカーテン	ATH-	恒温・恒湿クリーンルーム
AACB-	オートドアパスボックス(エアーカーテン形)	AVC-L01	風速チェッカー
AAR-750H	保管庫、殺菌灯付 (水平気流)	AWB-	クリーンドラフト ベンチ(ウェット ステーション)
AAR-750V	保管庫、殺菌灯付 (垂直気流)	AWL-	リサイクル形保管庫
AAS-	エアーシャワー	AWU-	ウォール形フィルターユニット
ACB-	クリーン・ブース	ARC-	コンベア
ACS-	オールパーパスステーション		
ACC-	クリーンコンテナ		
ACD-	クリーンドラフト (HEPA付)		
ACD-	調剤用ドラフト	BCO-	無菌手術室ユニット
ACL-	クリーンロッカー	BCM-	バイオクリーンベンチ
ACR-	サンドイッチパネル式クリーンルーム	BM-5000	消毒器 (ハンドドライヤー用)
ACT-	ヘアカットテーブル	BHC-	バイオハザードキャビネット
ADB-	恒温恒湿ブース	BTU-	無菌治療室
ADP-	分包器用ドラフト		
ADR-	乾燥保管庫		
AER-	エコノミカルブース		
AFC-	コンベア	CDB-01	クリーンダストボックス
AFH-	ヒュームフード	CHB-	ケミカルハザードベンチ
AFU-	フィルターユニット	CPB-	エアーカーテン形パスボックス
AGS-	ガーメントストッカー	CPJ-	クリーンペンシルジェット
AHD-	ハンドドライヤー	CU-15A	ICU/CCUユニット
AHO-	クリーンエアーオープン		
AHS-	ハンドシャワー		
AJO-	蒸気式オープン		
AIB-	感染動物飼育装置 (個別式)	E-ACB-	安全増防爆形クリーンブース
AKS-	省スペース形エアーシャワー	ECPB-	エクセレントパスボックス
ALR-	エアーロックルーム	EGS-	簡易形ガーメントストッカー
AM-	風速計	EVS-	新気流形クリーンベンチ
AML-	マスク用保管庫		
AMB-	恒温ワークステーション		
AMR-	機器収納形ドラフト		
AND-	ネガティブダンパー	FS-3000	消毒器 (ハンドドライヤー用)
ANI-	ヌードアイランド	F-V-1350L	安全増防爆形クリーンベンチ
APB-	パスボックス		
APC-	ポータブルベンチ		
APD-	セーフティダンパー		
AQL-	石英管保管庫		

形 式	製 品 名	形 式	製 品 名
HCPB- HI- HS- HT- HTG-	ハンドフリー形パスボックス(エアーカーテン付) イオナイザー付クリーンベンチ H形クリーンベンチ " 分離作業台形 " " ガス殺菌灯付	NL-	騒音計
GA- GAP (HC) GAP-B GS	ドラフトチャンバー エアーカーテン形 " プッシュプル形 " " " 標準形	OSU- OFU-	外気処理用サブライユニット " ファン付フィルターユニット
IBL- IPU-	イオナイザーバー イオナイザーパワーユニット	PAU- P-1 P-2 PSA-65 P-200 PV-300 PV-600	パッケージユニット MAC アクリルフード " MAC-10F用パワーセーブアダプター オゾン 滅菌器 " "
KBB- KBU- KLB- KV- KH- KHS- KVM- KVS- KVG- KVP- KVT- KC- KM- KL- KP-	簡易バイオクリーンベンチ K形用基本ユニット K形ラインブース 簡易クリーンベンチ(卓上形) 垂直 " " 水平 " 自立形 メリクロンベンチ 簡易ベンチ 標準 " ガス殺菌灯付 " 卓上形 " 分離作業台 パーティクルカウンター " 液体用パーティクルカウンター プリンター	RFU- RAC- SDS- SD- SFC-400E SIC- SPB- S-60WB-B SRF-	ラウンドフィルターユニット ラジミックチャンバー スーパードライ (MAC付) " (クリーン無) ソルダーヒュームクリーナー 感染動物飼育装置 シャワーパスボックス オートクレーブ 環境試験室
LC-	LC形サブライユニット	TCS- TVS- TVG- TAI- TBHC-	クリーンシェルフ (卓上形) 卓上ベンチ " ガス、殺菌灯付 温度制御付動物飼育装置 卓上形バイオハザードキャビネット
MAC-2 MAC-10F MAC-50 MAC-100 MAC-DC1 MBT-140 MS-D/W MUS-C	SS-MAC " " " バッテリー式ポータブルユニット スリットサンプラー 環境試験室 マルチ・ベンチュリー・スクラバー	UCC- VS-, VSC- VG- VGC- VR- VRC- VE- VEC- VW- VWC- VF- VFC- VY- VYC- VX- VXC- VSPC- V-150 WA-390	UCC式クリーンルーム 標準形クリーンベンチ ガス殺菌灯付 循環形 排気形 (SUS) 水道、流し (SUS) 水道、流し、排気 (SUS) 水道、流し、排気 (塩ビ) 水道、流し (塩ビ) スクリーン印刷機用クリーンベンチ Cはエアーカーテン付 オゾン滅菌器 微風速計

形 式	製 品 名
XCC-	XCC形クリーンブース
XBU-	アネックス形 基本ユニット
XLB-	" ラインブース
XCB-	" クリーンベンチ
XCR-	" クリーンブース

機 種		
クリーンブース	<p>ACB-321C</p> <ul style="list-style-type: none"> ├─ C : 標準 ├─ CF : Fan 内蔵 ├─ 1 : クラス100 ├─ 2 : クラス1,000 ├─ 3 : クラス10,000 ├─ D寸法 { 例 2100→2 1940→2 ├─ W寸法 { 例 2870→3 3770→4 └─ エアーテック・クリーンブース 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ACB-222C, 2m×2m クラス1,000 ○ ACB-211CF, 2m×1m, クラス100 ファン内蔵 ○ ACB-643C, 6m×4m, クラス10,000
	<p>E-ACB-221C</p> <ul style="list-style-type: none"> └─ 安全増防爆形 	
	<p>AER-1000C</p> <ul style="list-style-type: none"> └─ エコノミカルブース 	<p>AER-1000C 1×1.5m AER-1500C 1.5×1.5m</p>
	<p>XCC-10-22</p> <ul style="list-style-type: none"> ├─ 格子の組合せ ├─ 10 …… クラス10 ├─ 100 …… クラス100 ├─ 1,000 …… クラス1,000 ├─ 10,000 …… クラス10,000 └─ アネックス・クリーンブース 	<p>XCC-10-22, 格子数 2×2 帯電防止アクリル型 レイズドフロアー、クラス 10 XCC-1000-34, 格子数 3×4 クラス1,000</p>
	<p>ACB-223C-MAC</p> <ul style="list-style-type: none"> └─ SS-MAC利用ブース 	<p>ACB-622C-MAC, 6×2m MAC利用</p>
エアシャワー	<p>AAS-756 AS-2</p> <ul style="list-style-type: none"> ├─ 間口寸法 { □ : 1連 2 : 2連 1.5 : ユニットW寸法 1.5m ├─ S : 標準 A : 自動ドア ├─ R : 電磁ロック M : 床無 ├─ L : 直角 (門形) ├─ T : 3方開 G : グレーチング ├─ E : 安全増形 H : 高速形 ├─ A : 両吹形 └─ B : 片吹形 	<p>AAS-756 AS 両吹 AAS-756 BS-2 片吹 2連 AAS-756 BL 片吹 直角 AAS-756 BT 3方向 AAS-1406 AM 2連 門形 AAS-1406 AS 1/2 1連 床付 AAS-756 AG グレーチング付 AAS-756 AE 安全増形 AAS-756 AS-S ステンレス製 AAS-756 AM 床無 (門形) AAS-756 BR 電磁ロック AAS-756 AH 高速形 AAS-756 AS-D 乙種防火扉</p>
	<p>AKS-801 AS</p> <ul style="list-style-type: none"> └─ 省スペース形 	<p>AKS-801 AS 両吹</p>

<p>フィルター ユニット</p>	<p>AFU-C-13 <ul style="list-style-type: none"> └─ 13 : 13m³/min └─ 25 : 25m³/min └─ 切換形 </p>	<p>AFU-C-13 13m³/min AFU-C-25 25m³/min</p>
	<p>AFU-13PN └─ 旧形、ファン外付形</p>	<p>AFU-13PN 13m³/min 拡散可動ルーバー形</p>
	<p>AWU-16F <ul style="list-style-type: none"> └─ F : ファン付 └─ S : サプライ形 └─ 風量(m³/min) └─ ウォールユニット形 </p>	<p>AWU-16F 16m³/min, ファン付 AWU-52S 52m³/min, サプライ形 (ファン無)</p>
	<p>LC-17L-35 <ul style="list-style-type: none"> └─ 35 : 50^t HEPA フィルタ └─ 36 : 65^t HEPA └─ 15 : 50^t ULPA └─ 16 : 65^t ULPA └─ L : リキッドシール式 └─ G : パッキンシール式 └─ 定格風量(m³/min) └─ LC形サプライユニット </p>	<p>LC-17L-35 50^t HEPA フィルター 17m³/min, リキッドシール式 LC-22G-16 65^t, ULPA フィルター 22m³/min, パッキンシール式</p>
	<p>RFU-22-HL <ul style="list-style-type: none"> └─ HS : 標準圧損形 └─ HL : 低圧損形 └─ 22 : フィルター直径 22" = 560^φ └─ 16 : " 10" = 406^φ └─ ラウンド・フィルター・ユニット </p>	<p>RFU-22HL 低圧損形, 560^φ RFU-16HS 標準圧損形, 406^φ</p>
	<p>OSU-30 <ul style="list-style-type: none"> └─ 処理風量(m³/min) └─ OSU : ファン無外気処理ユニット └─ OFU : ファン付外気処理ユニット </p>	<p>OSU-30 ファン無外気処理 ユニット, 30m³/min OFU-60 ファン付外気処理 ユニット</p>

<p>パスボックス</p>	<p>APB-554-U { □ : 標準(鋼板製) U : 殺菌灯(内装SUS) S : 全SUS製 SU : 殺菌灯, 全SUS製 USE : 全SUS製 G : ハザード対策品 床置形 D 寸法 : 4 : 400mm H 寸法 : 5 : 500mm W 寸法 : 5 : 500mm</p>	<p>APB-554 標準 500×500×400 APB-574U 殺菌灯付, 内装ステンレス製 500×700×400 APB-558SU 殺菌灯付, 全ステンレス製 APB-61510G 床置 (600×1500×1000) APB-666USE バイオハザード対策品 600×600×600</p>
	<p>ECPB-554-S { □ : 鋼板製 (床SUS製) S : 全SUS製 — エクセレント・パスボックス (エアーカーテン付)</p>	<p>ECPB-554 鋼板製 (床SUS) 500×500×400 ECPB-578S 全SUS製 500×700×800</p>
	<p>SPB-557 — シャワー・パスボックス</p>	<p>SPB-557 鋼板製 500×500×700</p>
	<p>CPB-557 — エアーカーテン・パスボックス</p>	<p>CPB-557 エアーシャワーノズル付 鋼板製</p>
	<p>AACB-757 { C : エアーカーテン形 S : シャワー形 — オート・パスボックス</p>	<p>AACB-757 エアーカーテン形 700×500×700 AASB-10710 エアーシャワー形 100 ×700×1000</p>
	<p>HCPB-557 — ハンド・フリー・パスボックス</p>	<p>HCPB-557 ハンドフリー形 エアーカーテン付 500×500×700</p>

保 管 庫	AML-750-5 棚段 5 W寸法 (mm) {ML: マスク保管形(オールフレッツシュ) {WL: リサイクル	AML-750-5 マスク保管 棚5段 AML-1000-4 " W=1000, 棚4段 AWL-750-5 リサイクル形 棚5段
	TCS-640F {F: オールフレッツシュ {R: リサイクル テーブルトップ・クリーン・シェルフ	TCS-640F オールフレッツシュ形 640W TCS-640R リサイクル形
	AAR-750H {H: 水平気流 {V: 垂直気流 無菌保管庫(殺菌灯付)	AAR-750H 水平気流形, リサイクル形 AAR-750V 垂直気流形, リサイクル形
	SDS-600 W寸法(mm) {SDS: スーパードライ(MAC付) {SD: スーパードライ(クリーン無)	SDS-600 MAC付 600(W) SD-130 クリーン無
	ADR-1500 W寸法(mm) クリーン乾燥庫	
	AQL-30V {V: 垂直気流 {H: 水平気流 風量(m ³ /min) 石英管保管庫	AQL-30V 垂直形 30m ³ /min AQL-60H 水平形 60m ³ /min

<p>グリーンベンチ</p> <p>水平</p> <p>作業台高</p> <p>垂直</p>	<p>HS-1303LF</p> <ul style="list-style-type: none"> □ : HEPAフィルター F : ULPAフィルター K : 570mm L : 720mm M : 875mm <p>W寸法(mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> S : 標準 T : 作業台分離形 <p>VSC-1603KF</p> <ul style="list-style-type: none"> □ : スライドシャッター C : エアーカーテン S : 標準 W : 水道, 流し S : ガス・殺菌灯 F : 水道, 流し, 排気 T : 作業台分離 R : 循環形 X : 水道, 流し(塩ビ) E : 排気形 Y : 水道, 流し, 排気(塩ビ) 	<p>HS-1303L 水平気流, 標準形</p> <p>HT-1303K " , 分離作業台</p> <p>VS-1303L 垂直気流, 標準形</p> <p>VSC-1303L " , エアーカーテン形</p> <p>VG-1303L " , ガス, 殺菌灯</p> <p>VR-1303L " , 循環形</p> <p>VE-1303L " , 排気形 (ステンレス製)</p>
<p>垂直</p> <p>簡易クリーンベンチ</p>	<p>KVS-1301K</p> <ul style="list-style-type: none"> K : 570mm L : 720mm M : 875mm S : 標準形 P : テーブルトップ形 T : 作業台分離 G : ガス, 殺菌灯 	<p>KVS-1301K 標準形 1300(W)</p> <p>KVG-1301K ガス・殺菌灯</p> <p>KVT-1301K 作業台分離</p> <p>KVP-1301K テーブルトップ形</p>
<p>垂直</p> <p>テーブルトップ, クリーベンチ</p>	<p>TVS-1000</p> <ul style="list-style-type: none"> W寸法(mm) S : 標準形 G : ガス・殺菌灯形(スライドシャッター) 	<p>TVS-1000 標準形</p> <p>TVG-1000 ガス・殺菌灯付</p>
<p>垂直</p> <p>メリクロン用ベンチ(テーブルトップ)</p>	<p>KVM-751I</p> <ul style="list-style-type: none"> □ : 標準 I : インキュベータ付 W寸法(mm) 	<p>KVM-751 標準形</p> <p>KVM-751I インキュベータ付</p>
<p>垂直</p> <p>ポータブルクリーンベンチ</p>	<p>APC-2</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 : 風量 2m³/min 4 : " 4m³/min 	<p>APC-2 ポータブル形 2m³/min</p> <p>APC-4 " 4m³/min</p>

KHS-1000 ├── W寸法(mm) └── 簡易クリーンベンチ(自立形)	KHS-1000 中性能フィルター
KV-100 ├── V : 垂直形 ├── H : 水平形 └── 簡易クリーンベンチ(テーブルトップ)	KV-100 垂直, 中性能フィルター KH-100 水平, "
F-V-1350L ├── W寸法 └── 安全増形垂直形クリーンベンチ	F-V-1350L 安全増形 垂直
HI-2520L ├── W寸法(mm) ├── イオナイザー付 └── 水平形クリーンベンチ	HI-2520L 水平イオナイザー付
VSPC-1650 ├── W寸法 ├── スクリーン印刷機組込形 └── 垂直気流形クリーンベンチ	
EVS-1300L ├── W寸法(mm) └── 新気流クリーンベンチ(垂直)	

アネックス クリーン	XLB-1860Z ├── Y : 700mm ├── Z : 1000mm ├── W寸法(mm) ├── BU : 基本ユニット ├── CB : クリーンベンチ ├── CR : クリーンブース ├── LB : ラインブース └── アネックスクリーン	XBU-1860Z 基本ユニット XCB-1860Z クリーンベンチ形 XCR-1860Z クリーンブース形 XCB-1860Z ラインブース形
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

K形ラインブース	KLB-3270Y	KBU-655Y KLB-3270Z	基本ユニット ラインブース形 3270(W)
	<ul style="list-style-type: none"> Y : 720mm Z : 1020mm W寸法(mm) BU : 基本ユニット LB : ラインブース K形ラインブース 		

オールパーパス ステーション	ACS-1950Y		
	<ul style="list-style-type: none"> W寸法(mm) オールパーパス・ステーション 		

クリーンオープン	AHO-201-54K	H寸法	AHO-201-54K	200°C Max
	<ul style="list-style-type: none"> K : 570mm L : 720 M : 875 D寸法 4 : 400mm W寸法 5 : 570mm 200 : 200°C 300 : 300°C HO : 標準 JO : 蒸気オープン SO : ソニー納め 			
			ASO-100	ソニー納め
			AJO-70-54L	蒸気オープン

ガ ー メ ン ト ス ト ッ カ ー	AGS-1500	W寸法(mm)	AGS-1500 EGS-1500	標準形 簡易形
	<ul style="list-style-type: none"> AGS : 標準形ガ ー メ ン ト ス ト ッ カ ー EGS : 簡易形 			
	ACL-1M		ACL-1M	1連標準クリーンロッカー
	<ul style="list-style-type: none"> M : 標準 MU : 殺菌灯付 MT : 殺菌灯+タイマー 1 : 1連ロッカー 2 : 2連 " 		ACL-2MU	2連殺菌灯付
	<ul style="list-style-type: none"> クリーンロッカー (MAC形) 		ACL-2MT	2連殺菌灯+タイマー

エアーカーテン	AAC-1A { 1A : クリーン(HEPA) { 1C : 防虫用 エアーカーテン	AAC-1A クリーン形(HEPA) AAC-1C 防虫用 (価格表AIC-1)
ヌードアイランド	ANI-23T { T : Tバー { E : イオナイザー オプション { C : クリーンロッカー { H : ハンドシャワー グレーチングユニット数 クリーンユニット数 ヌードアイランド	ANI-22 1200×2400 ANI-33 1800×3600
セーフティダンパー	APA-10C 風量(m ³ /min) 陽圧形ダンパー AND-1 陰圧形ダンパー	APA-10C 10m ³ /min用 AND-1
パッケージユニット	PAU-25C 風量(m ³ /min) パッケージユニット	PAU-25C 25m ³ /min PAU-60C 60m ³ /min
エアーロックルーム	ALR-700L { L : 陽圧形 { LN : 陰圧形 通過有効(mm) エアーロックルーム	AIR-700L 陽圧形 ALR-700LN 陰圧形
クリーンコンテナ	ACC-636 { D寸法 6 : 600mm { H寸法 3 : 300mm { W寸法 6 : 600mm クリーンコンテナ ACC-1H ハンディ形	ACC-636 自立形600×300×600 ACC-666 自立形600×600×600 ACC-1H ハンディ形

ハンドドライヤー	AHD-2 └─ハンドドライヤー	AHD-2 BM-5000 FS-3000	標準 消毒器 SUS製 〃 , プラスチック
ハンドシャワー	AHS-1066 └─W寸法 └─D寸法 └─H寸法 └─ハンドシャワー	AHS-1066 AHS-546CN	標準 コンプレッサー付 コンプレッサー無
クリーンダストボックス	CDB-01 └─クリーンダストボックス	CDB-01	
クリーンペンシルジェット	CPJ-08 └─流量 8ℓ/min └─クリーン・ペンシル・ジェット	CPJ-08	
SS-MAC	MAC-2 └─風量 2 : 0.2m ³ /min 10 : 1 m ³ /min 50 : 5 m ³ /min 100 : 10 m ³ /min V-1,2 アクリルフード P-1,2 パイプフード	MAC-2 MAC-10F MAC-50 MAC-100 PSA-65 V-1 V-2 P-1 P-2	パワーセーブ, アダプター
ポータブルクリーンユニット	MAC-DC1 └─風景 └─バッテリー式	MAC-DC1	バッテリー式, 1m ³ /min
恒温ワークステーション	AMB-1570	AMB-1570 AMB-2170	±0.3℃ ±0.1℃
恒温・恒湿ブース	ADB-1300 └─W寸法(mm) └─ドライブース	ADB-1300	

風速チェッカー	AVC-L01	ALC-L01
バザード キャビネット	<u>BMC-1302IIA/B₃</u> <ul style="list-style-type: none"> I : I形 IIA/B₃ : JACA検定 II B₃ : II B₃ III : グローブボックス バイオハザードキャビネット	BMC-1300 I I形 BMC-1301 II B ₃ II B ₃ 形 BMC-1302 II A/B ₃ II B ₃ 形, JACA認定 BMC-1300 III グローブボックス BMC-1300 II B ₂ 全排気形
	<u>TBHC-1000IIA</u> テーブルトップ形	TBHC-1000IIA
無菌治療室	<u>BTU-441</u> <ul style="list-style-type: none"> D寸法 W寸法 無菌治療室ユニット	BTU-441 水平気流 3750×3900
無菌ICU/ CCUユニット	<u>CU-15A</u> ICU/CCUユニット	CU-15A
無菌手術室 ユニット	<u>BCO-42AV</u> <ul style="list-style-type: none"> AV : ビニールカーテン AG : ガラスウォール H寸法 W寸法 バイオ・クリーン・手術室ユニット	BCO-42A 3900W×2200H
バイオクリーン ベンチ	<u>BCM-1302W</u> <ul style="list-style-type: none"> S : 片面形 W : 両面形 W寸法(mm) バイオクリーンベンチ	BCM-1302W 1300(W)両面形 BCM-1002S 1000(S)片面形
	<u>KBB-1303L</u> <ul style="list-style-type: none"> L : 720mm W寸法 簡易バイオベンチ	KBB-1303L 1300(W)

動物飼育装置	<p>AIB-20M</p> <ul style="list-style-type: none"> └─ 飼育ユニット付 └─ 棚数(4列×5段) └─ 個別形 感染動物飼育装置 	<p>AIB-20M</p> <p>棚数 20 飼育ユニット付</p>
	<p>SIB-1510R</p> <ul style="list-style-type: none"> └─ { R : スライドレールドア └─ { B : 開戸式 └─ W寸法(mm) └─ 感染動物飼育ユニット 	<p>SIC-1510R 3列×2段 SIC-1510B 開戸式 2列×2段</p>
	<p>TAI-850</p> <ul style="list-style-type: none"> └─ W寸法(mm) └─ 動物飼育装置 └─ 温度制御付 	<p>TAI-850</p>
ヘアカットフード	<p>ACT-900</p> <ul style="list-style-type: none"> └─ W寸法(mm) └─ カットフード 	
グリーンドラフト	<p>ACD-1600S</p> <ul style="list-style-type: none"> └─ { S : 外装鋼板 └─ { 内装塩ビ └─ { Y : 全塩ビ └─ W寸法(mm) └─ クリーンドラフト 	<p>ACD-1600S 外装鋼板, 内装塩ビ ACD-1600Y 全塩ビ製</p>
ヒュームフード	<p>AFH-500A</p> <ul style="list-style-type: none"> └─ { A 活性炭フィルター └─ { B 化学中和剤フィルター └─ 脱臭フィルター { C " └─ { D " └─ W寸法 (mm) └─ ヒューム・フード 	<p>AFH-500A 500(W) AFH-900B 900(W)</p>

ソルダーヒューム クリーナー	SFC-400E ┌───┬───┐ │ │ │ │ └───┘ W寸法 (mm) └───┬───┘ │ │ │ └───┘ ソルダー・ヒューム・クリーナー	SFC-400E
ケミカル ハザードベンチ	CHB-1300 ┌───┬───┐ │ │ │ │ └───┘ W寸法 (mm) └───┬───┘ │ │ │ └───┘ ケミカル・ハザード・ベンチ	CHB-1300
クリーンドラフト ベンチ	AWB-800P ┌───┬───┐ │ │ │ │ │ └───┘ P: 全塩ビ製 │ └───┬───┘ S: 外装鋼板 │ │ │ │ │ └───┘ 内装 SUS └───┬───┘ W寸法 (mm) └───┬───┘ ドラフトベンチ(ウェットベンチ)	AWB-800P 全塩ビ製, 800 (W) AWB-1600S 外装鋼板, 内装 SUS
イオナイザー	IBL-600 ┌───┬───┐ │ │ │ │ └───┘ L寸法 └───┬───┘ │ │ │ └───┘ イオナイザー・バー	IBL-600 600ℓ イオナイザー・バー
	IPU-1 └───┬───┘ │ │ │ └───┘ イオナイザー用パワーユニット	IPU-1
薬じん除去装置	ADP-1100 ┌───┬───┐ │ │ │ │ └───┘ W寸法 (mm) └───┬───┘ │ │ │ └───┘ 分包器用	ADP-1100 分包器用
	ACD-1800 └───┬───┘ │ │ │ └───┘ 調剤台用	ACD-1800 ※ P132のクリーンドラフトと注意する
	AMR-1900 └───┬───┘ │ │ │ └───┘ 機械収納用	AMR-1900