

形式表

このレポートについてのお問合せ TEL 048-936-3033(代表) FAX 048-936-3307 部署/設計部 磯部 好秀

本資料は弊社製品の最新の型式表を示します。本ルールに則り統一された形式を使用する事を目的とします。

形式	製品名	形式	製品名
AAC-1A	エアーカーテン (HEPA 使用)	AND-	ネガティブダンパー
AAC-3C	防虫用エアーカーテン	APB-	パスボックス
AAPB-	オートドアパスボックス(クリーン無)	APC-	ポータブルベンチ
AACB-	オートドアパスボックス(エアーカーテン形)	APD-	セーフティダンパー
AASB-	オートドアパスボックス(エアーシャワー形)	APS-	ポータブルホルマリンガス滅菌器
AAR-750H	保管庫、殺菌灯付 (水平気流)	AQL-	石英管保管庫
AAR-750V	保管庫、殺菌灯付 (垂直気流)	ASC-	セーフティロービーチェアー
AAS-	エアーシャワー	ASDC-	ブラシ型/エアーナイフ型脱塵装置
ACB-	クリーンブース	AWB-	クリーンドラフトベンチ(ウエットステーション)
ACS-	オールパーパスステーション	AWL-	リサイクル形保管庫
ACD-	クリーンドラフト (HEPA 付), 調音用ドラフト	AWU-	ウォール形フィルターユニット
ACL-	クリーンロッカー	BCO-	無菌手術室ユニット
ACR-	サンドイッチパネル式クリーンルーム	BCC-	バイオロジカルコントロールキャビネット
ACV-	気流可視化装置 (クリーンビューアー)	BCM-	バイオクリーンベンチ
ACP-	クリーンパーティション	B-MAC-	マックベンチ
ADP-	分包器用ドラフト	BHC-	バイオハザードキャビネット
ADR-	乾燥保管庫	BTU-	無菌治療室
AER-	エコノミカルブース	BLB-	バイオロジカルクリーンベンチ
AFH-	ヒュームフード	BS-Cap	バイオセーフティークапセル
AFU-	フィルターユニット	BSO-	小動物解剖用キャビネット
AGS-	ガーメントストッカー	CHB-	ケミカルハザードベンチ
AHD-	ハンドドライヤー	CPB-	エアーカーテン形パスボックス
AHO-	クリーンエアーオープン	CU-15A	ICU/CCU ユニット
AHW-	クリーン手洗乾燥機	CSS	レチクル保管庫
AIB-	感染動物飼育装置 (個別式)	EIB-	ベッド用簡易隔離病室ユニット
AIE-	陰圧病室用 HEPA 付排気ユニット	EGS-	簡易形ガーメントストッカー
ALF-	採痰ブース	F-V-1350L	安全増防爆形クリーンベンチ
ALR-	エアーロックルーム		
AML-	マスク用保管庫		
AMR-	機器収納形ドラフト		
AMS-	ホルマリンガス発生除去装置		

形 式	製 品 名
HCPB-	ハンドフリー形パスボックス(エアーカーテン付)
HS-	気流水平形クリーンベンチ
HT-	気流水平形クリーンベンチ 分離作業台形
HTG-	気流水平形クリーンベンチ 分離ガス殺菌灯付
ADS	ドラフトチャンバー スタンダード型
ADW	ドラフトチャンバー 洗浄器付
ADA	ドラフトチャンバー 活性炭フィルター付
ADV	ドラフトチャンバー オール塩ビ
KBU-	簡易形用基本ユニット
KLB-	簡易形ラインブース
KV-	簡易クリーンベンチ (卓上形) 垂直
KH-	簡易クリーンベンチ (卓上形) 水平
KHS-	簡易クリーンベンチ (卓上形) 自立形
KVM-	テーブルトップ型バイオクリーンベンチ
KVS-	簡易ベンチ 標準
KVG-	簡易ベンチ ガス殺菌灯付
KVP-	簡易ベンチ 卓上形
KVT-	簡易ベンチ 分離作業台
LC-	LC 形サプライユニット
L-VS/HS	ライトクリーンベンチ
MAC-11FR	SS-MAC
MAC-32	SS-MAC
MAC-53	SS-MAC
MAC-103	SS-MAC
MAC-II-31	EC-MAC
MAC-II-51	EC-MAC
MAC-II-101	EC-MAC
MAC-II-151	EC-MAC
MAC-II-251	EC-MAC
OSU-	外気処理用サプライユニット
OFU-	外気処理用ファン付フィルターユニット
PAU-	パッケージユニット
PEU-	パッケージド排気ユニット
P-1	MAC アクリルフード
P-2	MAC アクリルフード
RAC-	ラジミックチャンバー

形 式	製 品 名
SIC-	感染動物飼育装置
SPB-	シャワーパスボックス
TCB-	サーマルクリーンベンチ
TCS-	クリーンシェルフ (卓上形)
TVS-	卓上ベンチ
TVG-	卓上ベンチ ガス、殺菌灯付
TAI-	温度制御付動物飼育装置
TBHC-	卓上形バイオハザードキャビネット
UCC-	UCC 式クリーンルーム
VS-,HS-	標準形クリーンベンチ
VG-,FG-	ガス殺菌灯付
VR-	循環形
FE-	排気形 (SUS)
FW-	水道、流し (SUS)
FF-	水道、流し、排気 (SUS)
FY-	水道、流し、排気 (塩ビ)
FX-	水道、流し (塩ビ)
XLB-	アネックス形 ラインブース
XCB-	アネックス形 クリーンベンチ
SS-BS	SS クリーンベンチ
SS-FB	SS フラットベンチ
SS-CB	SS クリーンブース
SS-AS	SS エアーシャワー
TCC-	サーマルチャンバー (温度制御)
THCC-	サーマルチャンバー (温度、湿度制御)

機種		
クリーンブース	<p>HCB02-233520A5T</p> <p> T : 温度調節付 TH : 温度調節・湿度調節付 S : ステンレス製(特殊のSは付けない) E : 安全増防爆 D : 耐圧防爆 清浄度 5 : ISO5 (クラス100) 6 : ISO6 (クラス1000) 7 : ISO7 (クラス10000) クリーンユニット A : 全面層流 D : 拡散層流 T : 乱流 高さ寸法 (梁下) } 2000 : 20 奥行寸法 (m) } 10000 : 100 間口寸法 (m) } ※ 端数は切り捨て 製品バージョン番号 02 : カタログシリーズ化 クリーンブース 03 : メーターモジュール (45機種) グレード U : Uシリーズ (高級タイプ温調、温湿調付) H : Hシリーズ (高級タイプ) M : Mシリーズ (中級タイプ) E : Eシリーズ (普及タイプ) A : クラス100タイプ (天井ユニットケース) </p>	
	<p>AER-1000C</p> <p>_____ エコノミカルブース</p>	<p>AER-1000C 1×1.5m AER-1500C 1.5×1.5m AER-2000C 2×1.5m</p>

エアージャワー	<p>AAS-8012AS-2</p> <p> □ : 1連 2 : 2連 1.5 : ユニット W寸法1.5m S : 標準 R : 電磁ロック L : 直角 T : 3方開 E : 安全増形 A : 自動ドア M : 床無 (門形) G : グレーチング A : 両吹形 B : 片吹形 間口寸法 H : 高級型 A : 標準 E : 普及型 </p>	<p> AAS-8012AS 標準, 両吹 AAS-8012AM 床無, 両吹 AAS-8012AL L型, 両吹 AAS-8012AC 天井吹出型, 両吹 AAS-8012AG グレーチング型, 両吹 AAS-8012AS-1.5 1.5m 奥行, 両吹 AAS-8012AM-1.5 1.5m 奥行, 床無, 両吹 AAS-8012AS2 2連, 両吹 AAS-8012AS3 3連, 両吹 AAS-8012AR 電磁ロック付, 両吹 AAS-8012AMR 電磁ロック付, 床無, 両吹 AAS-8012ALR 電磁ロック付, L型, 両吹 AAS-8012ACR 電磁ロック付, 天井吹出型, 両吹 AAS-8012AGR 電磁ロック付, グレーチング型, 両吹 AAS-8012AR-1.5 電磁ロック付, 1.5m 奥行, 両吹 AAS-8012AMR-1.5 電磁ロック付, 1.5m 奥行, 床無, 両吹 AAS-8012AR2 電磁ロック付, 2連, 両吹 AAS-8012AR3 電磁ロック付, 3連, 両吹 AAS-14012AS 1400W, 両吹 AAS-14012AM 1400W, 床無, 両吹 AAS-14012AR 1400W, 電磁ロック付, 両吹 AAS-14012AM2 1400W, 床無, 2連, 両吹 AAS-14012AM3 1400W, 床無, 3連, 両吹 AAS-8012AA 両引自動扉, 床無, 両吹 AAS-8012AA2 両引自動扉, 床無, 2連, 両吹 AAS-8012AA3 両引自動扉, 床無, 3連, 両吹 AAS-8012AA 片引自動扉, 床無, 両吹 AAS-8012AA2 片引自動扉, 床無, 2連, 両吹 AAS-8012AA3 片引自動扉, 床無, 3連, 両吹 AAS-8012AN 片引安価自動扉, 両吹 AAS-14012AA 両引自動扉, 1400W, 床無, 両吹 AAS-14012AA2 両引自動扉, 1400W, 床無, 2連, 両吹 AAS-14012AA3 両引自動扉, 1400W, 床無, 3連, 両吹 AAS-8012BS 標準, 片吹 </p>
---------	--	--

エアシャワー		AAS-8012BM 床無, 片吹 AAS-8012BL L型, 片吹 AAS-8012BT T型, 片吹 AAS-8012BC 天井吹出型, 片吹 AAS-8012BG グレーチング型, 片吹 AAS-8012BS2 2連, 片吹 AAS-8012BS3 3連, 片吹 AAS-8012BR 電磁ロック付, 片吹 AAS-8012BMR 電磁ロック付, 床無, 片吹 AAS-8012BLR 電磁ロック付, L型, 片吹 AAS-8012BTR 電磁ロック付, T型, 片吹 AAS-8012BCR 電磁ロック付, 天井吹出, 片吹 AAS-8012BGR 電磁ロック付, グレーチング型, 片吹 AAS-8012BR2 電磁ロック付, 2連, 片吹 AAS-8012BR3 電磁ロック付, 3連, 片吹 AAS-8012BA 両引自動扉, 床無, 片吹 AAS-8012BA 片引自動扉, 床無, 片吹 AAS-8012BN 片引安価自動扉, 片吹
--------	--	---

フィルター ユニット	A F U - C - 1 3 ├── 13 : 13m ³ /min └── 25 : 25m ³ /min 切換形	AFUC-13 13m ³ /min AFU-C-25 25m ³ /min
	A F U - 1 3 N └── 旧形, ファン外付形	AFUC-13N 13m ³ /min
	A W U - 1 6 F ├── F : ファン付 ├── S : サブライ形 └── 風量 (m ³ /min) ウォールユニット形	AWU-16F 16m ³ /min, ファン付 AWU-52S 52m ³ /min, サブライ形 (ファン無)
	L C - 1 7 - 3 5 ├── 35 : 50t HEPA フィルター ├── 36 : 65t HEPA ├── 15 : 50t ULPA └── 16 : 65t ULPA 定格風量 (m ³ /min) LC形サブライユニット	LC-17-35 50t HEPA フィルター 17m ³ /min LC-22-16 65t ULPA フィルター 22m ³ /min
	O S U - 3 0 ├── 処理風量 (m ³ /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	OSU-30 ファン無外気処理ユニット 30m ³ /min OFU-60 ファン付外気処理ユニット

パスボックス	A P B 0 2 - 5 5 4 - 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 D 寸法 : 4 : 400mm H 寸法 : 5 : 500mm W 寸法 : 5 : 500mm 02 型 (全面強化ガラス仕様) H : 高級 A : 標準 E : 普及 BH : ハザード対策品	APB02-554 標準 500×500×400 APB02-574U 殺菌灯付, 内装ステンレス製 500×700×400 APB02-558SU 殺菌灯付, 全ステンレス製 APB02-61510G 床置 (600×1500×1000)
	S P B 0 4 - 5 5 7 シャワー・パスボックス	SPB04-557 鋼板製 500×500×700
	C P B 0 4 - 5 5 7 エアーカーテン・パスボックス	CPB04-557 エアーカーテンノズル付 鋼板製
	A A C B 0 4 - 7 5 7 C : エアーカーテン形 S : シャワー形 オート・パスボックス	AACB04-757 エアーカーテン形 700×500×700 AASB04-10710 エアーカーテン形 1000×700×1000
	H C P B - 5 5 7 ハンドフリー・パスボックス	HCPB-557 ハンドフリー形 エアーカーテン付 500×500×700

保管庫	A M L - 7 5 0 - 5 棚数 5 W 寸法 (mm) ML : マスク保管形(オールフレッシュ) WL : リサイクル	AML-750-5 マスク保管 棚数 5 段 AML-1000-4 マスク保管 W=1000 棚数 4 段 AWL-750-5 リサイクル形 棚 5 段
	T C S - 6 4 0 F F : オールフレッシュ R : リサイクル テーブルトップ・クリーン・シェルフ	TCS-640F オールフレッシュ形 640W TCS-640R リサイクル形
	A A R - 7 5 0 H 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
	A D R - 1 5 0 0 W 寸法 (mm) クリーン乾燥庫	
	A Q L - 3 0 V V : 垂直気流 H : 水平気流 風量 (m³/min) 石英管保管庫	AQL-30V 垂直形 30m³/min AQL-60H 水平形 60m³/min

<p>クリーンベンチ</p> <p>HS-1304LF</p> <p>□: HEPA フィルター F: ULPA フィルター 作業台高 K: 570mm L: 720mm M: 875mm</p> <p>W 寸法 (mm)</p> <p>S: 標準 T: 作業台分離形</p> <p>VSC-1604KF</p> <p>□: スライドシャッター C: エアーカーテン S: 標準 G: ガス, 殺菌灯 R: 循環形</p> <p>FSC-1304LF</p> <p>□: スライドシャッター C: エアーカーテン S: 標準 G: ガス, 殺菌灯 T: 作業台分離 X: 水道, 流し(塩ビ) Y: 水道, 流し, 排気(塩ビ) W: 水道, 流し(SUS) F: 水道, 流し, 排気(SUS) E: 排気形</p> <p>気流水平</p> <p>気流垂直</p> <p>ファン上置き</p>	<p>HS-1304L HT-1304K VS-1304L VSC-1304L VG-1304L VR-1304L</p> <p>水平気流, 標準形 水平気流, 分離作業台 垂直気流, 標準形 垂直気流, エアーカーテン形 垂直気流, ガス, 殺菌灯 垂直気流, 循環形</p>
<p>KVS-1301K</p> <p>K: 570mm L: 720mm M: 875mm</p> <p>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> <p>垂直 簡易クリーンベンチ</p>	<p>KVS-1301K KVG-1301K KVT-1301K KVP-1301K</p> <p>標準形 1300(W) ガス・殺菌灯 作業台分離 テーブルトップ形</p>
<p>TVS-1000</p> <p>W 寸法 (mm)</p> <p>S: 標準形 G: ガス, 殺菌灯形 (スライドシャッター)</p> <p>垂直 テーブルトップ, クリーンベンチ</p>	<p>TVS-1000 TVG-1000</p> <p>標準形 ガス・殺菌灯付</p>
<p>KVM-754</p> <p>W 寸法 (mm) : 750, 1000</p> <p>メリクロン用ベンチ (テーブルトップ)</p>	<p>KVM-754</p> <p>標準形</p>
<p>APC-21</p> <p>改良番号</p> <p>2: 風量 2m³/min 4: 風量 4m³/min</p> <p>ポータブルクリーンベンチ</p>	<p>APC-21 APC-41</p> <p>ポータブル形 2m³/min ポータブル形 4m³/min</p>

クリーンベンチ	KHS-1000 	KHS-1000	中性能フィルター
	KV-100 	KV-100 KH-100	垂直, 中性能フィルター 水平, 中性能フィルター
	F-V-1350L 	F-V-1350L	安全増形 垂直
	BLB-1300G 		

アネックス クリーン	XLB-1860Z 	XBU-1860Z XCB-1860Z XCR-1860Z XCB-1860Z	基本ユニット クリーンベンチ形 クリーンブース形 ラインブース形
---------------	----------------------	--	---

K形 ラインブース	KL B-3270Y 	KBU-1860Z XLB-1860Z	基本ユニット ラインブース形 3270 (W)
--------------	-----------------------	------------------------	-------------------------------

オールパーパス ステーション	ACS-1950Y 		
-------------------	----------------------	--	--

クリーン オープン	AHO-201-54K H 寸法 K : 570mm L : 720mm M : 875mm 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	AHO-201-54K 200°C Max 570×400×570 AHO-301-54K 300°C Max 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 : 標準形ガーメントストッカー EGS : 簡易形 ACL-1M 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 連ロッカー クリーンロッカー (MAC 形)	AGS-1500 標準形 EGS-1500 簡易形 ACL-1M 1 連標準クリーンロッカー ACL-2MU 2 連殺菌灯付 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) 3C : 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)
セーフティ ダンパー	APD-10D 改良番号 風量 (m ³ /min) 陽圧形ダンパー AND-1 陰圧形ダンパー	APD-10D 10m ³ /min 用 AND-1
パッケージ ユニット	PAU-20G 改良番号 風量 (m ³ /min) パッケージユニット	PAU-20G 20m ³ /min PAU-40G 40m ³ /min PAU-60G 60m ³ /min
エアロック ルーム	ALR-800L L : 陽圧形 LN : 陰圧形 通過有効 (mm) エアロックルーム	ALR-800L 陽圧形 ALR-800LN 陰圧形
ハンド ドライヤー	AHD-4 改良番号 ハンドドライヤー	AHD-4 標準 TEK-101 手指消毒器

SS-MAC	MAC-11 └─ 風量 11 : 1m ³ /min 53 : 5m ³ /min 103 : 10m ³ /min V-1, 2 アクリルフード P-1, 2 パイプフード	MAC-11FR MAC-53 MAC-103 V-1 V-2 P-1 P-2
--------	--	---

ハザード キャビネット	BHC-1302 II A/B₃ └─ I : I形 IIA/B ₃ : JACA 認定 II B ₃ : II B ₃ III : グローブボックス └─ シリーズ番号 4 : 普及型 5 : 高級型 6 : 傾斜型 └─ W 寸法 (mm) └─ バイオハザードキャビネット	BHC-1300 I I 形 BHC-1301 II B ₃ II B ₃ 形 BHC-1302 II A/B ₃ II B ₃ 形, JACA 認定 BHC-1300 III グローブボックス BHC-1300 II B ₂ 全排気形
	TBHC-1000 II A └─ テーブルトップ形	TBHC-1000 II A

無菌治療室	BTU-441 └─ 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	CU-15A └─ ICU/CCU ユニット	CU-15A
---------------------	----------------------------------	--------

無菌手術室 ユニット	BCO-42AV └─ 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	BCM-1303W └─ S : 片面形 (製造中止) W : 両面形 └─ W 寸法 (mm) └─ バイオクリーンベンチ	BCM-1303W 1300 (W) 両面形 BCM-1003S 1000 (S) 片面形 (製造中止)
	KBB-1303L └─ L : 720mm (製造中止) └─ W 寸法 └─ 簡易バイオベンチ	KBB-1303L 1300 (W) (製造中止)

動物飼育装置	A I B - 2 0 M 飼育ユニット付 棚数 (4列×5段) 個別形感染動物飼育装置	AIB-20M	棚数 20 飼育ユニット付
	S I B - 1 5 1 0 R 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	SIC-1510R SIC-1510B	3列×2段 開戸式 2列×2段
	T A I - 8 5 0 W 寸法 (mm) 動物飼育装置 温度制御付	TAI-850	

クリーン ドラフト	A C D - 1 6 0 0 S 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	ACD-1600S ACD-1600Y	外装鋼板, 内装塩ビ 全塩ビ製
--------------	--	------------------------	--------------------

ドラフト チャンバー	A D S - 1 2 0 0 P C B 排気ファン B : 有 - : 無 内装材 C : 耐薬品ボード L : SUS304 V : 塩ビ 作業面 P : 鉛 L : SUS304 V : 塩ビ 開口寸法 W=1200 S : セラミック陶板 =1500 E : エポキシ樹脂 (黒色) =1800 ドラフトの種類 S : スタンダード W : 洗浄器付 (排気処理) F : 脱臭フィルター (排気処理) A : エアーカーテン付 (省エネ) V : オール塩ビ製 (内外装) エアーテックドラフトチャンバー		
---------------	---	--	--

ヒュームフード	A F H - 5 0 0 A 脱臭フィルター A : 活性炭フィルター B : 化学中和剤フィルター C : 化学中和剤フィルター D : 化学中和剤フィルター W 寸法 (mm) ヒューム・フード	AFH-500A AFH-900B	500 (W) 900 (W)
---------	--	----------------------	--------------------

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
-----------------	--	--

薬塵除去装置	ADP-1100 W 寸法 (mm) 分包器用	ADP-1100 分包器用
	ACD-1800 調剤台用	ACD-1800 ※ P87 のクリーンドラフトと注意する
	AMR-1900 機械収納用	AMR-1900

サーマル チャンバー	TCC THCC TCC : Tempのみ THCC : Temp & Hum 風量 形状 C : 箱型 B : ブースタイプ S : セパレーター E : その他	特殊項目が あれば記入 ・精度 ・号機
---------------	---	------------------------------

クリーン パーティション	ACP-895-□H H : HEPA フィルター内蔵 A : クリーン仕様、後吸込み B : クリーン仕様、前吸込み C : 汚染除去仕様、後吹出し D : 汚染除去仕様、前吹出し E : 高風速クリーン仕様、後吸込み (受注生産) F : 高風速クリーン仕様、前吸込み (受注生産) 横幅 890mm、改良番号 5 エアータッククリーンパーティション
-----------------	---

SS-ベンチ	SS-B S-30 Y Y : 奥行寸法 700mm Z : 奥行寸法 1320mm 15 : 処理風量 15m ³ /min (MAC-II-151, 1 台) 30 : 処理風量 30m ³ /min (MAC-II-151, 2 台) 60 : 処理風量 60m ³ /min (MAC-II-151, 4 台) S : 標準型 M : 作業台無型 D : 卓上 (デスクトップ型) クリーンベンチ セルフセッティング	※1 ZタイプはMAC-II-151 を縦に設置します。
--------	--	------------------------------

日本エアテック株式会社

本 社 〒110-8686 東京都台東区入谷 1 丁目 14 番 9 号
TEL 03-3872-6611 FAX 03-3872-6615

仙台営業所 〒980-0013 宮城仙台市青葉区花京院 2 丁目 1 番 61 号(タカノボルビル)
TEL 022-268-2881 FAX 022-268-2883

名古屋営業所 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅 4 丁目 23 番 9 号(MARUWA 名駅ビル)
TEL 052-586-2731 FAX 052-586-2785

大阪営業所 〒531-0071 大阪府大阪市北区中津 1 丁目 11 番 11 号(第 1 リッチビル)
TEL 06-6373-0473 FAX06-6373-0827

広島営業所 〒732-0825 広島県広島市南区金屋町 2 丁目 14 番(アフロディテビル)
TEL 082-568-7522 FAX 082-263-1505

福岡営業所 〒815-0035 福岡県福岡市南区内野 2 丁目 12 番 8 号(真鍋ビル)
TEL 092-553-1288 FAX 092-561-7284

南九州営業所 〒899-4352 鹿児島県国分市向花 1013 番地(ショーヤビル)
TEL 0995-47-7422 FAX 0995-47-7433

URL <http://www.airtech.co.jp>

Copyright © 2005 AIRTECH JAPAN, LTD. All Rights Reserved.

【注意】
連絡先は発行当時の情報が記載されています。
最新の連絡先はホームページ等でご確認をお願いします。