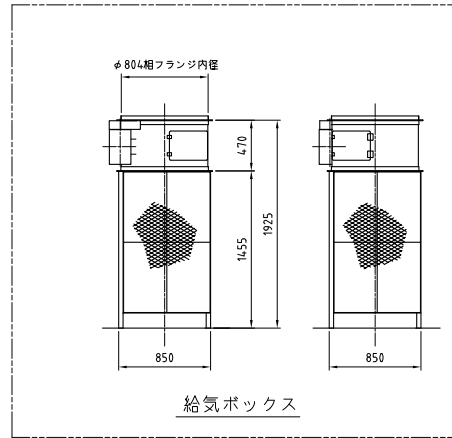
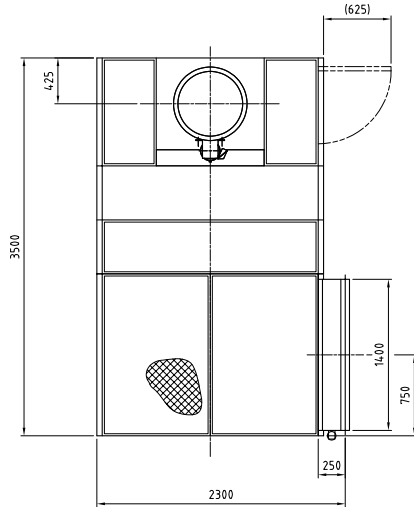


形式		BBC-20H-M6
塗装 ブ ー ス 共 通	本体寸法 間口(W) [mm]	2000
	本体寸法 奥行(D) [mm]	1500
	本体寸法 天井高さ(h) [mm]	2000
	本体寸法 全高(H) [mm]	2475
	ブース本体とファンの位置関係寸法(B) [mm]	425
	相フランジ内寸法(F) [Φmm]	604
	捕集効率 メラミン塗料	96
	捕集効率 ラッカープライマ塗料	92
	捕集効率 アクリルウレタン塗料	88
	捕集効率 フタル酸系アクリル塗料	90
	騒音(装置前面) [dB(A)]	82
	騒音(装置側面) [dB(A)]	75
	平均風速 [m/s]	0.65
	排気ファン 種類	軸流ファンΦ600
	排気ファン 形式	DBR6M156B
	排気ファン 径 [Φmm]	600
	排気ファン 風量 [m ³ /min]	160
	排気ファン モータ形式	基本 東芝製
	排気ファン モータ仕様	全閉外扇形 4P IE3
	排気ファン モータ出力 [kW]	1.5
	排気ファン スイッチ	排気ファン ON/OFF用
	点検扉	右側面
	操作スイッチ	マグネットスイッチ
	一次側電源 相	三相
	一次側電源 [V]	200
	一次側電源 ブレーカ容量 [A]	30
	本体質量 [kg]	340
本体材質	ガルバリウム鋼板	
塗装仕様	⧸	

形式	BBC-20H-M6	
	その他付属品	取扱説明書 1 部
バ ッ フ ル ブ ー ス	1次フィルタ [枚]	48
	2次フィルタ [枚]	16
エ ア ー バ ラ ン ス ブ ー ス (給 気 仕 様)	給気ファン 種類	軸流ファン
	給気ファン 形式	DBR8M376
	給気ファン 径 [Φmm]	800
	給気ファン 風量 [m ³ /min]	160
	給気ファン モータ形式	基本 東芝製
	給気ファン モータ仕様	全閉外扇形
	給気ファン モータ出力 [kW]	3.7
	給気ファン スイッチ	給気ファン ON/OFF用
	給気BOX高さ寸法 (R) [mm]	1925
	給気BOX質量 [kg]	290
	給気BOXフィルタ [枚]	4
	給気チャンバーフィルタ(1,100×1,500mm) [枚]	2
	給気チャンバー接続口 寸法 (M×P) [mm]	1400×450
給気チャンバー質量 [kg]	290	

参考画像



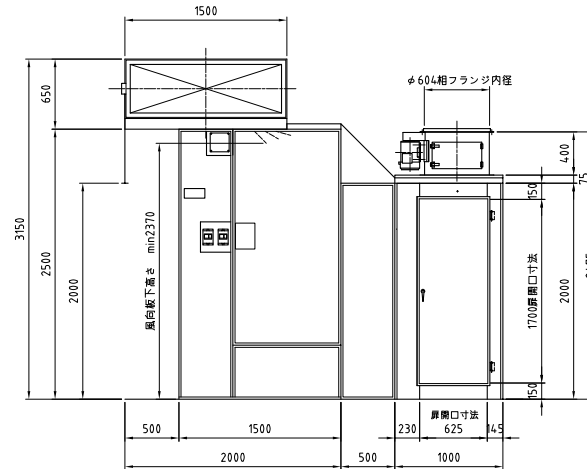
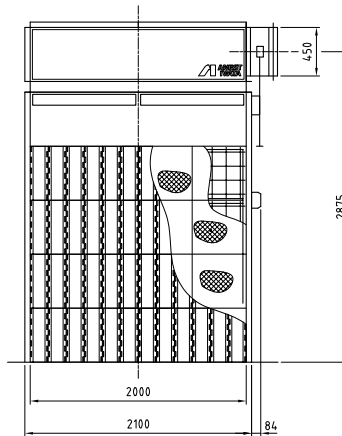


仕様

給・排気風量	160 m ³ /min	
給気ファン	軸流ファン φ800	1台
	風量160 m ³ /min 静圧3.8 hPa	
給気ファンモータ	全閉外扇形 3相 200V 4P 3.7 kW	1台
排気ファン	軸流ファン φ600	1台
	風量160 m ³ /min 静圧1.2 hPa	
排気ファンモータ	全閉外扇形立形 3相 200V 4P 1.5 kW	1台
スイッチ	マグネットスイッチ: 排気ファン ON/OFF用	1ヶ
	マグネットスイッチ: 給気ファン ON/OFF用	1ヶ
ポリウムダンパ	開度 20~100%	1式
2次側配線	普通仕様	1式
給気1次フィルタ	フィドンエアフィルタ PS/600 800x1300	4枚
給気2次フィルタ	フィドンエアフィルタ PA/350 1100x1500	2枚
塗装色	ブース本体 無塗装	
	フィルタ押さえ N-7.5	:グレー
	パツフル取付板 N-7.5	:グレー
	給気装置関連 N-7.5	:グレー
	給気ファン N-7	:グレー
	排気ファン N-7	:グレー
	その他 メーカー標準色	

除外項目

- 1次側電気配線工事: 盤に接続ください
3相 200V プレーカ容量 60A
- 2次側電気配線工事: 給気ファン用
モータ容量に見合った配線をご使用ください
- 給・排気ダクト工事: 給・排気ファンに接続ください
ダクト製作・取付・穴あけ・雨仕舞 他
(ダクトの圧力損失は0.3hPa以下のこと)
- 建屋に関する事項
- 床等に関する事項
- その他明記なき事項



単位	mm	尺度	1:30	CAAD
形式名称	BBC-20H エアバランスブースBB 組立図			
コード番号	D_BBC-20H			
参 考				
アネスト岩田株式会社				

仕様書に掲載の参考図は、実際の尺度とは異なりますのでご注意ください。正式な尺度の参考図が必要な場合は、「参考図」をダウンロードしてください。