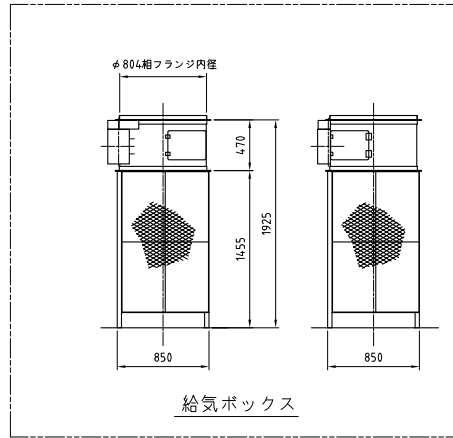
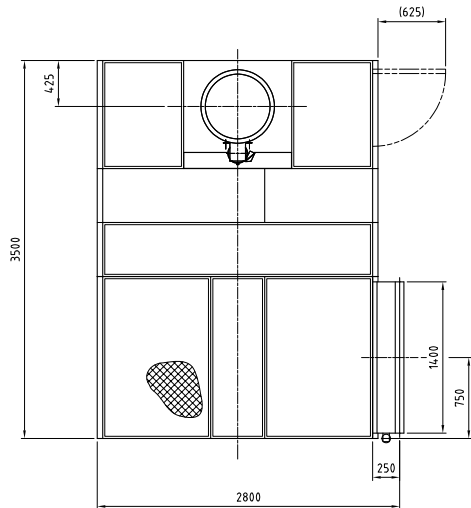


形式		BBC-25H-M6
塗装 ブ ー ス 共 通	本体寸法 間口(W) [mm]	2500
	本体寸法 奥行(D) [mm]	1500
	本体寸法 天井高さ(h) [mm]	2000
	本体寸法 全高(H) [mm]	2475
	ブース本体とファンの位置関係寸法(B) [mm]	425
	相フランジ内寸法(F) [Φmm]	604
	捕集効率 メラミン塗料	96
	捕集効率 ラッカープライマ塗料	92
	捕集効率 アクリルウレタン塗料	88
	捕集効率 フタル酸系アクリル塗料	90
	騒音(装置前面) [dB(A)]	82
	騒音(装置側面) [dB(A)]	75
	平均風速 [m/s]	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]	195
	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]	364	
本体材質	ガルバリウム鋼板	
塗装仕様	⧸	

形式	BBC-25H-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]	60
	2次フィルタ [枚]	20
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]	195
	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
	給気チャンバーフィルタ(600×1,500mm) [枚]	1
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]	330	

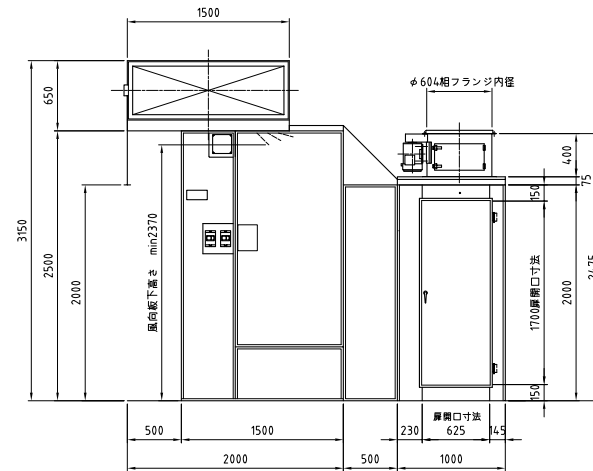
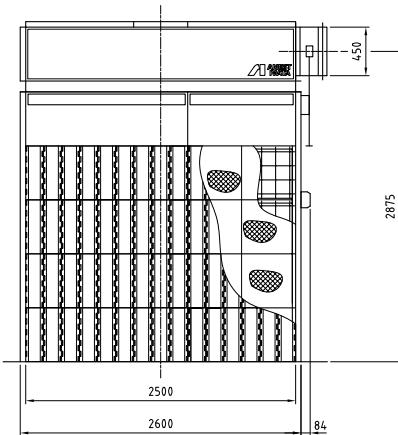
参考画像





- 仕様
- 給・排気風量 195 m³/min
 - 給気ファン 軸流ファン φ800 1台
 - 排気ファン 軸流ファン φ600 1台
 - 給気ファンモータ 全閉外扇形 3相 200V 4P 3.7 kW
 - 排気ファンモータ 全閉外扇形立形 3相 200V 4P 1.5 kW
 - スイッチ マグネットスイッチ : 給気ファン ON/OFF用 1ヶ
 - マグネットスイッチ : 排気ファン ON/OFF用 1ヶ
 - ボリュームダンパ 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 フィレドニアエアフィルタ PS/600 800x1300 4枚
 - 給気2次フィルタ フィレドニアエアフィルタ PA/350 600x1500 1枚
 - フィルタ押さえ N-7.5 : グレー
 - パッフル取付板 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 フレーカ容量 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-25H エアバランスブースBB 組立図			
コード番号	D_BBC-25H			
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。