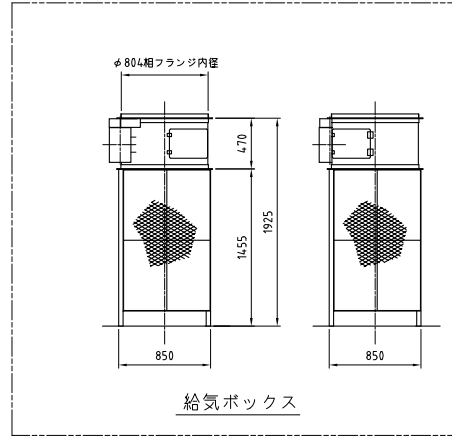
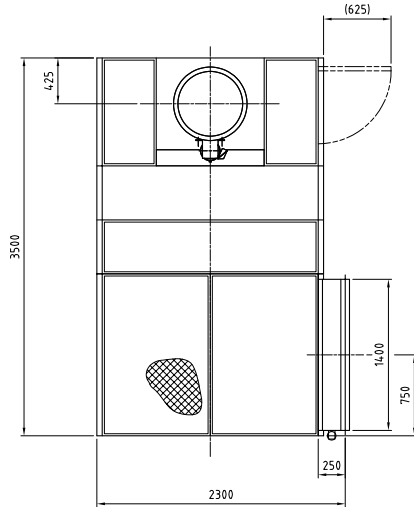


| 形式 | | BBC-20H-M5 |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------|
| 塗装 ブ ー ス 共 通 | 本体寸法 間口(W) [mm] | 2000 |
| | 本体寸法 奥行(D) [mm] | 1500 |
| | 本体寸法 天井高さ(h) [mm] | 2000 |
| | 本体寸法 全高(H) [mm] | 2475 |
| | ブース本体とファンの位置関係寸法(B) [mm] | 425 |
| | 相フランジ内寸法(F) [Φmm] | 604 |
| | 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 | DBR6M155B |
| | 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-M5 | |
| | 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 | DBR8M375 |
| | 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



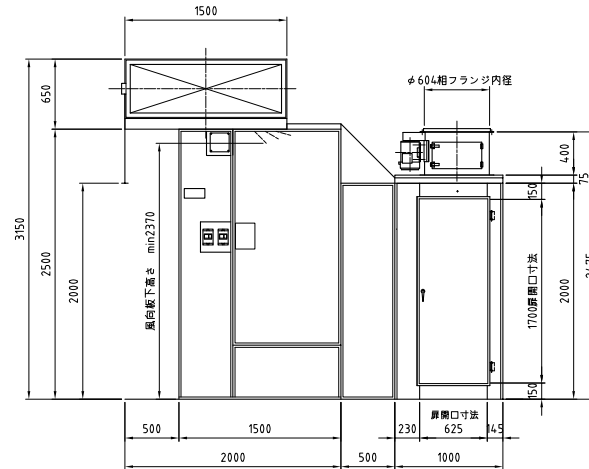
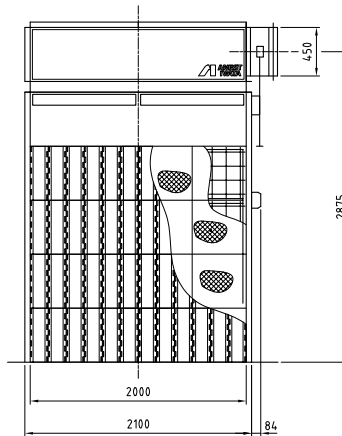


仕様

| | | |
|----------|-------------------------------------|--------------|
| 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 | CA00 |
|------------|----------------|----|------|------|
| 形式 | BBC-20H | | | |
| 名称 | 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の場合は、「参考図」をダウンロードしてください。