

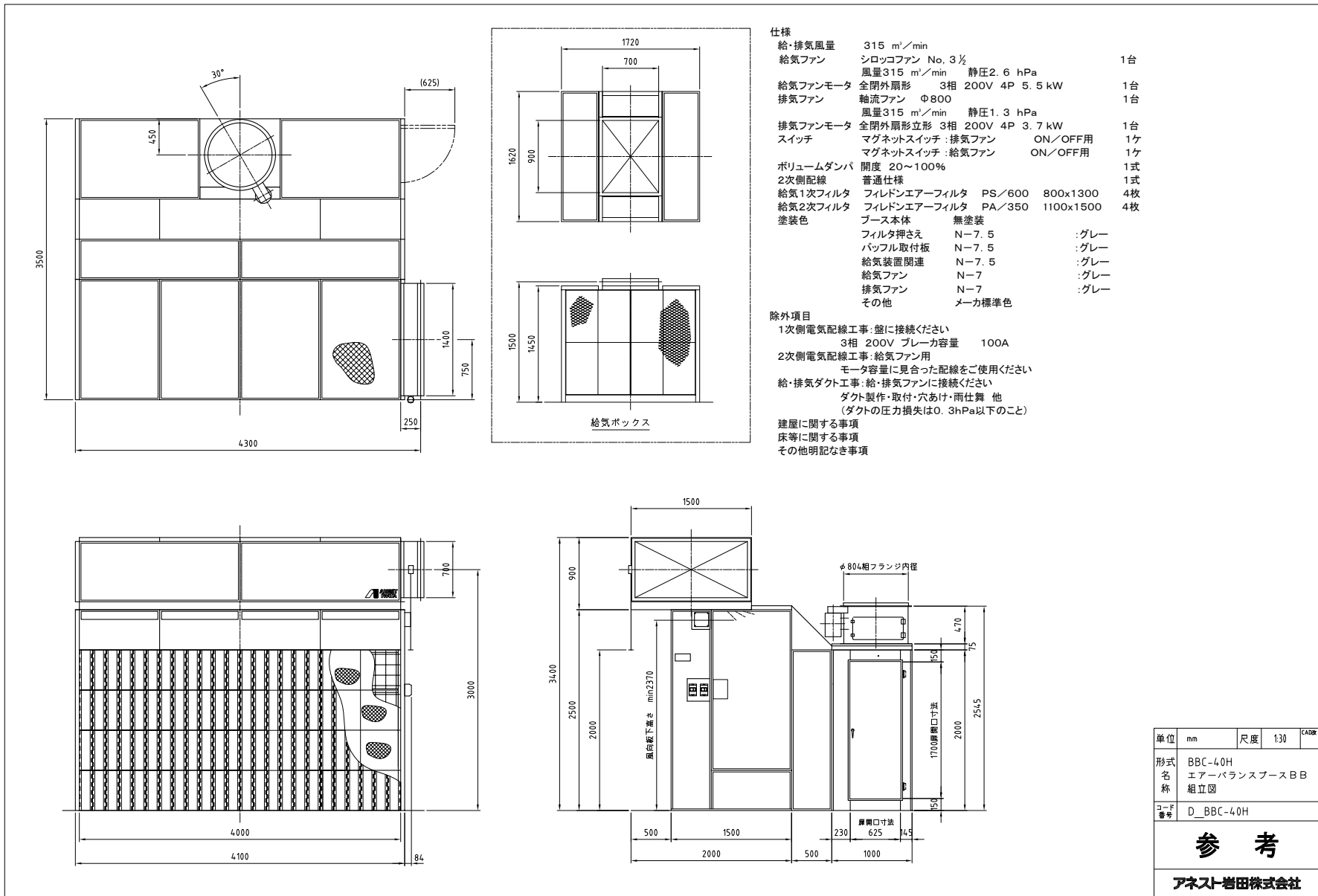
| 形式 | BBC-40H-M5 |
|--------------------------------|---------------|
| 本体寸法 間口(W) [mm] | 4000 |
| 本体寸法 奥行(D) [mm] | 1500 |
| 本体寸法 天井高さ(h) [mm] | 2000 |
| 本体寸法 全高(H) [mm] | 2545 |
| ブース本体とファンの位置関係寸法(B) [mm] | 450 |
| 相フランジ内寸法(F) [Φmm] | 804 |
| 捕集効率 メラミン塗料 | 96 |
| 捕集効率 ラッカープライマ塗料 | 92 |
| 捕集効率 アクリルウレタン塗料 | 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)] | 84 |
| 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Φ800 |
| 排気ファン 形式 | DBR8M375 |
| 排気ファン 径 [Φmm] | 800 |
| 排気ファン 風量 [m ³ /min] | 315 |
| 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] | 3.7 |
| 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] | 60 |
| 本体質量 [kg] | 593 |
| 本体材質 | ガルバリウム鋼板 |
| 塗装仕様 | ⧸ |

塗装
ブ
ー
ス
共
通

| | | |
|--|-----------------------------------|---------------|
| 形式 | BBC-40H-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] | 96 |
| | 2次フィルタ [枚] | 32 |
| エ ア ー バ ラ ン ス ブ ー ス (給 気 仕 様) | 給気ファン 種類 | シロッコファン |
| | 給気ファン 形式 | CLF2-No.3.5 |
| | 給気ファン 番手 | # 3 1/2 |
| | 給気ファン 風量 [m ³ /min] | 315 |
| | 給気ファン モータ形式 | 日立製作所製 |
| | 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] | 5.5 |
| | 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] | 1500 |
| | 給気BOX質量 [kg] | 570 |
| | 給気BOXフィルタ [枚] | 6 |
| | 給気チャンバーフィルタ(1,100×1,500mm) [枚] | 4 |
| | 給気チャンバー接続口 寸法 (M×P) [mm] | 1400×700 |
| 給気チャンバー質量 [kg] | 470 | |

参考画像





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。