

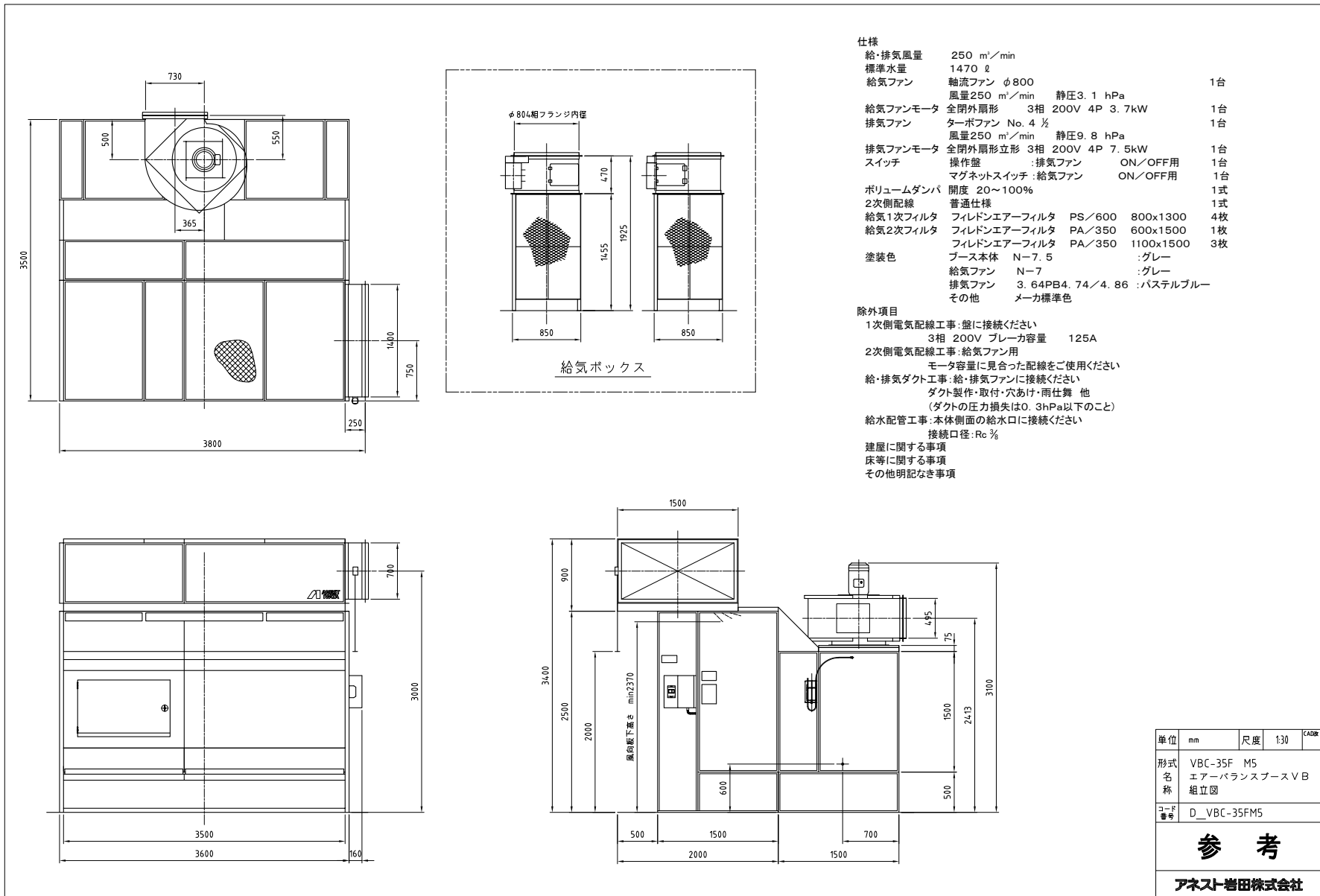
| 形式 | | VBC-35F-M5 |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|
| 塗装 ブ ー ス 共 通 | 本体寸法 間口(W) [mm] | 3500 |
| | 本体寸法 奥行(D) [mm] | 2000 |
| | 本体寸法 天井高さ(h) [mm] | 2000 |
| | 本体寸法 全高(H) [mm] | 3400 |
| | ファン中心高さ寸法(H1) [mm] | 2413 |
| | ブース本体とファンの位置関係寸法(B) [mm] | 500 |
| | ブース本体とファンの位置関係寸法(C) [mm] | 550 |
| | ダクト芯 寸法(E) [mm] | 365 |
| | 相フランジ内寸法(F×G) [mm] | 730×495 |
| | 捕集効率 メラミン塗料 | 97 |
| | 捕集効率 ラッカープライマ塗料 | 96 |
| | 捕集効率 アクリルウレタン塗料 | 93 |
| | 捕集効率 フタル酸系アクリル塗料 | 95 |
| | 騒音(装置前面) [dB(A)] | 83 |
| | 騒音(装置側面) [dB(A)] | 79 |
| | 平均風速 [m/s] | 0.6 |
| | 排気ファン 種類 | ターボファン(モータ直結式) |
| | 排気ファン 形式 | CMF2-NO.4.5 |
| | 排気ファン 番手 | #4 1/2 |
| | 排気ファン 風量 [m ³ /min] | 250 |
| | 排気ファン モータ形式 | 三菱電機製 |
| | 排気ファン モータ仕様 | 全閉外扇形 立形 200V 4P IE3 |
| | 排気ファン モータ出力 [kW] | 7.5 |
| | 排気ファン スイッチ | 排気ファン ON/OFF用 |
| | 点検扉 | 前面 |
| | 操作スイッチ | 操作盤 |
| | 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] | 125 | |

| | | |
|--|------------------|--|
| 形式 | VBC-35F-M5 | |
| | 本体質量 [kg] | 1030 |
| | 本体材質 | 電気亜鉛メッキ鋼板 |
| | 塗装仕様 | ○ |
| | その他付属品 | スラッジキラー(SK-510・520各1箱)・スイングラック(スラッジキラー専用注ぎ台) 計量カップ2個・ph試験紙1巻・取扱説明書1部 |
| ベンチ チェ ュリ ーブ ース + 水 流 板 付 ベ ン チ ュ リ ー ブ ース | 連続運転時間(給水無し) [h] | 7 |
| | U字マンメータセット | 1式 |
| | 標準水量 [L] | 1470 |
| | 総質量(水容量含む) [kg] | 2500 |
| | 水槽奥行 [mm] | 1500 |

| 形式 | | VBC-35F-M5 |
|--|--------------------------------|---------------|
| エ ア ー バ ラ ン ス ブ ー ス (給 気 仕 様) | 給気ファン種類 | 軸流 |
| | 給気ファン形式 | DBR8M375 |
| | 給気ファン径 [Φmm] | 600 |
| | 給気ファン風量 [m ³ /min] | 250 |
| | 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] | 3 |
| | 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] | 1400×700 |
| 給気チャンバー質量 [kg] | 440 | |

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な場合は、「参考図」をダウンロードしてください。