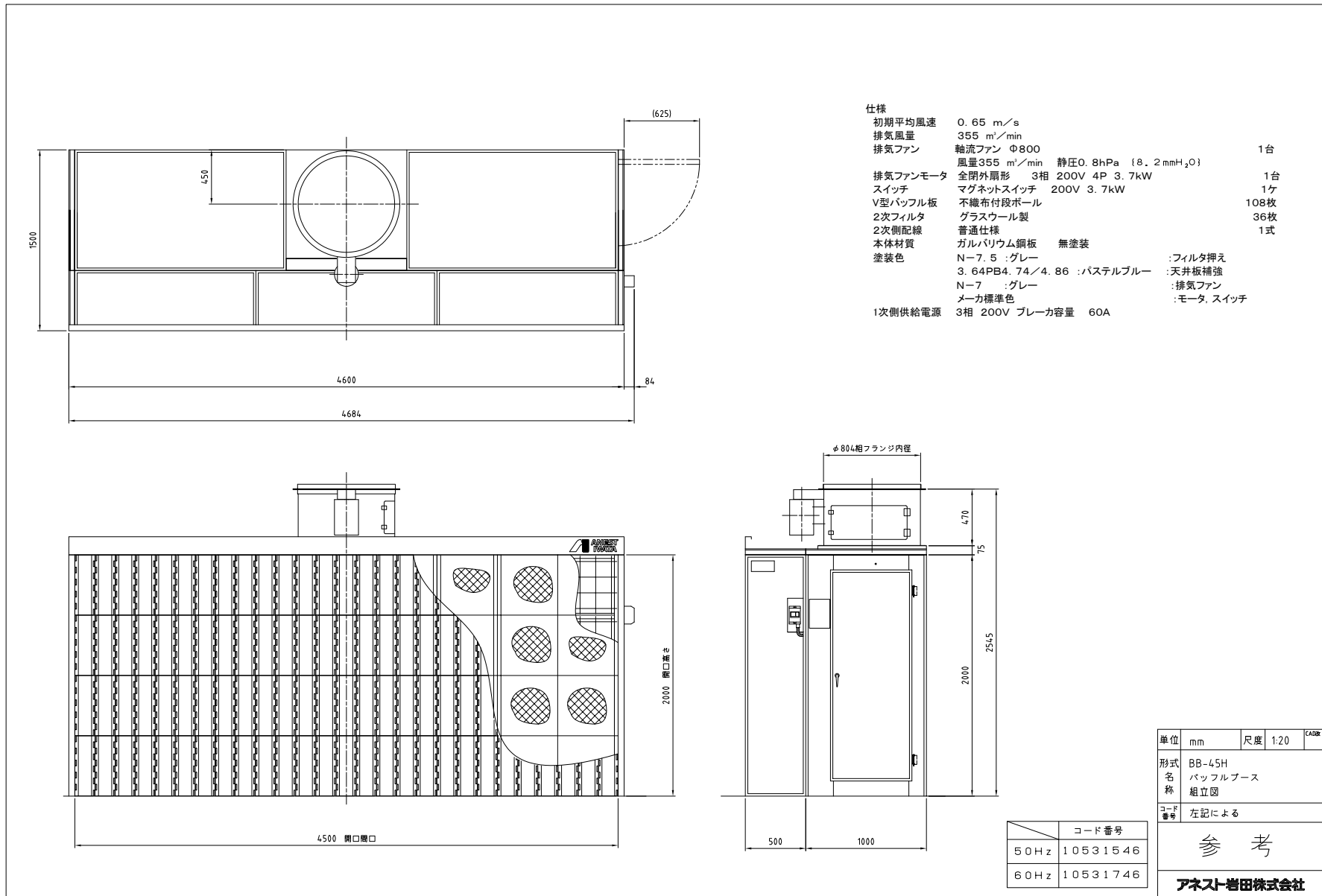


| | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------|
| 形式 | BB-45H-M6 | |
| 塗装 ブ ー ス 共 通 | 本体寸法 間口(W) [mm] | 4500 |
| | 本体寸法 奥行(D) [mm] | 1500 |
| | 本体寸法 天井高さ(h) [mm] | 2000 |
| | 本体寸法 全高(H) [mm] | 2545 |
| | ブース本体とファンの位置関係寸法(B) [mm] | 450 |
| | 相フランジ内寸法(F) [Φmm] | 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 | DBR8M376 |
| | 排気ファン 径 [Φmm] | 800 |
| | 排気ファン 風量 [m ³ /min] | 355 |
| | 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] | 619 | |
| 本体材質 | ガルバリウム鋼板 | |
| 塗装仕様 | ⦿ | |

| | | |
|---------------------------------|------------|-----------|
| 形式 | | BB-45H-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] | 108 |
| | 2次フィルタ [枚] | 36 |

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。