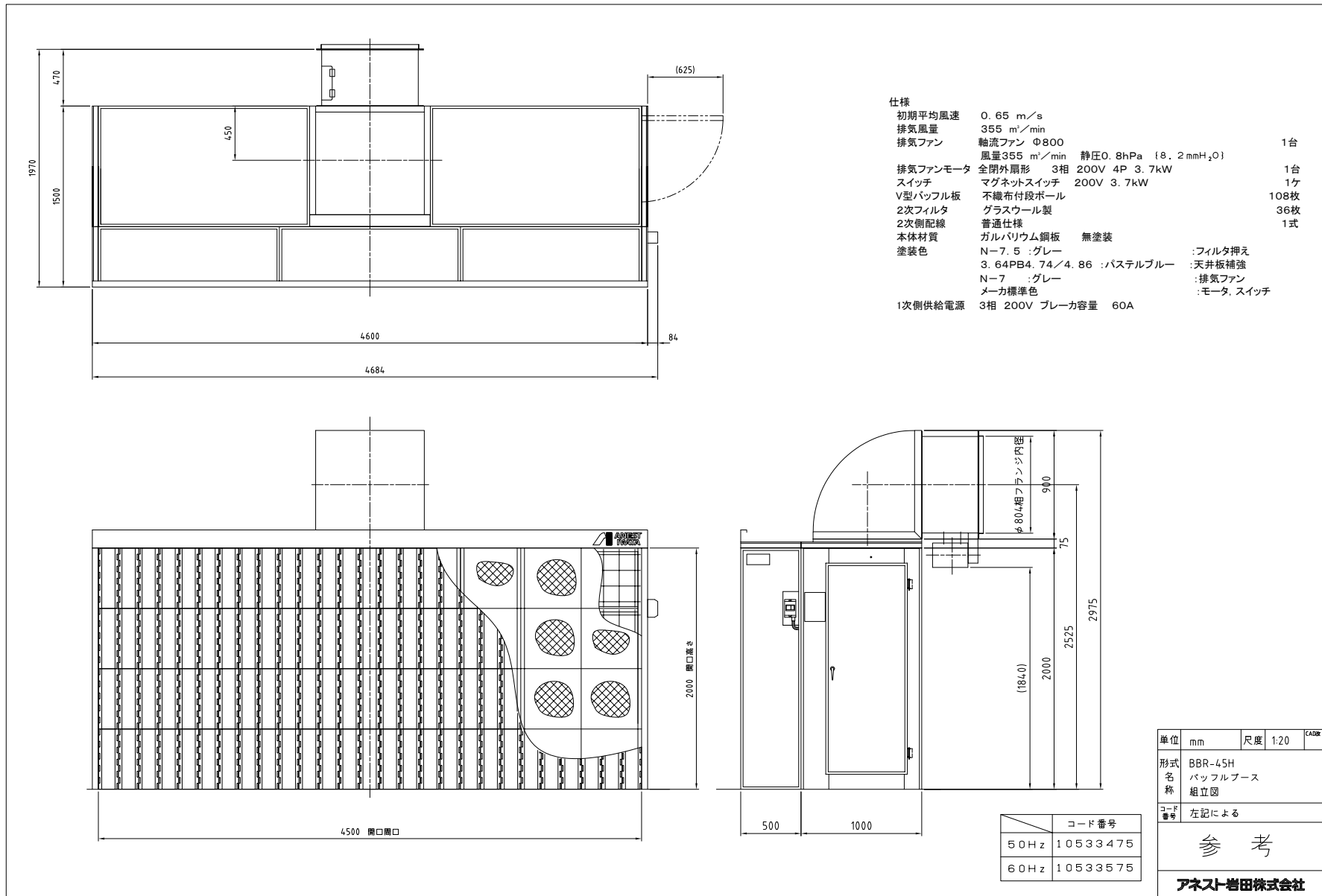


形式		BBR-45H-M6
塗装 ブ ー ス 共 通	本体寸法 間口(W) [mm]	4500
	本体寸法 奥行(D) [mm]	1500
	本体寸法 天井高さ(h) [mm]	2000
	本体寸法 全高(H) [mm]	2545
	ファン中心高さ寸法(H2) [mm]	2525
	ブース本体とファンの位置関係寸法(B) [mm]	450
	相フランジ内寸法(F) [Φmm]	804
	捕集効率 メラミン塗料	96
	捕集効率 ラッカープライマ塗料	92
	捕集効率 アクリルウレタン塗料	88
	捕集効率 フタル酸系アクリル塗料	90
	騒音(装置前面) [dB(A)]	84
	騒音(装置側面) [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	

形式	BBR-45H-M6	
	塗装仕様	⧸
	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。