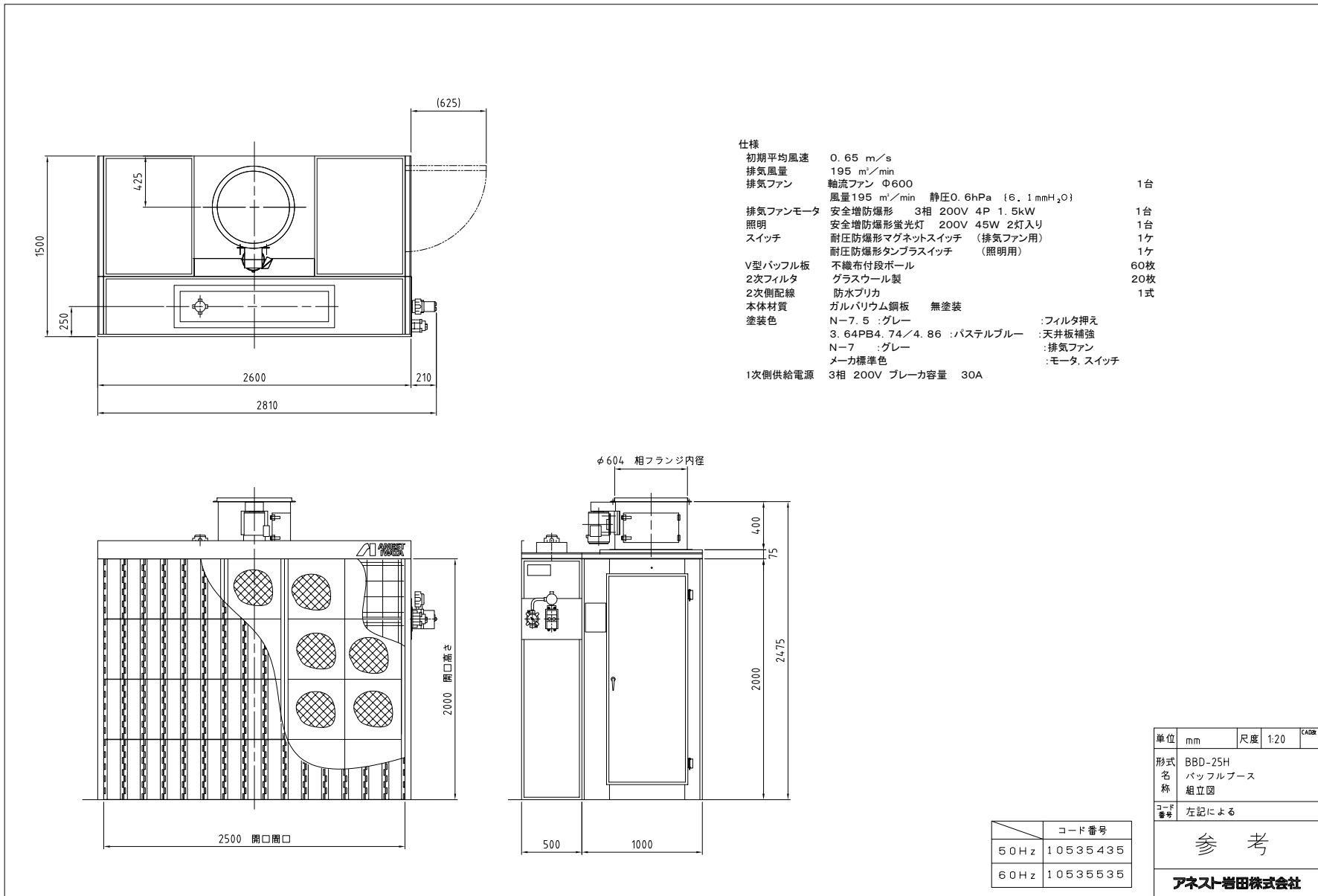


形式	BBD-25H-M5	
塗装 ブ ー ス 共 通	本体寸法 間口(W) [mm]	2500
	本体寸法 奥行(D) [mm]	1500
	本体寸法 天井高さ(h) [mm]	2000
	本体寸法 全高(H) [mm]	2475
	ブース本体とファンの位置関係寸法(B) [mm]	425
	相フランジ内寸法(F) [Φmm]	604
	捕集効率 メラミン塗料	96
	捕集効率 ラッカープライマ塗料	92
	捕集効率 アクリルウレタン塗料	88
	捕集効率 フタル酸系アクリル塗料	90
	騒音(装置前面) [dB(A)]	82
	騒音(装置側面) [dB(A)]	75
	平均風速 [m/s]	0.65
	排気ファン 種類	軸流ファンΦ600
	排気ファン 形式	AXR-VP615-51
	排気ファン 径 [Φmm]	600
	排気ファン 風量 [m <sup>3</sup> /min]	195
	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	安全増防爆形 4P IE 1
	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	耐圧防爆形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]	364
本体材質	ガルバリウム鋼板	
塗装仕様	⧸	

形式	BBD-25H-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]	60
	2次フィルタ [枚]	20
安 全 増 防 爆 仕 様	モータ [kW]	5.5
	蛍光灯 [台]	1 台
	蛍光灯 仕様	2 灯
	蛍光灯 相	三相
	蛍光灯 電源 [V]	200
	蛍光灯 1台あたりの消費電力 [W]	45
	蛍光灯 スイッチ	耐圧防爆形タンブラスイッチ

参考画像





単位	mm	尺度	1:20	CA008
形式名	BBD-25H			
名称	パツフルブース			
組立図	組立図			
コード番号	左記による			
<b>参 考</b>				
<b>アネスト岩田株式会社</b>				

	コード番号
50Hz	10535435
60Hz	10535535

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。