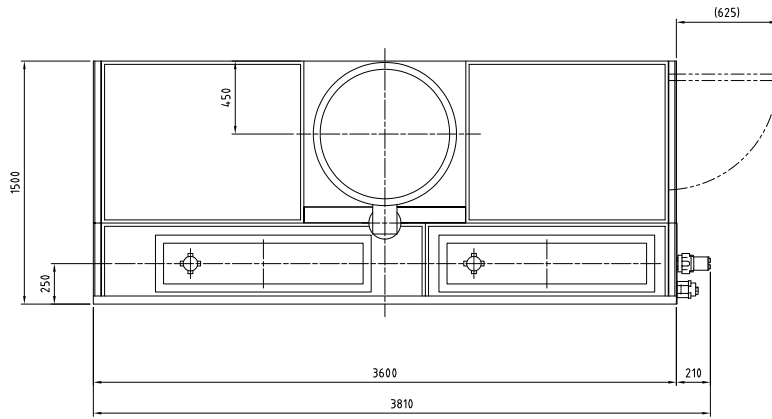


形式	BBD-35H-M5	
塗装 ブ ー ス 共 通	本体寸法 間口(W) [mm]	3500
	本体寸法 奥行(D) [mm]	1500
	本体寸法 天井高さ(h) [mm]	2000
	本体寸法 全高(H) [mm]	2545
	ブース本体とファンの位置関係寸法(B) [mm]	450
	相フランジ内寸法(F) [Φmm]	804
	捕集効率 メラミン塗料	96
	捕集効率 ラッカープライマ塗料	92
	捕集効率 アクリルウレタン塗料	88
	捕集効率 フタル酸系アクリル塗料	90
	騒音(装置前面) [dB(A)]	79
	騒音(装置側面) [dB(A)]	71
	平均風速 [m/s]	0.65
	排気ファン 種類	軸流ファンΦ800
	排気ファン 形式	AXR-VP822-51
	排気ファン 径 [Φmm]	800
	排気ファン 風量 [m ³ /min]	275
	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]	2.2
	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]	40
	本体質量 [kg]	528
本体材質	ガルバリウム鋼板	
塗装仕様	⧸	

形式	BBD-35H-M5	
	その他付属品	取扱説明書 1 部
ハ ッ フ ル ブ ー ス	1次フィルタ [枚]	84
	2次フィルタ [枚]	28
安 全 増 防 爆 仕 様	モータ [kW]	7.5
	蛍光灯 [台]	2 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

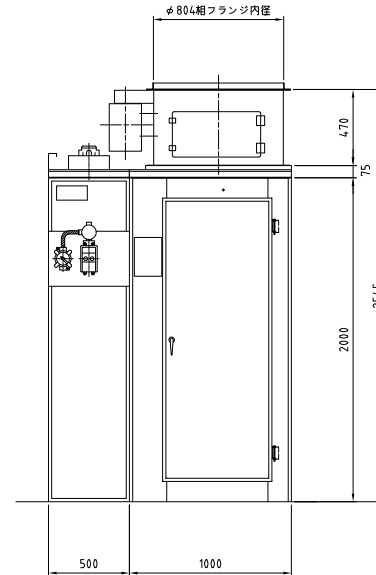
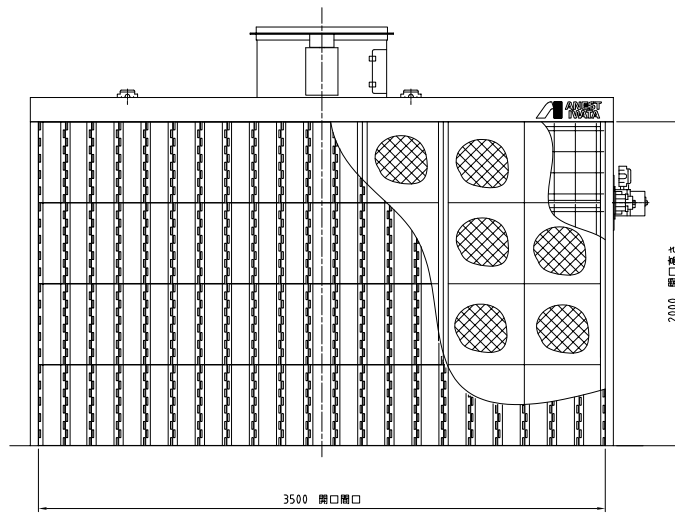
参考画像





仕様

初期平均風速	0.65 m/s	
排気風量	275 m ³ /min	
排気ファン	軸流ファン Φ800 風量275 m ³ /min 静圧0.8hPa {8.2mmH ₂ O}	1台
排気ファンモータ	安全増防爆形 3相 200V 4P 2.2kW	1台
照明	安全増防爆形蛍光灯 200V 45W 2灯入り	2台
スイッチ	耐圧防爆形マグネットスイッチ (排気ファン用)	1ヶ
	耐圧防爆形タンブラースイッチ (照明用)	1ヶ
V型パツフル板	不織布付段ボール	84枚
2次フィルタ	グラスウール製	28枚
2次側配線	防水ブリカ	1式
本体材質	ガルバリウム鋼板 無塗装	
塗装色	N-7.5 : グレー	: フィルタ押え
	3.64PB4.74/4.86 : パステルブルー	: 天井板補強
	N-7 : グレー	: 排気ファン
	メーカー標準色	: モータ、スイッチ
1次側供給電源	3相 200V ブレーカ容量 40A	



	コード番号
50Hz	10535455
60Hz	10535555

単位	mm	尺度	1:20	CAO	
形式名	BBD-35H				
名称	パツフルブース組立図				
コード番号	左記による				
参 考					
アネスト岩田株式会社					

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。