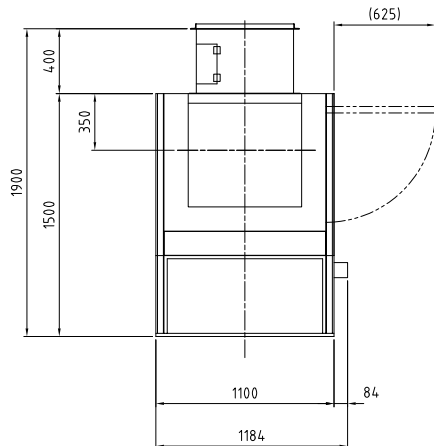


形式		BBR-10H-M6
塗装 ブ ー ス 共 通	本体寸法 間口(W) [mm]	1000
	本体寸法 奥行(D) [mm]	1500
	本体寸法 天井高さ(h) [mm]	2000
	本体寸法 全高(H) [mm]	2475
	ファン中心高さ寸法(H2) [mm]	2425
	ブース本体とファンの位置関係寸法(B) [mm]	425
	相フランジ内寸法(F) [Φmm]	604
	捕集効率 メラミン塗料	96
	捕集効率 ラッカープライマ塗料	92
	捕集効率 アクリルウレタン塗料	88
	捕集効率 フタル酸系アクリル塗料	90
	騒音(装置前面) [dB(A)]	80
	騒音(装置側面) [dB(A)]	74
	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	DBR6M76
	排気ファン 径 [Φmm]	600
	排気ファン 風量 [m ³ /min]	80
	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]	0.75
	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]	20
本体質量 [kg]	275	
本体材質	ガルバリウム鋼板	

形式	BBR-10H-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]	24
	2次フィルタ [枚]	8

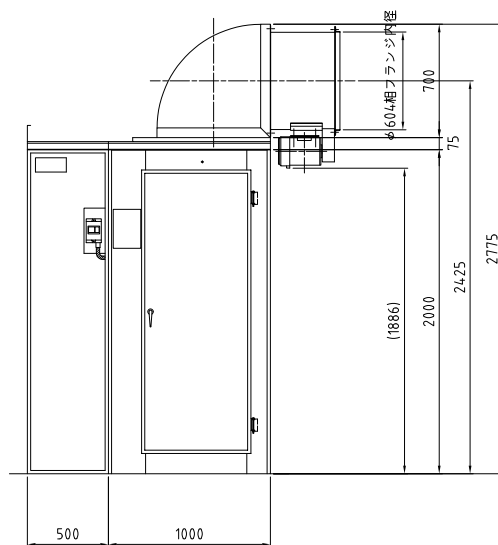
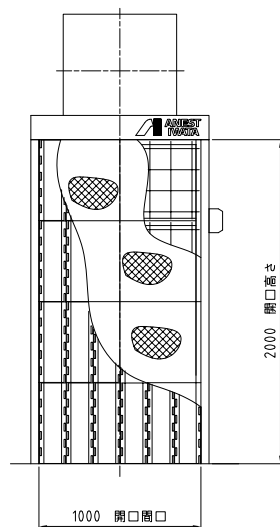
参考画像





仕様

初期平均風速	0.65 m/s		
排気風量	80 m ³ /min		
排気ファン	軸流ファン Φ600	1台	
	風量80 m ³ /min 静圧1.3hPa (13.3mmH ₂ O)		
排気ファンモータ	全閉外扇形 3相 200V 4P 0.75kW	1台	
スイッチ	マグネットスイッチ 200V 0.75kW	1ヶ	
V型バツフル板	不織布付段ボール	24枚	
2次フィルタ	ガラスウール製	8枚	
2次側配線	普通仕様	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 20A		



	コード番号
50Hz	10533405
60Hz	10533505

単位	mm	尺度	1:20	CAO	
形式名称	BBR-10H バツフルブース 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。