形式		BBD-20H-M6
	本体寸法 間口(W) [mm]	2000
	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
塗装	平均風速 [m/s]	0.65
ブー	排気ファン 種類	軸流ファンΦ600
	排気ファン 形式	AXR-VP607-61
ス #	排気ファン 径 [Φmm]	600
共通	排気ファン 風量 [m³/min]	160
~_	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 IE1
	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]	340
	本体材質	ガルバリウム鋼板
	塗装仕様	⋌

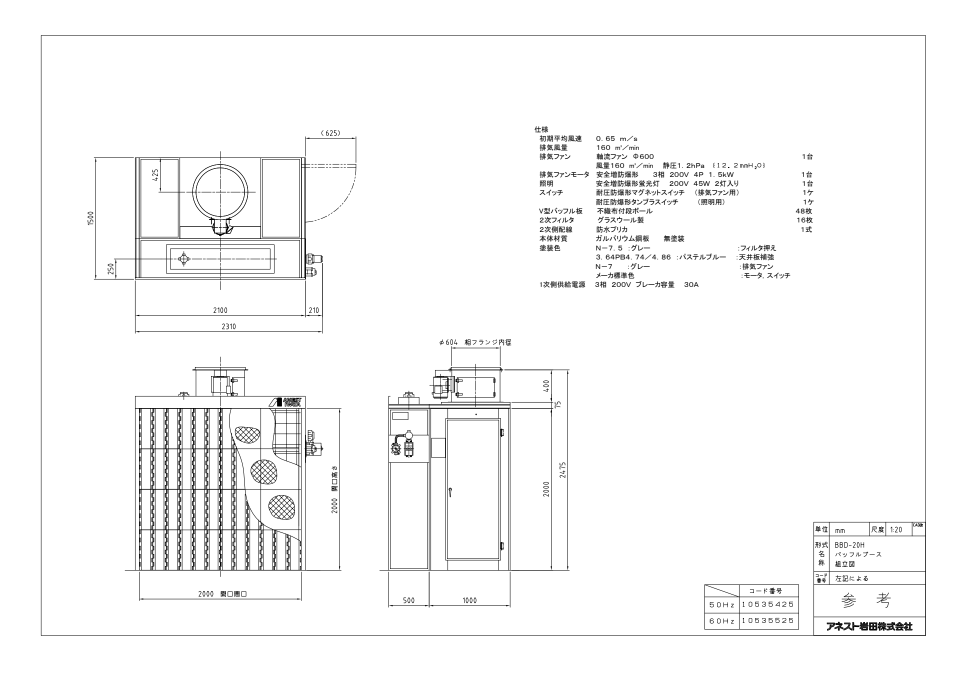


形式		BBD-20H-M6
	その他付属品	取扱説明書1部
バ	1次フィルタ [枚]	48
ッフル		
, ブース	2次フィルタ [枚]	16
<i>-</i>	モータ [kW]	3.7
安全	蛍光灯 [台]	1台
増	蛍光灯 仕様	2 灯
防	蛍光灯 相	三相
爆	蛍光灯 電源 [V]	200
仕様	蛍光灯 1台あたりの消費電力 [W]	45
אצו	蛍光灯 スイッチ	耐圧防爆形タンブラスイッチ



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ば場合は、「参考図」をダウンロードしてください。

