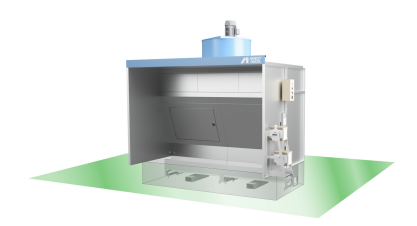
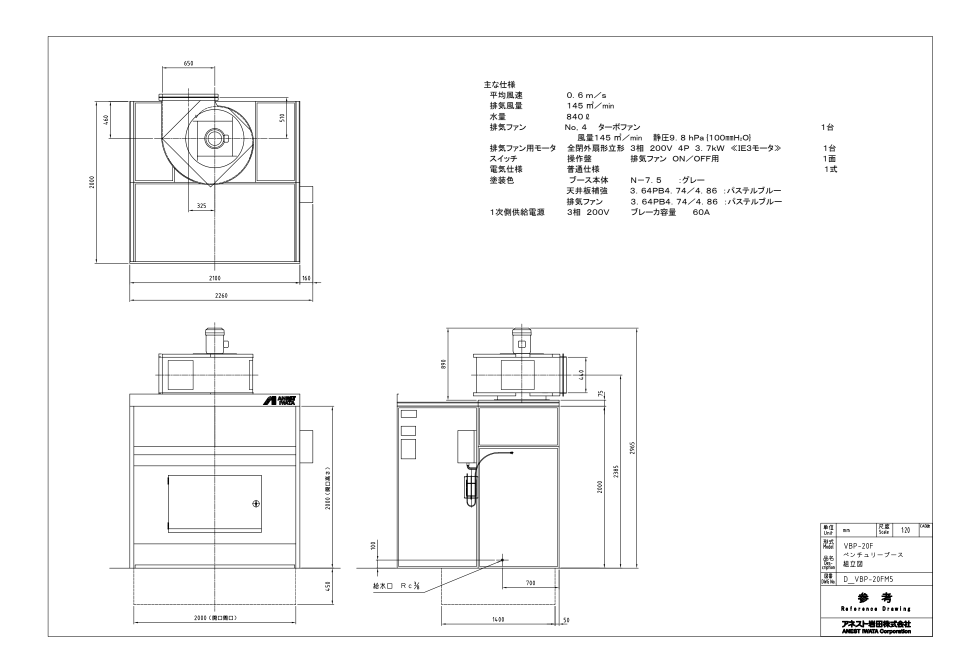
形式		VBP-20F-M5
11/1	· 本体寸法 間口(W) [mm]	2000
	本体寸法 奥行(D) [mm]	2000
	本体寸法 天井高さ(h) [mm]	2000
	本体寸法 全高(H) [mm]	2965
	本体 3 公 主高(ロ)[ロロロ] ファン中心高さ寸法(H1) [mm]	2385
	ブース本体とファンの位置関係寸法(B) [mm]	460
		510
	ブース本体とファンの位置関係寸法(C) [mm]	
	ダクト芯 寸法(E) [mm]	325
	相フランジ内寸法(F×G) [mm]	650×440
	捕集効率メラミン塗料	97
	捕集効率 ラッカープライマ塗料	96
塗	捕集効率アクリルウレタン塗料	93
装	捕集効率フタル酸系アクリル塗料	95
ブース共通	騒音(装置前面) [dB(A)]	80
	騒音(装置側面) [dB(A)]	74
	平均風速 [m/s]	0.6
	排気ファン 種類	ターボファン(モータ直結式)
	排気ファン 形式	CMF2-NO.4
	排気ファン 番手	#4
	排気ファン 風量 [m³/min]	145
	排気ファン モータ形式	三菱電機製
	排気ファン モータ仕様	全閉外扇形 立形 200V 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	前面
	操作スイッチ	操作盤
	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

形式		VBP-20F-M5
	本体質量 [kg]	765
	本体材質	電気亜鉛メッキ鋼板
	塗装仕様	0
	その他付属品	スラッジキラー(SK-510·520各1箱)・スイングラック (スラッジキラー専用注ぎ台) 計量カップ2個·ph試験 紙1巻·取扱説明書1部
\ "	連続運転時間(給水無し) [h]	7
ン・	U字マノメータセット	1式
チュ	標準水量 [L]	840
リリ	総質量(水容量含む) [kg]	1605
ーブース+水流板付ベンチュリーブース	水槽 奥 行 [mm]	1400
٣	ピット深さ(J) [mm]	450
ット式仕様	ピット奥行(K) [mm]	1400

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。

