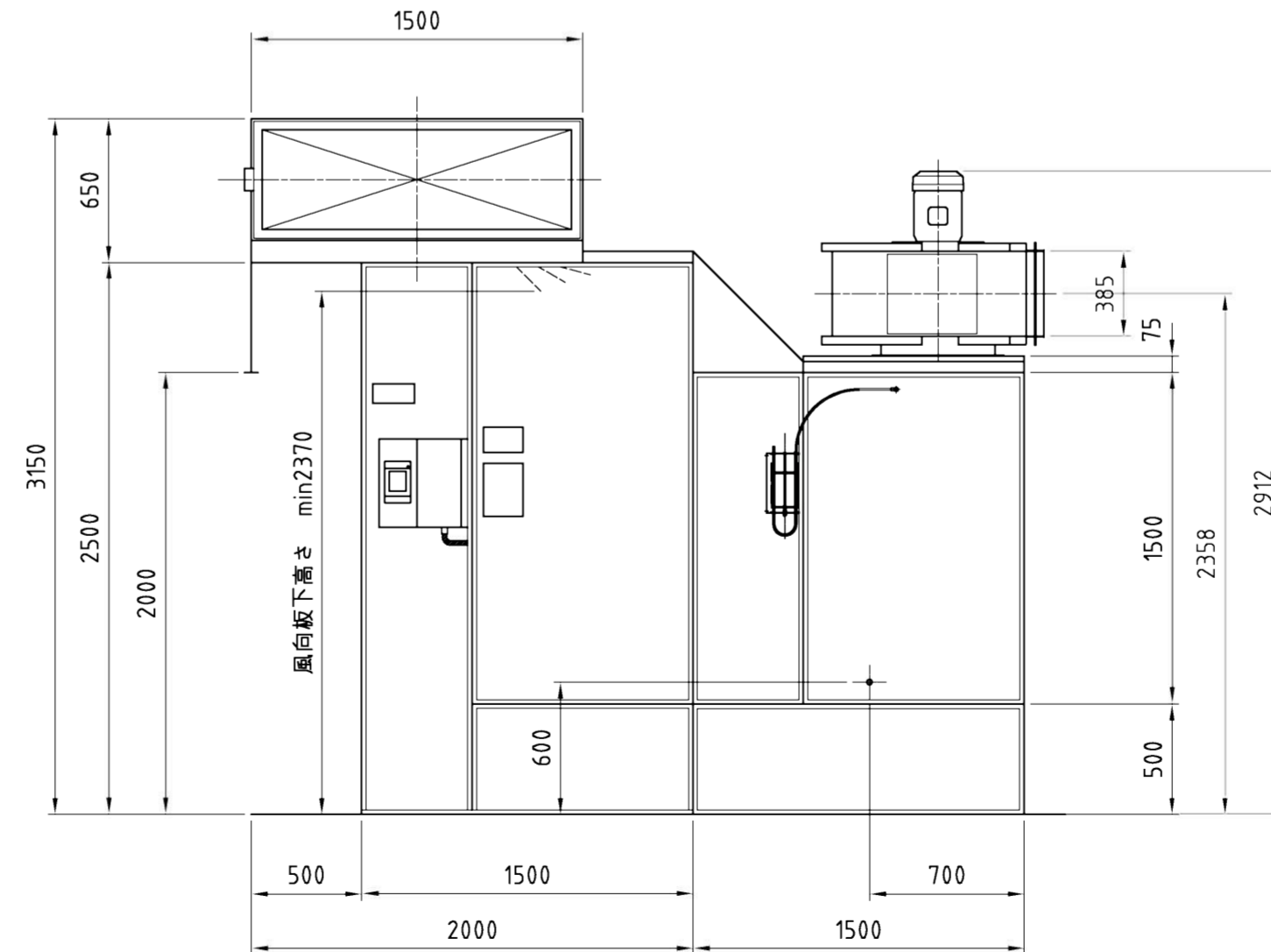
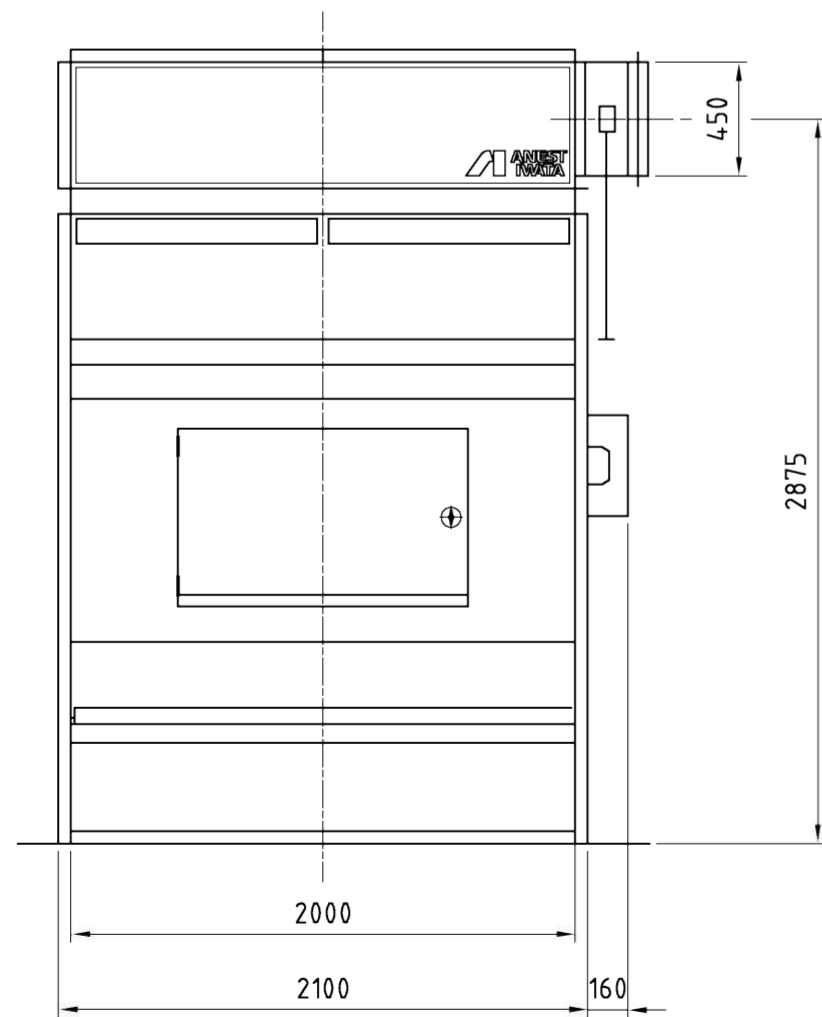


仕様

給・排気風量	145 m ³ /min		
標準水量	840 ℓ		
給気ファン	軸流ファン φ600	1台	
	風量145 m ³ /min 静圧1.9 hPa		
給気ファンモータ	全閉外扇形 3相 200V 4P 1.5kW	1台	
排気ファン	ターボファン No. 3 ½	1台	
	風量145 m ³ /min 静圧9.8 hPa		
排気ファンモータ	全閉外扇形立形 3相 200V 4P 3.7kW	1台	
スイッチ	操作盤 : 排気ファン ON/OFF用	1台	
	手元開閉器 : 給気ファン ON/OFF用	1台	
ポリウムダンパ	開度 20~100%	1式	
2次側配線	普通仕様	1式	
給気1次フィルタ	800x1300	4枚	
給気2次フィルタ	1100x1500	2枚	
塗装色	ブース本体 N-7.5 : グレー		
	給気ファン N-7 : グレー		
	排気ファン 3. 64PB4. 74/4. 86 : パステルブルー		
	その他 メーカー標準色		

除外項目

- 1次側電気配線工事: 盤に接続ください
3相 200V ブレーカ容量 60A
- 2次側電気配線工事: 給気ファン用
モータ容量に見合った配線をご使用ください
- 給・排気ダクト工事: 給・排気ファンに接続ください
ダクト製作・取付・穴あけ・雨仕舞 他
(ダクトの圧力損失は0.3hPa以下のこと)
- 給水配管工事: 本体側面の給水口に接続ください
接続口径: Rc ¾
- 建屋に関する事項
- 床等に関する事項
- その他明記なき事項



単位	mm	尺度	1:30	CAD
形式名称	VBC-20F M6 エアバランブースVB 組立図			
コード番号	D_VBC-20FM6			

参 考

アネスト岩田株式会社