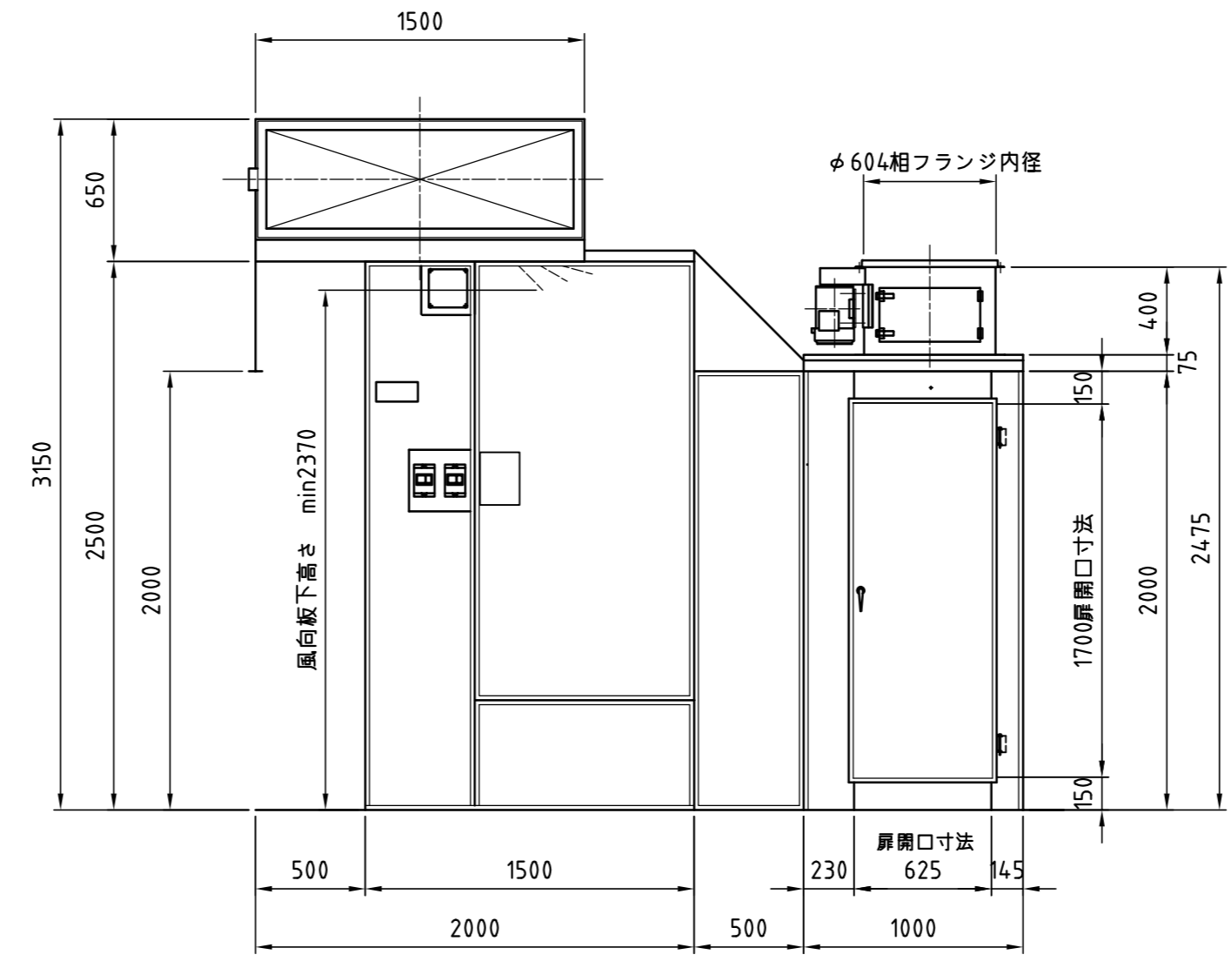
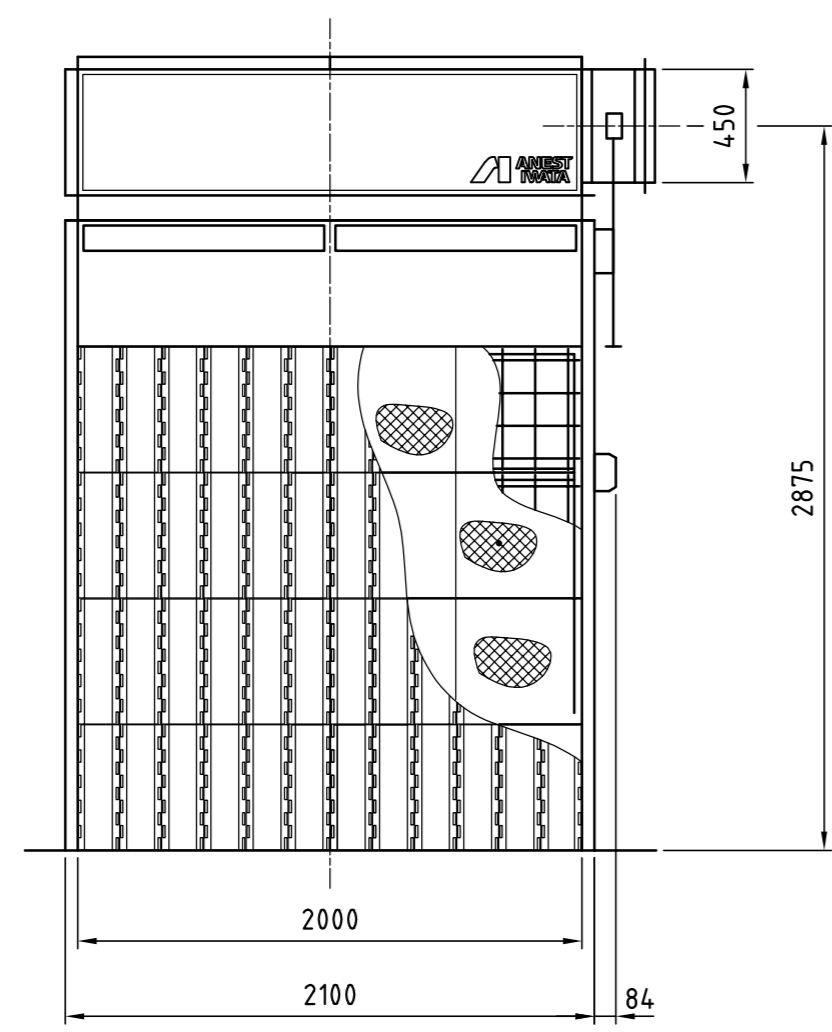


仕様

給・排気風量	160 m <sup>3</sup> /min		
給気ファン	軸流ファン $\phi 800$		1台
	風量160 m <sup>3</sup> /min	静圧3.8 hPa	
給気ファンモータ	全閉外扇形	3相 200V 4P 3.7 kW	1台
排気ファン	軸流ファン $\phi 600$		1台
	風量160 m <sup>3</sup> /min	静圧1.2 hPa	
排気ファンモータ	全閉外扇形立形	3相 200V 4P 1.5 kW	1台
スイッチ	マグネットスイッチ : 排気ファン	ON/OFF用	1ヶ
	マグネットスイッチ : 給気ファン	ON/OFF用	1ヶ
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	フィレドニアエアフィルタ PS/600	800x1300	4枚
給気2次フィルタ	フィレドニアエアフィルタ PA/350	1100x1500	2枚
塗装色	ブース本体	無塗装	
	フィルタ押さえ	N-7.5	:グレー
	パツフル取付板	N-7.5	:グレー
	給気装置関連	N-7.5	:グレー
	給気ファン	N-7	:グレー
	排気ファン	N-7	:グレー
	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 プレーカ容量 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)
  - 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改
形式名称	BBC-20H エアバランスブースBB 組立図			
コード番号	D_BBC-20H			

参 考

アネスト岩田株式会社