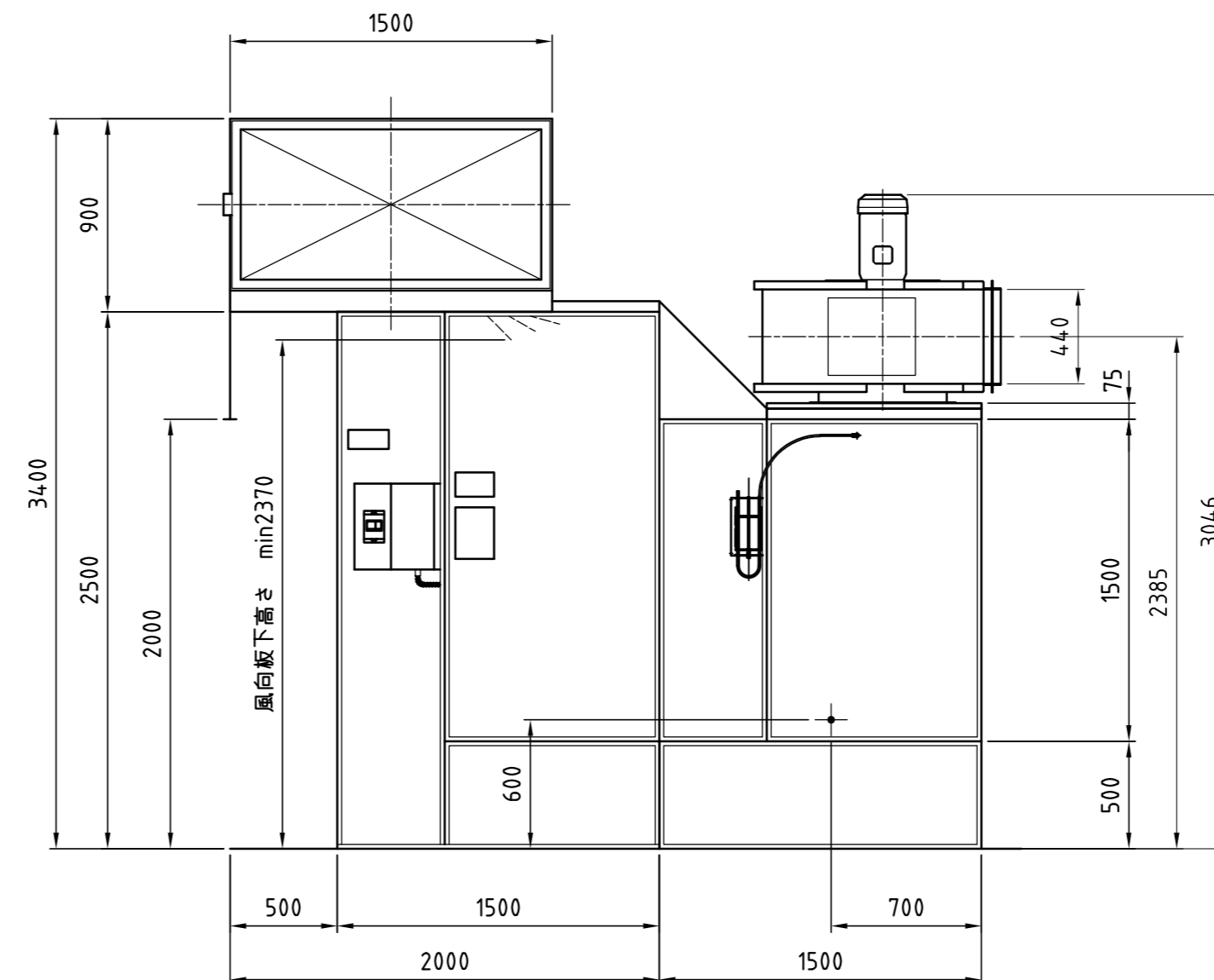
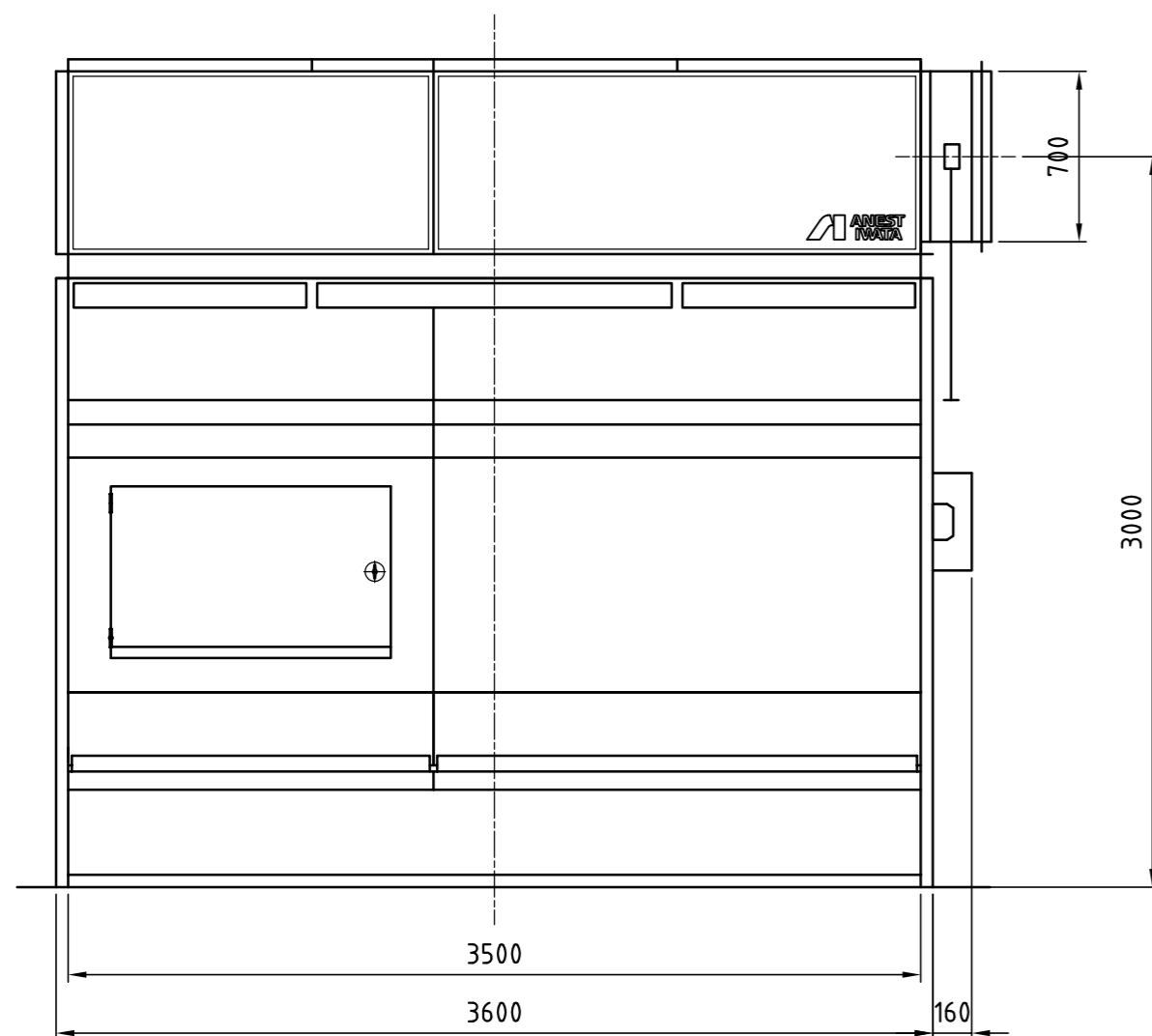


仕様

給・排気風量	250 m ³ /min		
標準水量	1470 ℓ		
給気ファン	軸流ファン φ800		1台
	風量250 m ³ /min	静圧3.1 hPa	
給気ファンモータ	全閉外扇形	3相 200V 4P 3.7kW	1台
排気ファン	ターボファン No.4		1台
	風量250 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 7.5kW	1台
スイッチ	操作盤	:排気ファン ON/OFF用	1台
	マグネットスイッチ	:給気ファン ON/OFF用	1台
ボリュームダンパ	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	フレッドンエアフィルタ	PS/600 800x1300	4枚
給気2次フィルタ	フレッドンエアフィルタ	PA/350 600x1500	1枚
	フレッドンエアフィルタ	PA/350 1100x1500	3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 125A
- 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 3/8
- 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	VBC-35F M6 エアバランスポースVB 組立図			
コード番号	D_VBC-35FM6			

参 考

アネスト岩田株式会社