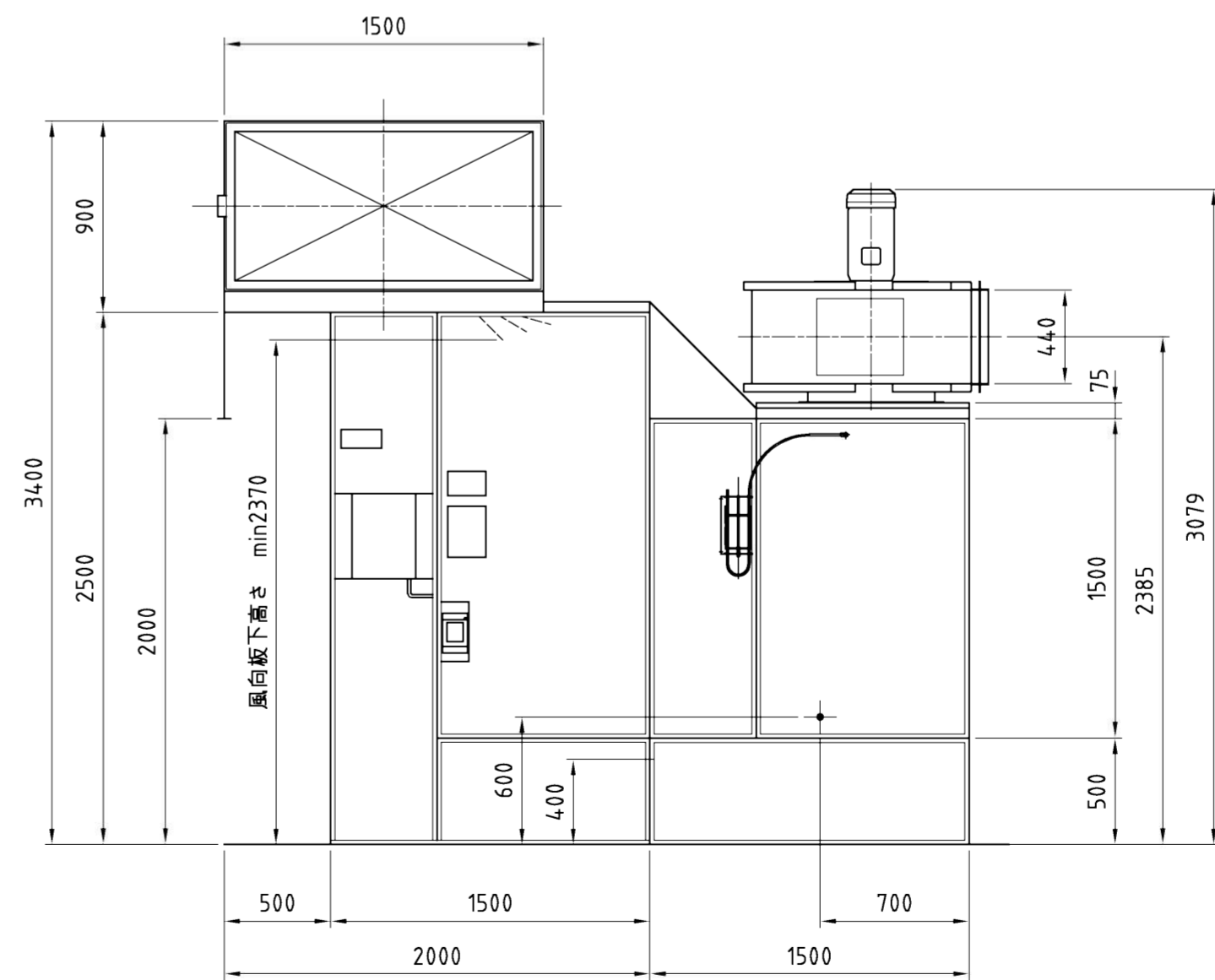
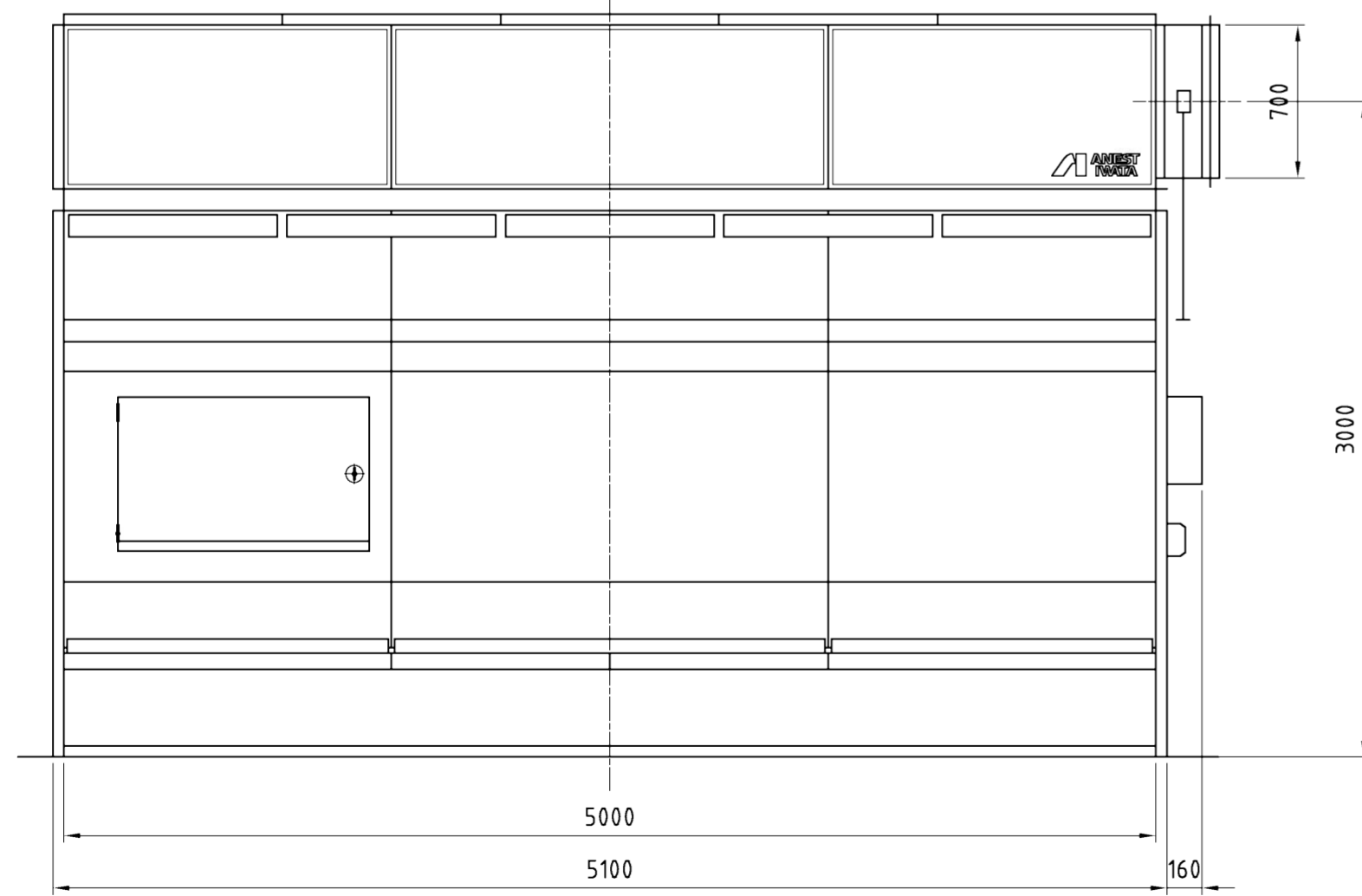


- 仕様
- 給・排気風量 360 m³/min
 - 標準水量 2100 l
 - 給気ファン シロココファン No. 4 1/2 1台
 - 風量 360 m³/min 静圧 2.7 hPa
 - 給気ファンモータ 全閉外扇形 3相 200V 4P 5.5kW 1台
 - 排気ファン ターボファン No. 4 1/2 1台
 - 風量 360 m³/min 静圧 9.8 hPa
 - 排気ファンモータ 全閉外扇形立形 3相 200V 4P 11kW 1台
 - スイッチ スターデルタ始動器:排気ファン ON/OFF用 1台
 - 手元開閉器 :給気ファン ON/OFF用 1台
 - ボリュームダンパ 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 800x1300 6枚
 - 給気2次フィルタ 1100x1500 5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-50F M6 エアバランスポースVB 組立図			
コード番号	D_VBC-50FM6			

参 考

アネスト岩田株式会社