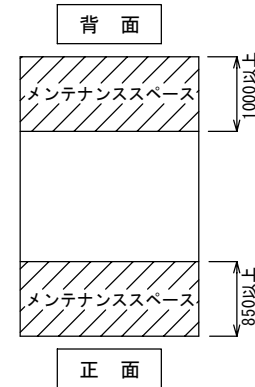
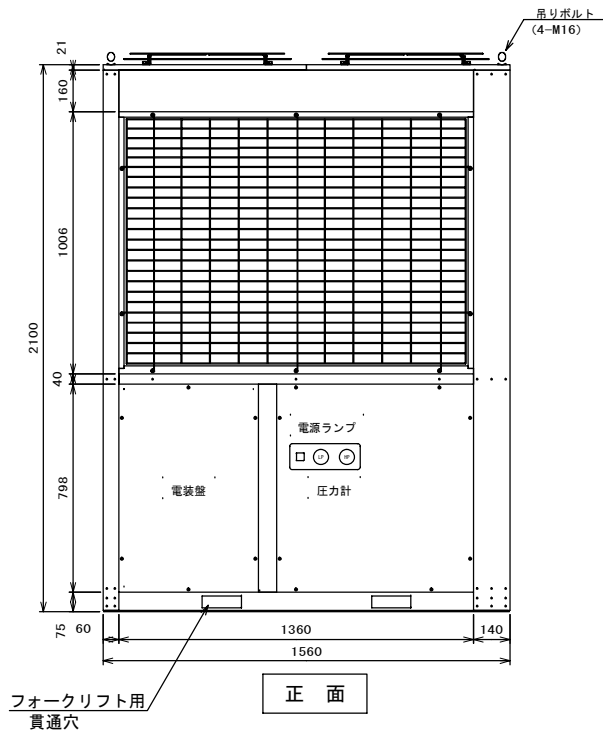


平面

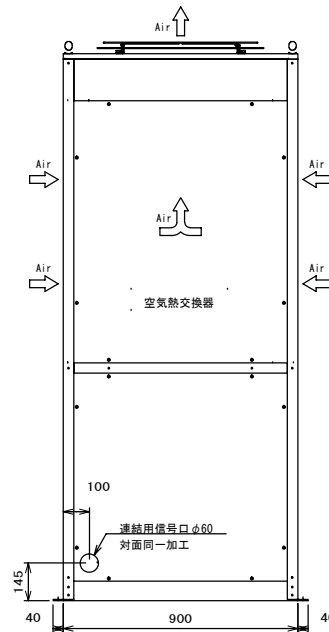
右側面



メンテナンススペース (NONSCALE)



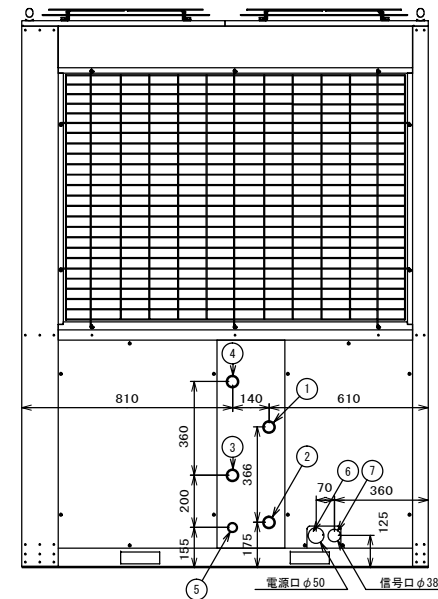
正面



右側面

配管接続口

番号	配管名称	配管口径	備考
①	冷温水入口	40A	RC1・1/2 SUS (冷温水回路)
②	冷温水出口	40A	RC1・1/2 SUS (冷温水回路)
③	給水入口	40A	RC1・1/2 SUS (給湯回路)
④	給湯出口	40A	RC1・1/2 SUS (給湯回路)
⑤	ドレン排水口	25A	RC1 SUS
⑥	電源口	φ50	SCロック式
⑦	信号口	φ38	SCロック式



背面

仕様

外装材質	ボンデ鋼板
塗装	アクリルウレタン樹脂系塗装 (半ツヤ)
外装色	マンセル (7.5Y8.5/1)
本体重量	500Kg

特記事項

- 給湯入口の運転圧力は使用条件範囲を厳守して下さい。
- 循環ポンプとのインターロックを設けて下さい。
- メンテナンススペースを確保して下さい。
- その他設置上の注意点は当社技術資料を参照下さい。
- 結露水が排出されますので、ドレン排水配管の施工を行って下さい。

来歴	△					承認	審査	設計	製図	尺度	A-3 1/20	品名	ecoマルチ・ヒーポン
	△							加藤	西沢		2011年10月16日		外形寸法図
	△									図番	AWFA-5002 AWFA-6002	装置名	SCV-015AW-FA
	△	記事	通知番号	年月日	氏名	サイエンス株式会社							