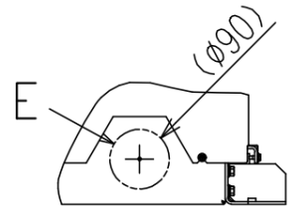
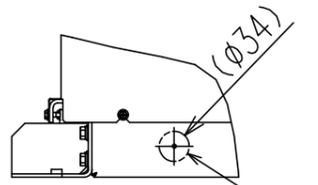


記号	名称		
A	冷(温)水入口	JIS フランジ接続 65A	ポンプレス:10K並形 ポンプ内蔵:10K薄形
B	冷(温)水出口	JIS フランジ接続 65A	10K並形
C	ドレン排水口	RI 1/2 おねじ	
D	電源引込口(底面)	φ90 注(5)	
E	電源引込口(正面)	φ90 注(5)	
F	ユニット制御用信号線引込口(底面)	φ34 注(5)	
G	ユニット制御用信号線引込口(正面)	φ34 注(5)	
H	アンカーボルト用穴	φ20 4カ所(アンカーボルト M16)	
I	ベースドレン排水穴	φ40	排水のため下部に十分なスペースを確保して下さい
J	吊り上げ用穴	φ25 4カ所	
K	散水給水口	Rp1/2(給水栓エルボ)	
L	散水排水バルブ	13A	

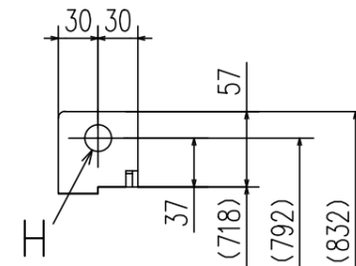
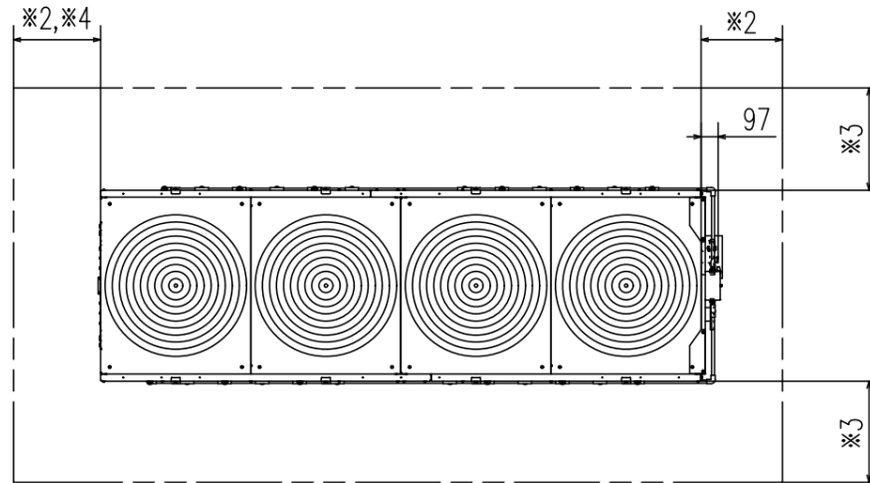
- 注(1) ユニッツは必ずアンカボルトで固定してください。  
 注(2) ユニッツ上部には2m以上のスペースを確保してください。  
 注(3) 図中※1~4の寸法は下記内容を示しています。  
 ※1: 接地面の幅  
 ※2: メンテナンス用スペースを確保してください。  
 (標準900mm、防雪フード取付時1500mm)  
 ※3: メンテナンス用スペースを確保してください。  
 (標準720mm、防雪フード取付時1500mm、連続設置時のユニット間スペースは50mm)  
 ※4: MSV1182、MSV1502、MSV1802機種は「冷凍空調装置の施設基準KHKS0302-2」が適用されます。「5.4 運転・保守のためのスペース等の基準」(a)項に「冷凍装置の主な操作を行う面の前には0.9m以上のスペースを設けること。」とありますので、その基準とメンテナンスを考慮して十分なスペースを確保されるようお願いいたします。  
 MSV2002機種も同様に、「冷凍空調装置の施設基準KHKS0302-1」の「5.4 運転・保守のためのスペース等の基準」(b)項が適用されるため、冷凍装置の主な操作を行う面の前には1.2m以上のスペースを確保されるようお願いいたします。  
 (4) 空冷式チラーの性能を十分に発揮させるためには上記メンテナンススペースの確保に加え、技術資料に基づきチラーへの吸込空気を十分確保するよう考慮してください。  
 (5) 必要に応じて下穴を目安として現地に穴加工してください。  
 (6) 5.5kWポンプ内蔵の場合。



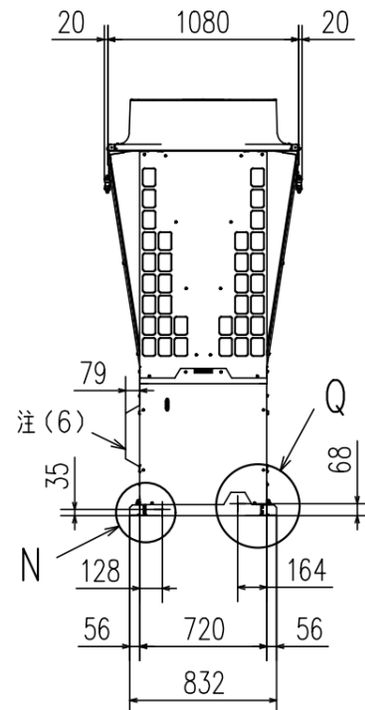
Q部詳細 (1:8)



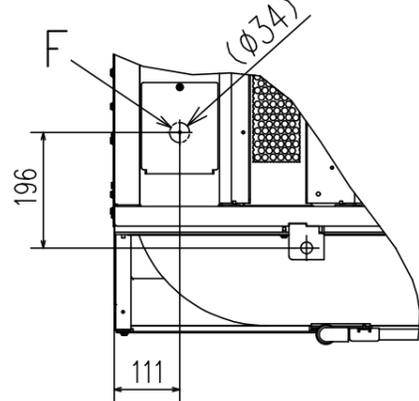
N部詳細 (1:6)



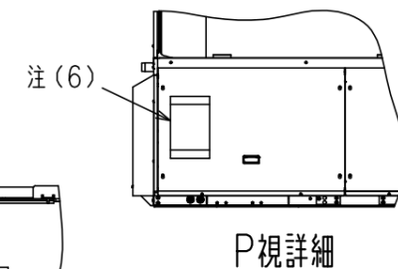
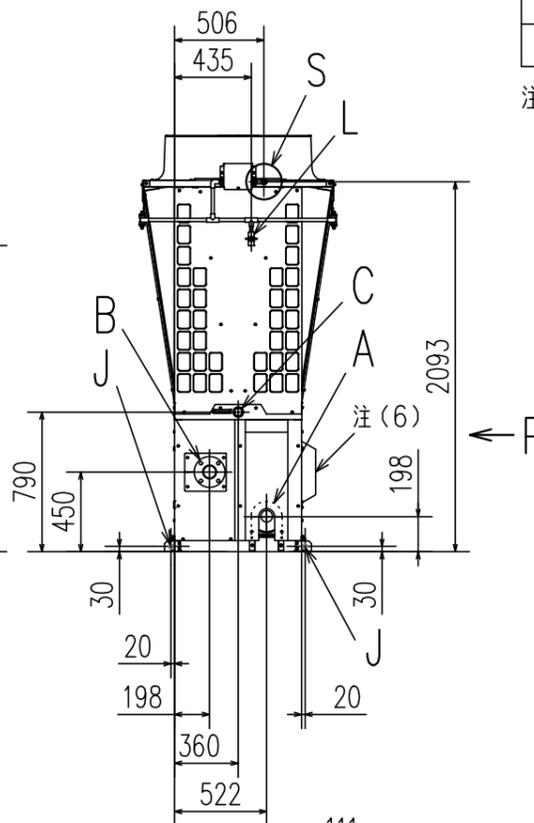
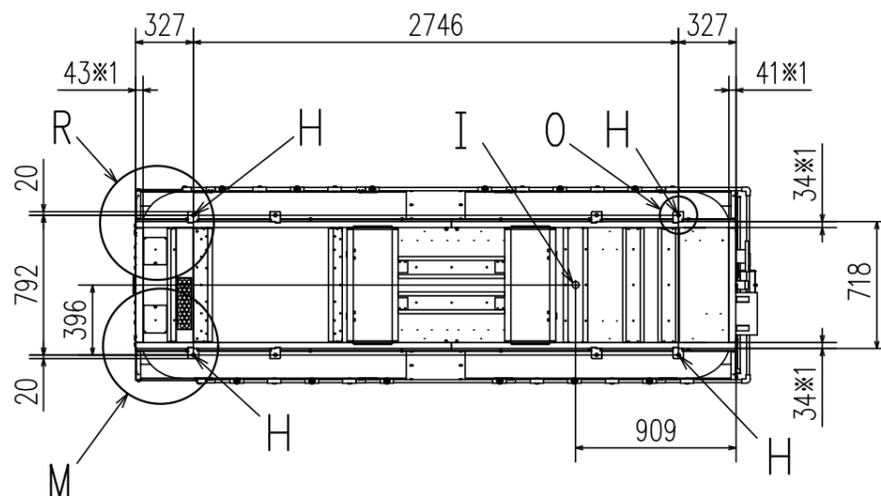
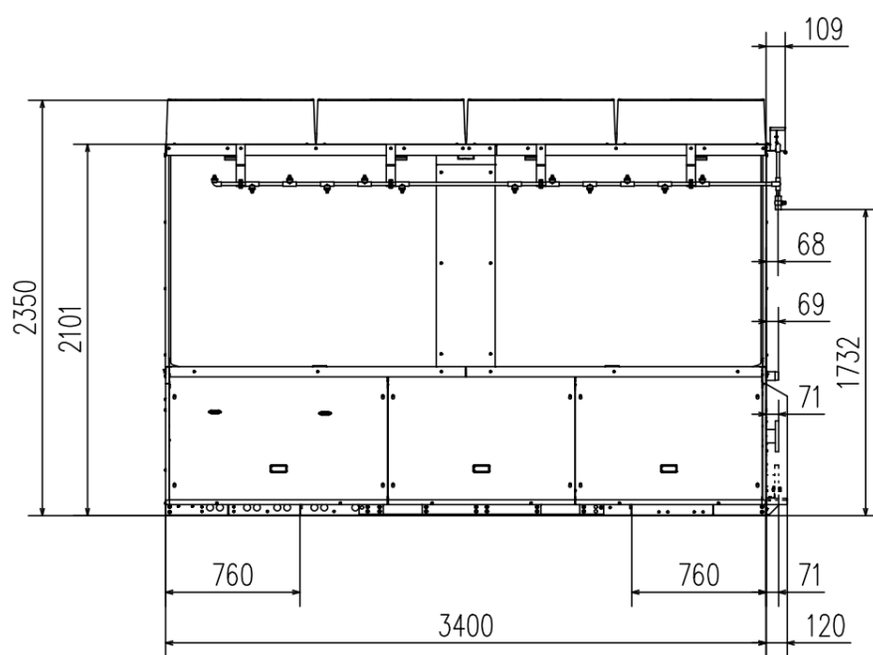
O部詳細 (1:4)



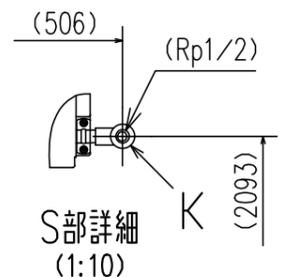
ユニット正面  
〈主操作面〉



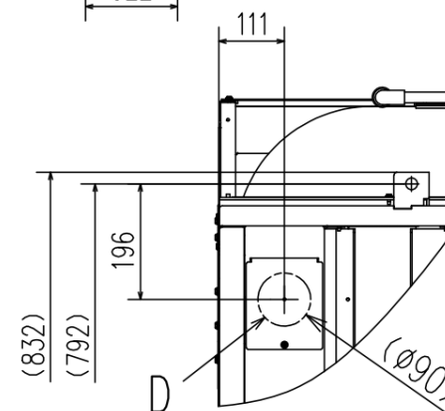
M部詳細 (1:12)



P視詳細



S部詳細 (1:10)



R部詳細 (1:12)

代表機種	MSV1182FW MSV1502FW MSV1802FW MSV2002FW
形式	MSV2シリーズ [高効率機]
発行者	木全
名称	外形図
図番	201030 MBC000Z665
訂符	1/1
業別	1/1