

3階 平面図 S=1/150

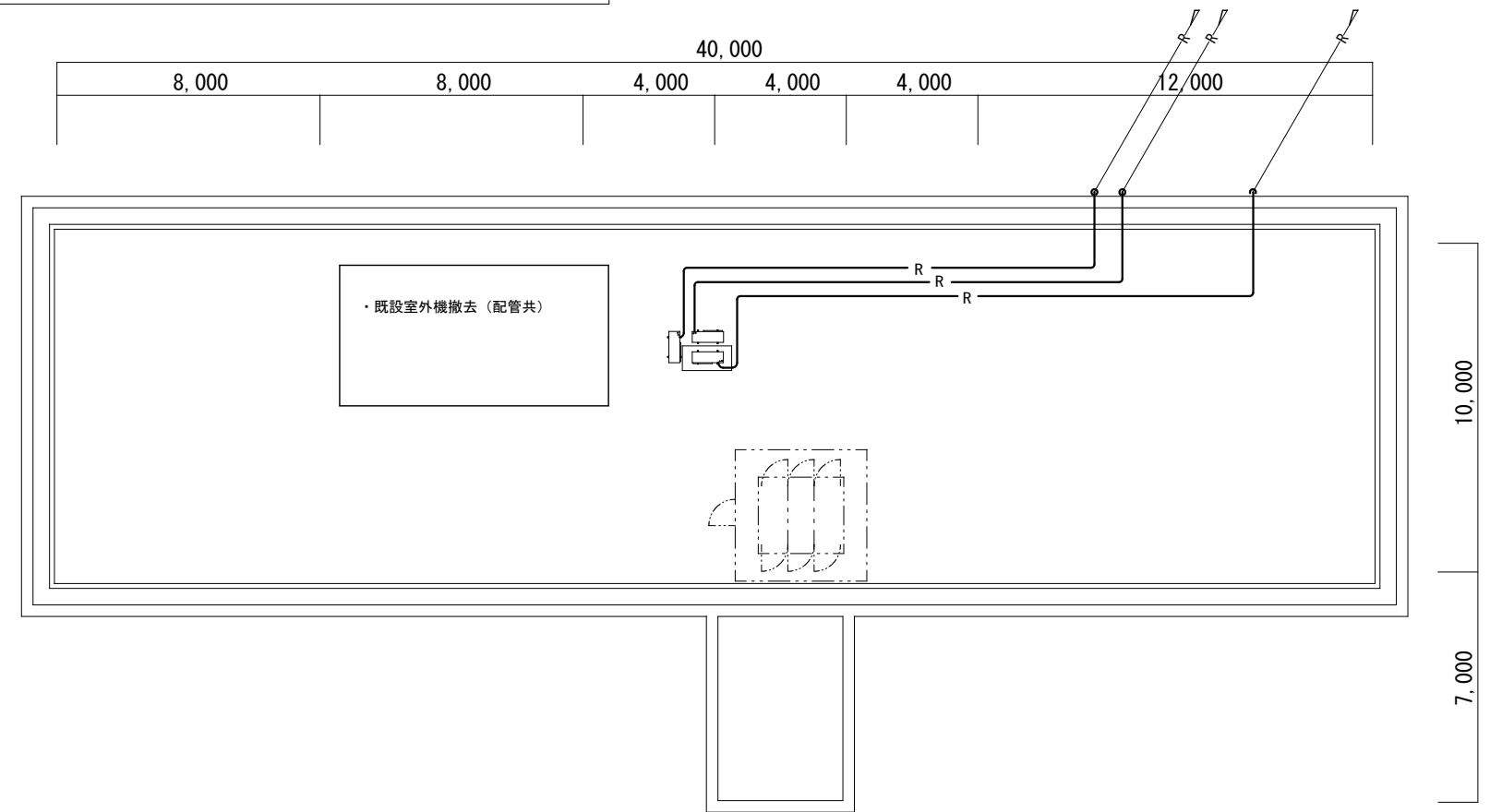
空調機器表

記号	機器名 (参考型番)	機器仕様	電気容量		台数	設置場所	外機配線		備考 (参考寸法・重量)	
			電源	消費電力 (kw)			20m以下	ブレーカー		
AC 1	空冷ヒートポンプ式	形式	天井吊形	3φ	3	3階 図工室	3.5	30A	内機=H235*W1590*D690-40kg 外機=H996*W940*D340-68kg	
	パッケージエアコン	冷房能力	10.0 (2.5~11.2) kw	-200V 冷房						2.94
	ワイヤレスリモコンスイッチタイプ	暖房能力	11.2 (2.9~13.0) kw	暖房						2.85
	(PA-P112T6HNB)	冷媒配管	液側 9.5φ ガス管 15.9φ	低温暖房						4.05
		APF	5.5	定格電流						9.3A
	附属品	ワイヤレスリモコン、他一式	最大電流	14.8A						

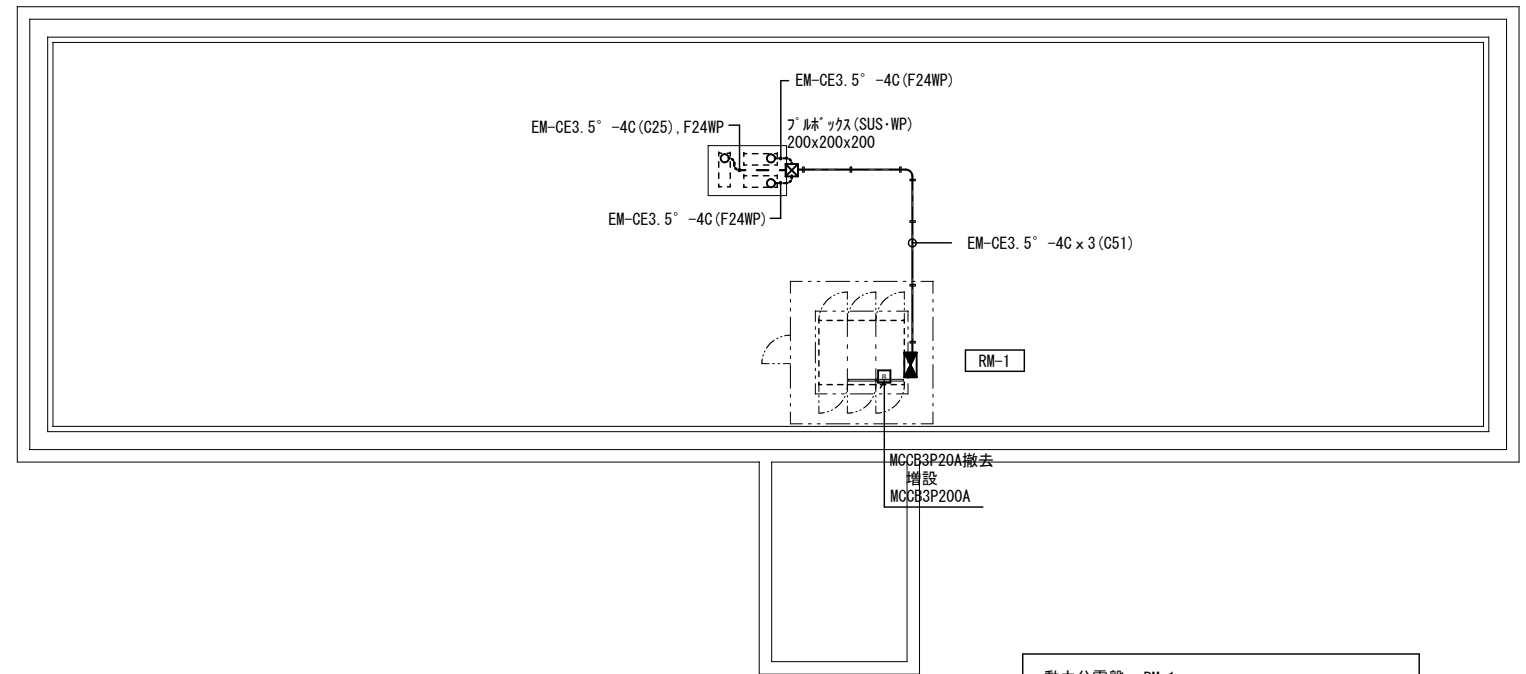
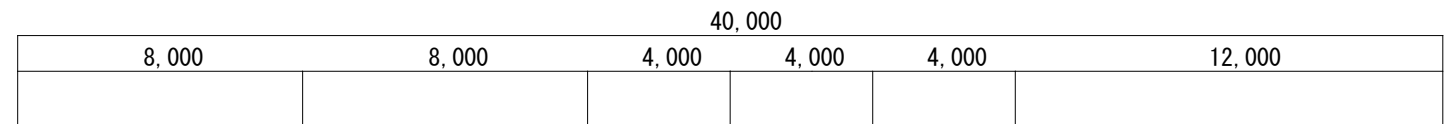
注記)

- * 1. 省エネ基準値 (グリーン購入法) に適合のこと。
- * 2. 室外機-室内機間の2次側配線 (EEF2.0-3C) は冷媒管と抱き合わせの上本工事とする。
- * 3. 電源容量値は参考とする。
- * 4. 運転特性、能力はJIS条件による。
- * 5. 室外機: 転倒防止支持金具取付のこと

- * 6. 断熱材被覆銅管 原管はJIS H3300による。
保温厚はガス管20mm、液管10mm (10φ以下は8mm) とする。
- * 7. 室外機の基礎: 1階は、コンクリート製 (タイガーベース) + 防振ゴム板敷
・ 2階、3階は、樹脂製ベース+防振ゴム板敷を使用。
- * 8. ワイヤレスリモコンスイッチ、2ヶヨビ品として納入のこと。
- * 9. 高調波対策が必要な機器は対策を講じること。



RF階 平面図 S=1/150



RF階 平面図 S=1/150

