

空調機器リスト 川崎

名称 (参考型番)	形式・仕様	電気容量			APF	台数	設置場所 備考
		φ	V	消費電力kW			
空冷ヒートポンプ	形式 天井カセット形 同時ツイン	3	200	冷房 6.11 暖房 5.58	4.6	1	音楽教室2
パッケージエアコン	冷房能力 20.0 (4.6~22.4) kW 暖房能力 22.4 (5.6~28.0) kW 附属品 化粧パネル、リモコンスイッチ、(*集中管理アダプター)、 転倒防止支持金具、防護ネット、高調波フィルター、他付属品一式						
	基礎 市販コンクリート架台、ゴムシート敷き					1	

注記

運転特性、能力はJIS条件による。
電源容量値等は参考とする。
室外機-室内機間の2次側配線は冷媒管と抱き合わせの上本工事とし、リモコン配線共本工事とする。
グリーン購入法適合品とする。
冷媒ガスはオゾン破壊係数ゼロとする。

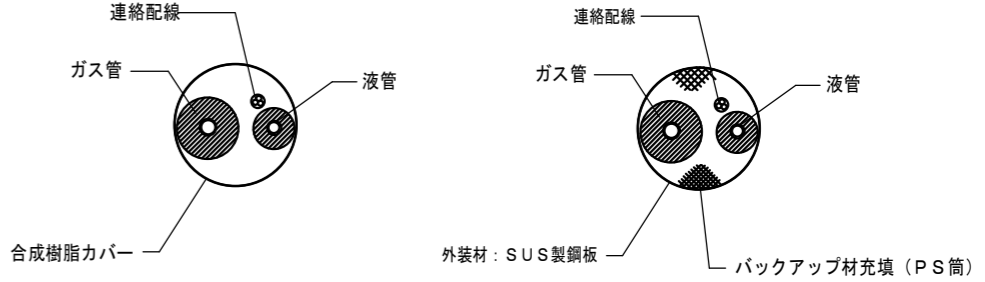
空調機は省エネタイプを使用すること。
高調波対策が必要となる場合は対策を行う事。
室外機、室内機共耐震振れ止め、転倒防止を施す事。
室外機は(SUS製ボルトにて固定、Wナットにて締付けの事。アンカーはケミカルアンカー仕様。)
室外機は防護ネット取付とする。
機器は同等品以上とする。

既設機器リスト (既設)

名称 既設型番	形式・仕様	電気容量		台数	設置場所 備考
		φ	V		
集中リモコン RS-N1	形式 ON/OFF制御コントローラー	1	100	1	1階 職員室(北棟系統用) *北棟系統用の集中制御コントローラーの空き枠に 今回設置の空調機の集中制御を組み込む 北棟系統の室外機に渡る配線より今回設置の室外機へ配線

* 既設機器は現場調査、確認の上とする

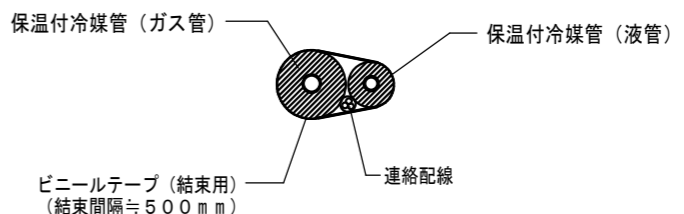
冷媒配管保温要領図(参考)



屋内冷媒配管保温要領図

屋外冷媒配管保温要領図

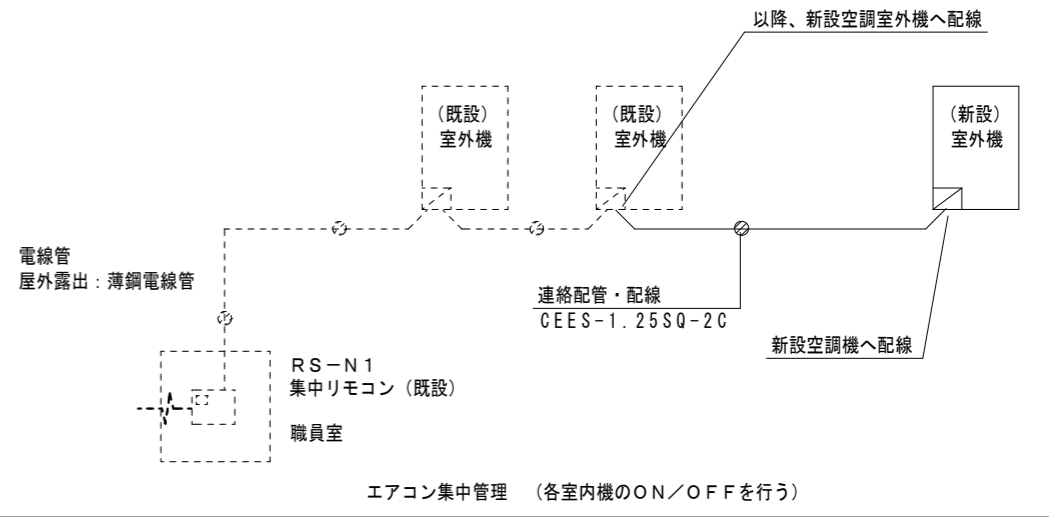
ラッキングによる場合



隠蔽冷媒配管保温要領図

集中制御配線(参考図)

- * 1・室内機、室外機に必要な連絡・制御配線はメーカー標準とする
- * 2・本物件は既設集中制御コントローラーが使用可能な空調機器メーカーを選定として既設機器、既設配線経路、既設制御グループは現場調査確認の上、施工とする



エアコン集中管理 (各室内機のON/OFFを行う)