

設計図書等の質問書に対する回答書

工事名 預託消防第3号 消防本部感染症防止対策改修工事(機械設備)

番号	質問内容	該当頁	回答内容
1	<p>室外機 MAC-1・MAC-2・MAC-3 何れも冷房能力7.1kw 暖房能力8.0kwで三相200Vで記載されている。 AVR-1 冷房能力7.1kw 暖房能力8.0kwで単相200Vで記載されている。 全て単相200Vではいけないのでしょうか？ 理由:記載されている機器表、メーカー型式に偏ってしまい公正でないため。</p>	<p>図面番号 M-02</p>	<p>現在、非常電源回路(電灯・単相)によって、建物内全ての電灯回路の電力をまかなうように設計されており、容量に予備が無い状況です。 改修現場の配電状況により、動力回路(三相)から空調の電力を供給する設計となっています。</p>
2			
3			
4			