

## 質疑・回答書

( 1 / 3 )

告示番号	第289号	件 名	(仮称)豊中市文化芸術センター空調設備工事
No	質疑事項	回 答	
1	機器選定に於いて 図番 空-7 特記仕様書(4) 第7節 c.水気化式加湿器 「～、強制乾燥機能を備えた～」の条件を満たすメーカーをご教授お願いします。	空調機の気化式加湿器の空調機の自動制御での対応(ファンの残置運転)とします。	
2	機器選定に於いて 図番 空-7 特記仕様書(4) 第11節 a.騒音「No.2 1/2～No.8 70dB(A)以下」の条件を満たすメーカーをご教授お願いします。	ファンの発生騒音について、排煙ファンは対象外とします。 その他のファンで70dB(A)以下が困難な場合は、「70dB(A)程度」とします。	
3	機器選定に於いて 図番 空-7 特記仕様書(4) 第11節 c.電動機 「高効率定圧三相かご形誘導電動機」との記述がありますが、 排煙ファンは、一般仕様でよろしいでしょうか。ご教授お願いします。	空-7 特記仕様書(4) 第11節 c.電動機 に「高効率定圧三相かご形誘導電動機」と記載していますが、排煙ファンは、一般仕様とします。	
4	HCR-1,HHR-1について(図番-16)機器リスト及び(図番-37)系統 図 の外形形状と(図番-50)平面詳細図の外形形状が著しく違う様 なのですが、平面詳細図の形状を正と考えてよろしいでしょ うか。ご教授お願いします。	機器リストを正とし、U字型曲管つきとします。	

## 質疑・回答書

( 2 / 3 )

告示番号	第289号	件 名	(仮称)豊中市文化芸術センター空調設備工事
No	質疑事項	回 答	
5	<p>図番 空-16 機器リスト(1) TE-1,TE-2 開放式膨張タンクについて仕様の文中に「可溶栓共」の記載がありますが、開放式ですので不要と考えてよろしいでしょうか。ご教授お願いします。</p>	<p>空-16 機器リスト(1) TE-1,TE-2 開放式膨張タンクの可溶栓は無しとします。</p>	
6	<p>機器選定に於いて 図番 空-17 機器リスト(2) 共通事項 4.室内機「～ドレンアップメカ(壁掛型以外)～」との記述が有りますが、壁ビルトイン形室内機で加湿器オプションを使用する際、ドレンアップすると動作に支障をきたすため、ドレンポンプキットオプションとは併用はできません」とのメーカー回答がありました。この条件を満たすメーカーをご教授お願いします。</p>	<p>パッケージエアコンの壁ビルトイン型室内機のドレンアップメカは不要です。</p>	
7	<p>機器選定に於いて 図番 空-17 機器リスト(2) 共通事項 4.室内機「GHP-1には風量設定用端子を設けること」との記述が有ります。この条件を満たすメーカーをご教授お願いします。</p>	<p>GHP-1の風量設定用端子は現場対応とします。</p>	
8	<p>機器選定に於いて 図番 空-17 機器リスト(2) 共通事項 4.室外機「指定色塗装とする」との記述が有りますが、この条件を満たすメーカーをご教授お願いします。</p>	<p>パッケージエアコン室外機の塗装は、現場塗装とします。</p>	

## 質疑・回答書

( 3 / 3 )

告示番号	第289号	件 名	(仮称)豊中市文化芸術センター空調設備工事
No	質疑事項		回 答
9	<p>図番 空-19 機器リスト(4) FE-B14 消音ボックス付シロッコファン 1台ですが、空-26 B1階平面図(ダクト)には、「防火水槽上部」と「物入れ」の2箇所に「FE-B14」の表記があります。平面図を正と考えてよろしいですか。ご教授お願いします。</p>		<p>防火水槽上部の排気ファン(FE-B14)は無しとします。</p>
10	<p>図番 空-20 機器リスト(5) HM-1 加湿・除湿ユニットに関して「共通事項 1.防振装置共(防振スプリング)」の表記がありますが、本体は、床面と固定されない(家電品の床宛の様な状態)。特段の振動体でも無く本体上部は転倒防止の為、スライド式金具で固定する。以上の事より防振装置は不要と考えられる。(メーカー見解) 付けるとかえって不安定で危険と思われれます。除外でよろしいでしょうか。ご教授お願いします。</p>		<p>加湿・除湿ユニット(HM-1)の防振は無しとします。</p>
11	<p>図番 空-20 機器リスト(5) HM-3 加湿器 75台 に関して位置が図示されておりません又、給水配管も図示されておりません。ご指示お願いします。</p>		<p>加湿器HM-3は、ポータブル式を納入することとします。</p>