

木曽町商工会館 空調設備等 新設・改修工事 仕様書

1, 留意項目

- ①配線工事は実施済みであるもの、配線工事実施時に綿密に容量計算されず施工されたため、三相200Vは1F事務所東側壁面のみ。その他は、単相200Vとなっています。
このため、設置予定仕様を表のとおりとさせていただきます。
- ②基本的に、今後の全国的な気候状況も勘案して、寒冷地エアコンとします。
- ③個別機器ごとの発注ではなく全体一括の発注となりますので、ご留意をお願いいたします。

2, 仕様内容

① 2 F 大会議室

形状			壁掛型
必要台数			2台
電流タイプ			単相 200V
規格等	畳数の目安	冷房	15～23畳 (25～39㎡)
		暖房	15～18畳 (24～30㎡)
	能力 (KW)	冷房能力	5.6 (0.8～ 5.9)
		暖房能力	6.7 (0.8～10.8)
	消費電力(W)	冷房時	2,280 程度 (120～2,490)
		暖房時	1,780 程度 (120～3,955)
	その他	省エネ基準達成率	100%
		通年エネルギー消費効果	5.0 程度
		消費電力量期間合計(年間)	2,118kWh 程度
参考例示品	三菱電機 MSZ-KXV5619S		
関連項目	■コア抜き工事が必要です。他、冷媒配管部材・工事が必要です。		

② 2 F 小会議室

形状			壁掛型
必要台数			1台
電流タイプ			単相 200V
規格等	畳数の目安	冷房	11～17畳 (18～28㎡)
		暖房	13～17畳 (22～27㎡)
	能力 (KW)	冷房能力	4.0 (0.8～ 4.8)
		暖房能力	6.0 (0.8～10.1)
	消費電力(W)	冷房時	1,220 程度 (120～1,800)
		暖房時	1,600 程度 (120～3,675)
	その他	省エネ基準達成率	100%
		通年エネルギー消費効果	5.0 程度
		消費電力量期間合計(年間)	1,513kWh 程度
参考例示品	三菱電機 MSZ-KXV4019S		
関連項目	■コア抜き工事が必要です。他、冷媒配管部材・工事が必要です。 ■室外機屋根置台、及び、専用電源工事が必要です。		

③ 1 F 事務室 No.1

形状・必要台数	床置型（セットエアコン）		
必要台数	1台		
電源・Hz・出力	三相 200V、 60Hz、 6馬力		
能力(kW)	冷房	定格	14.0 (4.7~16.0)
	暖房	定格	16.0 (4.1~20.7)
消費電力(W)	冷房	定格	5.12
	暖房	定格	5.49
APF 2015			4.7
電流特性	全電流 (A)	冷房	15.6
		暖房	16.5
		最大	28.0
圧縮機用電動機定格出力			3.10 kW
送風機出力 (kw)	内 0.160×1 外 0.070×2		
参考例示品	三菱電機 PSZ-HRMP160KR		
関連項目	<p>■コア抜き工事が必要です。他、冷媒配管部材が必要です。</p> <p>■動力電源工事、及び、室外機架台が必要です。</p> <p>■FFストーブの移転、及びコア抜き工事が必要です。</p>		

③ 1 F 事務室 No.2

形状			壁掛型
必要台数			1台
電流タイプ			単相 200V
規格等	畳数の目安	冷房	15~23畳 (25~39㎡)
		暖房	15~18畳 (24~30㎡)
	能力 (KW)	冷房能力	5.6 (0.8~ 5.9)
		暖房能力	6.7 (0.8~10.8)
	消費電力(W)	冷房時	2,280 程度 (120~2,490)
		暖房時	1,780 程度 (120~3,955)
	その他	省エネ基準達成率	100%
		通年エネルギー消費効果	5.0 程度
		消費電力量期間合計(年間)	2,118kWh 程度
参考例示品	三菱電機 MSZ-KXV5619S		
関連項目	■コア抜き工事が必要です。他、冷媒配管部材・工事が必要です。		

③ 1 F 相談室

形 状			壁掛型
必要台数			1台
電流タイプ			単相 100V
規格等	畳数の目安	冷房	7～10畳 (11～17㎡)
		暖房	7～9畳 (12～15㎡)
	能力 (KW)	冷房能力	2.5 (0.6～3.2)
		暖房能力	3.2 (0.6～6.9)
	消費電力(W)	冷房時	500 程度 (105～870)
		暖房時	640 程度 (105～1,980)
	その他	省エネ基準達成率	100%
		通年エネルギー消費効果	5.9 程度
		消費電力量期間合計(年間)	802kWh 程度
参考例示品	三菱電機 MSZ-KXV2519		
関連項目	<p>■コア抜き工事が必要です。他、冷媒配管部材・工事が必要です。</p> <p>■室外機基礎架台、及び、専用電源工事が必要です。</p>		

- 1, エアコン機器の取付位置・電源状況については、商工会館改修時の設備図面がありませんので、説明対応とさせていただきます。
- 2, 室外機は地面に直置きはせず、架台等の上に設置して、アースを設置してください。
- 3, 配管の露出箇所は化粧カバーをしてください。
- 4, 電気工事には、電気工事免許第2種以上の取得者が施行してください。
- 5, 納品日時については、事前に担当者と打合せをするようお願いいたします。
- 6, 見積金額には、新設・改修に伴う軽微な備品を含んで記載してください。
- 7, 納品にかかる経費は、全て受注者の負担といたします。
- 8, 設備機器の設置後、迅速なトラブル対応、及びアフターサービス・メンテナンスについてご協力していただきますよう、お願い申し上げます。