

機器表

記号	名 称	機 器									数量
		冷房能力 KW	暖房能力 KW	電 源 Φ-V	消費電力 (KW)		圧縮機 KW	送風機 (KW)		備 考	
					冷房	暖房		室内機	室外機		
Ac1	ビル用マルチエアコン 室外機	40.0 (45.0)	40.0 (50.0)	3-200	14.9 (18.0)	18.4 (19.3)	5.6×2		0.15×4	コンクリート基礎	1
Ac2	"	25.0 (28.0)	25.0 (31.5)	3-200	10.6 (12.5)	9.6 (12.9)	7.5		0.15×2	"	1
Ac3	"	20.0 (22.4)	20.0 (25.0)	3-200	7.6 (10.0)	7.5 (10.6)	5.6		0.15×2	"	1
Ac4	" 室内機 (天井ダクト4方向吹出)	14.0	16.0	1-200	0.24	0.24		0.09		化粧パネル共	1
Ac5	" " (" ")	11.2	12.5	1-200	0.24	0.24		0.09		"	6
Ac6	" " (" ")	8.0	9.0	1-200	0.12	0.12		0.042		"	2
Ac7	空冷ルームエアコン (壁掛・4方向)	2.5 (0.3~2.6)	3.4 (0.3~4.0)	1-100	1.12 (0.18~1.15)	1.25 (0.17~1.3)	0.75	0.016	0.015	リモコンスイッチ共、コンクリート基礎	1
FE1	全熱交換ユニット (天井埋込形)	200Φ × 590/500/330 M _H × 275/225/145 W					1Φ 100V				2
FE2	" (")	150Φ × 340/250/150 " × 114/93/67 "					"				3
FE3	空調換気扇 (")	100Φ × 125/75 " × 47/32 "					"				1
F1	換気扇 (天井埋込形)	150Φ × 360 M _H × 3MMA ₂ × 50.5 W					低騒音55dB				2
F2	" (")	100Φ × 150 " × 3 " × 20.0 "					"				1
F3	ドライエロコメニ	250Φ × 1200 " × 10 " × 150 W					1Φ 100V				2

注記 1) ビル用マルチエアコンのリモコンスイッチ 4個は、本工事とする。
 2) 全熱交換ユニットの専用スイッチ 3個は、電気工事へ依頼する。
 3) 空調換気扇の " " 1個は、 " " 。