



ハウス内架空配管支持要領 S=1/10

機器表

記号	名称・仕様	数量
PAC 1	機器は1期工事 ※不凍液 98DLは本工事とする。	
P 2	ラインポンプ ステンレス製 全閉屋外形 25A x 48L/min x 10mH x 0.4kw 3φ200V	1
T 2	密閉式膨張タンク 【リフレックス DE-33】 総容量 33L 最高使用圧力 1.0MPa 本体 SPCC 接液部 SUS304 最高使用温度 95℃	1
FCU 1	ファンコイルユニット 天井形 【ダイヤ FMH8B】 冷房能力 5.47kw 冷水入口温度 7℃ 出口温度 12℃ 入口空気温度 28℃DB時 水量 15.7L/min 暖房能力 8.27kw 温水入口温度 45℃ 出口温度 40℃ 入口空気温度 19℃DB時 水量 15.7L/min 1φ100V 100W 三方弁・止水弁・マニッパ付	3

凡例

— CHS —	冷温水(往) (屋内・屋外) 給湯用鋼管 (グラスケ-ル保温筒+溶融7#ミニ9A亜鉛鋼板)
— CHR —	冷温水(還) (屋内・屋外) 給湯用鋼管 (グラスケ-ル保温筒+溶融7#ミニ9A亜鉛鋼板)
— D —	ドレン管 (屋外) 硬質塩化ビニル管VP (屋内) 硬質塩化ビニル管VP

- PAC-1・P-2・T-2 廻り弁類  
冷温水側  
GV5k-32 x4個  
GV5k-25 x6個  
GV5k-20 x9個  
BF(□) 32 x2個  
BF(□) 25 x6個  
Y形ストレーナー x1個  
安全弁0.49MPa 20 x1個  
圧力計 x6個  
温度計 x6個  
自動空気抜弁(SUS) 20 x2個
- FCU-1 廻り弁類  
GV5k-20 x8個  
自動空気抜弁(SUS) 20 x2個

※・ファンコイル運転制御 室温による運転停止回路新設盤に組込。(1期工事)  
・採熱側及び冷暖房側配管への不凍液充填は本工事とする。  
・システム全ての試運転調整は本工事とする。