

冷房・暖房・温度（湿度）・風量・騒音測定表

令和 年 月 日

受注者

現場代理人

印

工事名

完成年月日 令和 年 月 日

測定年月日 令和 年 月 日

(天候 、温度 度、湿度 %、風向及び風速 )

測定器具 アネモマスター (温湿度) 製造者

機種名

アネモマスター (風速計) 製造者

機種名

騒音計 製造者

機種名

測定者 印

立会者

設 計 条 件			
外気温度	( )°C	湿 度	( )°C
室内温度	( )°C	湿 度	( )°C

温度（湿度）測定記録

室 名	測点	方位	外気温湿度		室内温湿度		送気温度 ℃	冷水温度 ℃	温水温度 ℃	測定時刻 時 分	騒 音 d B	系統名 又は階数	備 考
			℃	%RH	℃	%RH							
所長室	1	NW											
	2												
	3												
会議室	1												
	2												

(測定方法)

- (1) 冷房の場合午前9時、午後12時、2時、4時の時間帯に分け測定し、上記の記録用紙もその時間帯ごとに覚えて記録していく。
- (2) 暖房の場合立ち上がり時間のチェックをする場合、上記の記録用紙で30分間隔ごとに2時間（計5回 開始直前を含む）行い目盛りグラフに転記しチェックする。
- (3) 室内の温度のばらつきは目盛りグラフに転記しチェックする。
- (4) 騒音の測定は、室外機に直近の敷地境界線上とする。

注) 建物平面図にダクト並びに吹出、吹込口の位置を単線で記入したものを添付する。

送風機仕様	( ) m <sup>3</sup> /Hr × ( ) mmAg × ( ) KW		
送風機台数	台		
送風機定格電流	( ) Amp	測定電流	( ) Amp

風量測定記録

室名	測点	吹出、吸込口型 及び寸法	有効面積 m <sup>2</sup>	平均風速 m/s	測定風量 C. M. H	設計風量 (図面記入のb)	シャッター開度 %	騒音 dB	備考 諸調整した箇所等を記入
所長室									
会議室									

注) 建物平面図にダクト並びに吹出、吹込口の位置を単線で記入したものを添付する。