



様

パッケージ保守点検報告書

作業の結果を下記の通り御報告いたします。
 この件に関しての問い合わせは までお願いいたします。

御住所 〒		TEL		お客様承認			
設置場所		FAX		点検日			
作業内容		製造元		点検者			
室内機型式	製番	製造年	年 月	総合判定			
室外機型式	製番	冷却水ポンプ型式		製番			
クーリングタワー型式	製番	冷温水ポンプ型式		製番			
点検状況			判定				
送風機	軸受給油及び異音		NO. 1				
	Vベルト弛み及び摩耗 (サイズ)		NO. 2				
	エアフィルター清掃		NO. 3				
機器	蒸発器汚れ		電圧 V				
	凝縮器汚れ		高圧 Mpa				
	作動・及びキャピラリー点検		低圧 Mpa				
	四方弁作動		油圧 Mpa				
その他	ガス漏れ確認		イ保護 ッチス	高圧 Mpa			
	ドレン板汚れ清掃及び通水確認			低圧 Mpa			
	機器内外部点検清掃			油圧 Mpa			
	パン型加湿器点検清掃 SW確認		高圧 Mpa				
	スプレー加湿器ノズル清掃 作動確認		低圧 Mpa				
	加熱コイル点検		油圧 Mpa				
電気	マグネットスイッチ接点点検 端子増締め		各部温度	吐出 °C			
	操作スイッチ サーモスタット確認			吸込 °C			
				クランク室 °C			
				液温 °C			
付属設備	タワー散水装置及びファン点検 (サイズ)		各温度	冷却水入口 °C 室内機吹出温度 °C			
	タワー水槽内ストレーナー清掃			冷却水出口 °C 室内機吸込温度 °C			
	循環ポンプ・グラウンドPK点検			冷温水入口 °C 室外機吹出温度 °C			
				冷温水出口 °C 室外機吸込温度 °C			
				温度設定 °C 室内温度 °C			
				湿度設定 % 外気温度 °C			
○ 異常認めず × 早急に修理を要します ● 点検時修理・整備済み △ 次回に修理要す ー 該当無し							
測定項目	出力	絶縁測定			電流測定		
		NO. 1	NO. 2	NO. 3	NO. 1	NO. 2	NO. 3
圧縮機	KW	MΩ	MΩ	MΩ	A	A	A
室内ファンモーター	KW	MΩ	MΩ	MΩ	A	A	A
室外ファンモーター	KW	MΩ	MΩ	MΩ	A	A	A
冷温水ポンプ	KW	MΩ	MΩ	MΩ	A	A	A
冷却水ポンプ	KW	MΩ	MΩ	MΩ	A	A	A
クーリングタワー	KW	MΩ	MΩ	MΩ	A	A	A
タワーヒーター	KW	MΩ	MΩ	MΩ	A	A	A
加湿ヒーター	KW	MΩ	MΩ	MΩ	A	A	A
操作回路		MΩ	MΩ	MΩ	A	A	A
加熱ヒーター	KW	MΩ	MΩ	MΩ	A	A	A
	段	MΩ	MΩ	MΩ	A	A	A