

クーリングタワー80RT(機番 QCT0632) チラー TM-8232 立会者 石田様 KK◆■▲ 石原
初回開放 98. 12. 21 マグネタイサーM2*3SET 99. 2. 16 取付 2 回目開放 99. 6. 7 (取付より 110 日経過)



C/T 取付部 M2*3set



IN 98. 12. 21 開放部 99. 6. 7



OUT 98. 12. 21



99. 6. 7



クーリングタワー内部 (98. 12. 21)



99. 6. 7

受水槽のこの相違見て下さい
よりクリスタル水に変化した



クーリングタワー内部 (98. 12. 21)



99. 6. 7

透明度が上がり澄んでおり
泡も前より激減している。



クーリングタワー内部 (98. 12. 21)



99. 6. 7 受水槽の清掃等、当分の間こまめに沈殿物を除去されたら更に促進可能です。

超好い状態です。

内視鏡写真も併せてご参照下さい。

冷熱サイクル試験機マグネタイザー取付、開放点検報告

クーリングタワー-80RT(機番QCT0632)TM8232

開放点検 98・12・21 マグネタイザーM2×3SET 99・2・16取付

立合者 坂野班長様



0A IN側



2A



9A

酷い状態ではありませんが、熱交換効率アップが省エネにつながりメンテナンス費用削減に貢献します。
取付3~6ヶ月後の開放点検をお奨め致します。



10A



11A OUT側



12A



17A



20A



24A

無断転載・複製を禁止します。

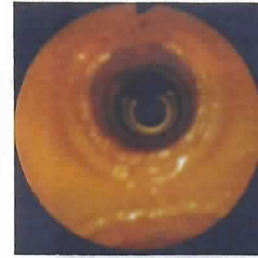
報告者 (有)みのり 岡田

冷熱サイクル試験機マグネタイザー取付、開放点検報告

クーリングタワー-80RT(機番QCT0632)TM8232

立合者 石田様

初回開放98・12・21 マグネタイザーM2×3SET取付99・2・16 2回目開放99・6・7(取付より110日経過)



2 IN側下

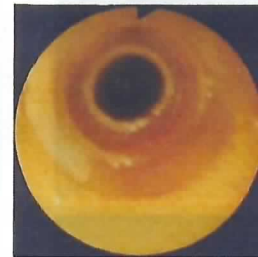


3

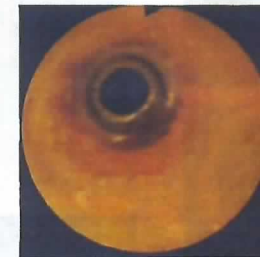


6

輪状の波が無くなり大分取れています



7 OUT側下



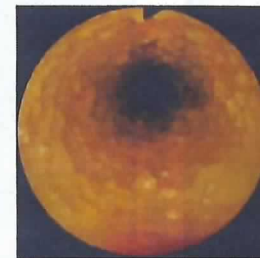
9



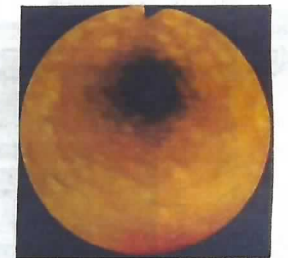
22



13 OUT側上



14 IN側上



17 IN側上

前回撮影してませんが瘤山が低くなっています

報告者 (有)みのり 岡田