

コンプレッサー(レシプロ)電流、騒音テスト

テスト協力……匠産業株式会社様

WAGNERを5%添加「オイル量」より

- * 2013. 2. 20 日立レシプロコンプレッサー (3.7 kW) の電流、騒音測定
〈電流 = 11.9 A 騒音 = 101.6 db〉

UMC添加

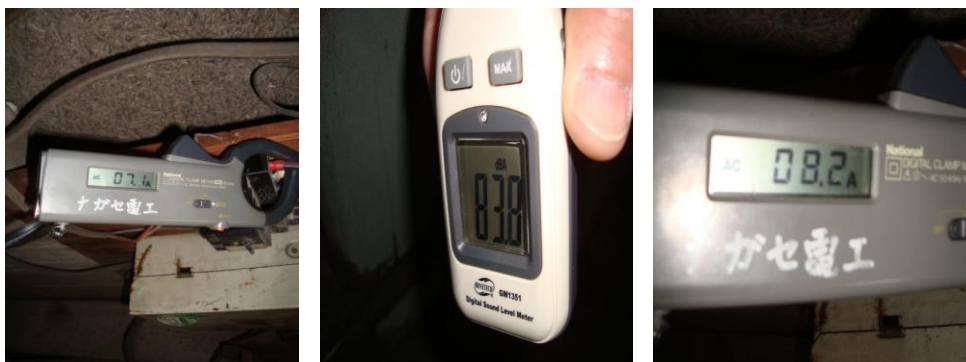
- * 2013. 3. 26 測定 〈52時間経過後〉
〈電流 = 7.1 A ~ 8.2 A 騒音 = 83.8 db〉
- * 2013. 5. 16 測定 〈85時間経過後〉
〈電流 = 8.5 A 騒音 = 85.6 db〉

(この時点に於いて電流で25%~、騒音で15%~の削減が確認されています。)

2013/02/20



2013/03/26



2013/05/16

