

2) 圧縮機専用の簡易振動解析故障診断システムの追加

3) 運転シミュレーションシステムの構築

4) 遠隔監視システムの構築

5) 上位システムとの接続

これらの機能は個々のニーズに沿って開発を進めるが、完了の後、標準機能として整備し蓄積していく予定である。

むすび=産業機械の制御、操作に汎用的に使用することを目的として、HMI

とよび

れとの続 デ X か参続ね ¶ } ・ ^業機械の艦わ鉦 る 己
ざ溝H