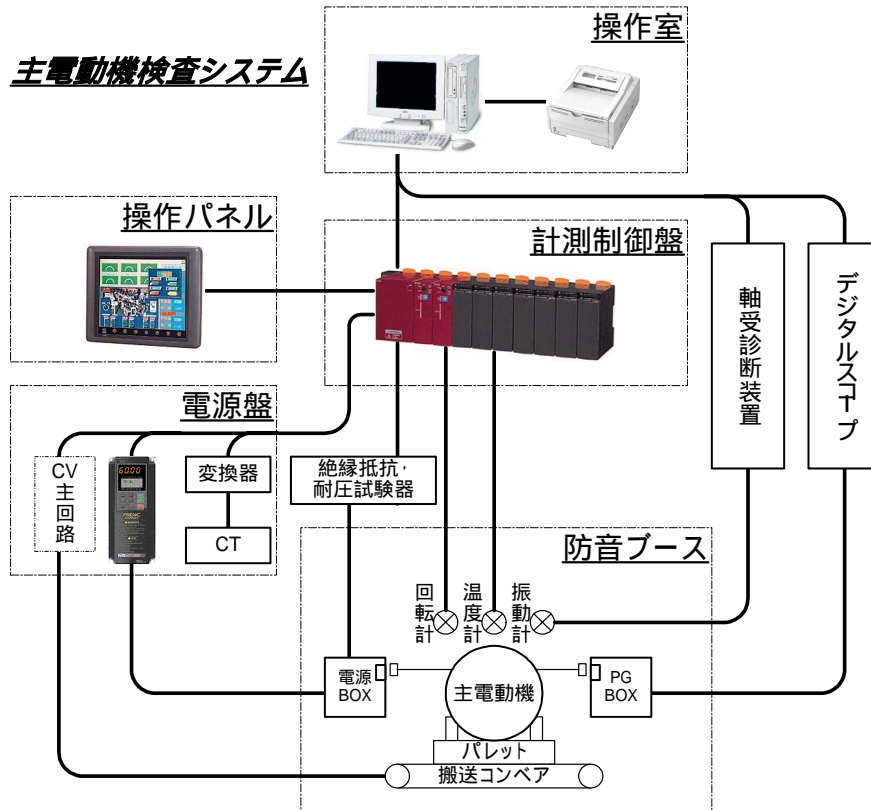


車両検査システム

システム概要

電車、鉄道車両の点検・オーバーホール時に電動機、主変換装置等の劣化や異常の有無を検査する設備です。当社では、電気設備にとどまらず搬送コンベヤ、防音室等の機械設備まで含めて一括で製作しております。

システム構成例



システムの特長

1. 試験対象に測定用配線を接続するだけで一連の検査、成績書の発行、成績データの保存を自動的にを行います。
検査項目は、
[主電動機]
・絶縁抵抗試験 ・絶縁耐圧試験
・モータ回転試験(電圧/電流/回転数/温度の測定、エンコーダ波形解析、軸受振動解析)
[主変換装置]
・光ケーブル光量減衰量試験
等、多岐に渡っております。
2. ネットワーク対応
工場のホストコンピュータと接続し検査基準、検査対象の管理データ、成績データの授受を行います。
3. 騒音が、発生する機器を防音室に収納し周囲の環境にも配慮しております。

お問い合わせ・ご用命は...

富士アイティ株式会社

〒190-0012 東京都立川市曙町2-4-3 TISビル
フリーダイヤル

電話: 0120-71-5571 FAX: 042-525-1321

http://www.fuji-it.com E-mail: product@fuji-it.com