

騒音・振動測定装置

型式（メーカー）：3560C PULSE（B&K）

仕様：周波数帯域 22.5kHz
騒音・振動同時測定が可能
遠隔監視のためのネットワークを介したデータのリアルタイム転送が可能

用途：各種工作機械の騒音・振動を計測及び分析して機械の稼働状況の検査し、その分析結果をネットワークを通じて転送することができる。
ネットワークを利用した加工・監視システムにおいて、騒音・振動の計測・分析・転送に用いる。

担当部：生産技術部

導入年度：平成 14 年度（日本自転車振興会補助事業により導入）



日本自転車振興会補助事業

この物件は、競輪の補助金を受けて取得しました。