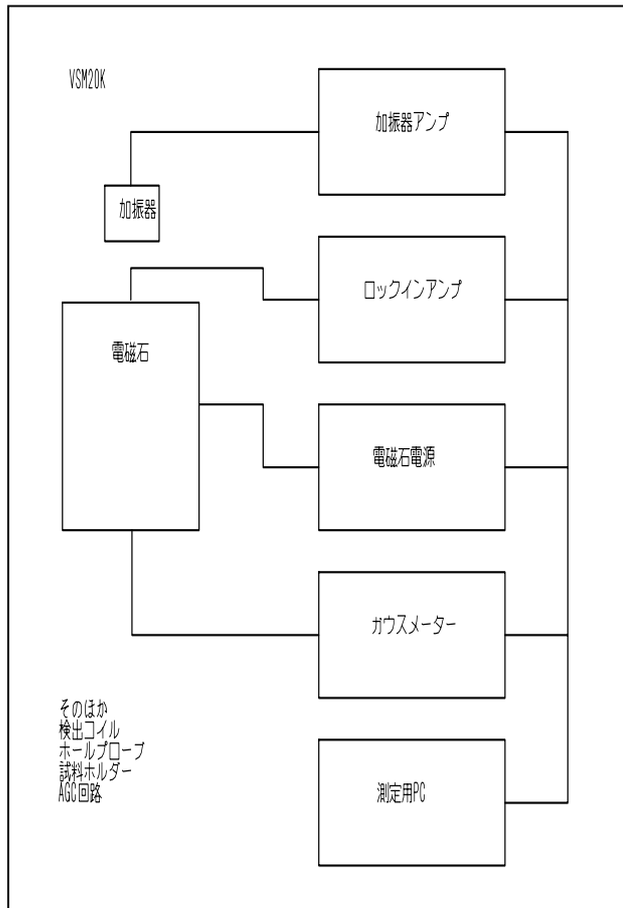


概要 VSM\*\*K は室温測定タイプの高感度振動試料型磁力計です。当社の小型高性能電磁石、高精度パルス電源を使用しコンパクトな設計になっております。測定はビジュアルベシックによりパソコン制御されさまざまな測定を自動的に行うことができます。温度可変オプションにより、4.2K から 800 K までの測定が可能です。また、パルス磁界オプションにより記録媒体の高速応答特性を評価することができます。



### 主な仕様

測定磁界 5 ( kOe ) から 30 k ( Oe )

磁極間隔 32mm

測定範囲  $10^{-4}$ emu/FS

試料サイズ 10mm × 10mm 以内

加振周波数 通常 80Hz

測定ソフトウェア、ビジュアルベシック

測定項目 MH カーブ、Hc、Mr、Mmax、Hmax そのほか