

▼ 電子・電気部品関連ソリューション

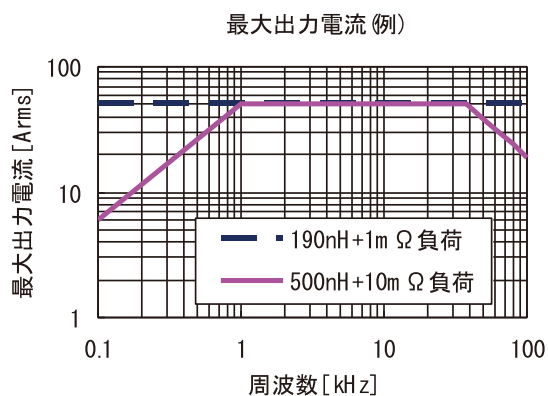
電流センサ周波数特性評価用定電流電源

本システムは交流電流センサの評価用として、100Hz～100kHz、50Arms の正弦波交流電流を出力して、交流電流センサの周波数特性を精密に測定するシステムです。

電流センサの特性に応じて、高周波対応、大電流対応など柔軟なカスタマイズが可能です。

特長

- 高周波対応 1MHz までカスタマイズ可能
- 大電流対応 200Arms までカスタマイズ可能
(20kHz、出力短絡)
- 一定電流で周波数特性を測定可能



システム構成

