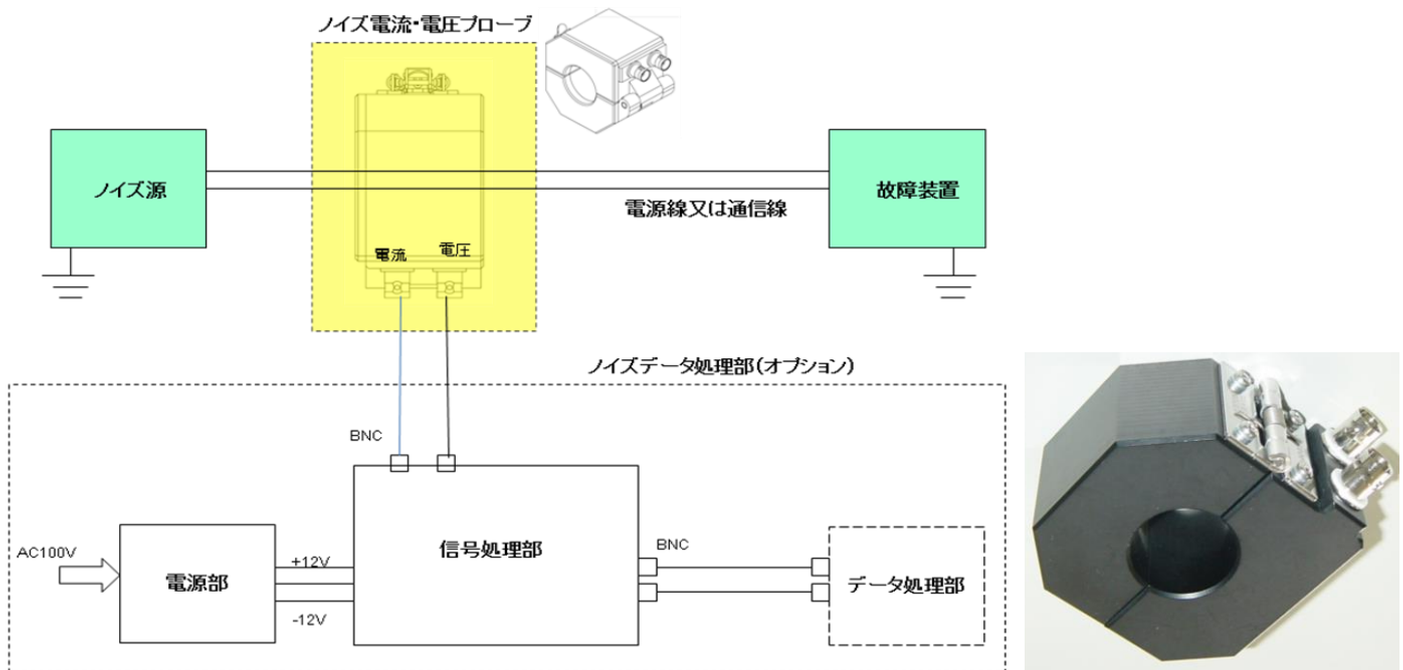


MODEL : NL-PROBE

電流・電圧プローブ ~ノイズ電流及び電圧を同時に測定~

MODEL NL-PROBE 「電流・電圧プローブ」は、通信ケーブル内に混入しているノイズ電流及びノイズ電圧を同時に測定できる一体型の電流・電圧測定プローブです。

特長は、電源線や通信線を伝搬するノイズ電流を、コイルを使って逆起電力として検出する方式を採用し、また、ノイズ電圧を検出する素材を同じ構成の中に配置することにより、ノイズ電流とノイズ電圧を同時に測定できるコンパクトでランプ型の電流・電圧プローブです。



電流・電圧プローブ接続構成例

<主な仕様>

- ・被測定ケーブルの最大外径 32mm φ
- ・測定ノイズ周波数帯域 1KHz~5MHz
- ・検出信号出力レベル
電流
電圧
- ・出力インタフェース部 電流及び電圧検出出力を BNC コネクタにて外部と接続
- ・外形寸法 たて 72.5mm、よこ 49mm、高さ 93.6mm
- ・重量 300g