



電離箱式サーベイメータ用

出力コネクタ

AE-133、233
シリーズ用

概要

本コネクタは、弊社電離箱式サーベイメータの出力端子に差込み、記録計などへ、測定値を記録するときなどにご利用頂けます。

測定仕様は、お使いのサーベイメータにより異なりますが、弊社のサーベイメータシリーズであればどのタイプでもご使用頂けます。

なお、本出力コネクタには、ケーブルは付属していません。

お買いあげ頂いたお客様の使用条件により、ケーブルをハンダなどで、加工して頂くか、オプションでケーブルの製作取り付けを行っております。また、ケーブル末端の加工もオプションにて承ります。

通常、取り付けるケーブルの長さは、サーベイメータのシリーズにより若干異なりますが、1mから2mを推奨しております。

出力コネクタ



* ケーブルはオプション

仕様

プラグのセンターは信号電圧、外側はアースになるように単芯シールドケーブルの芯をセンターに、編組線をアースに半田付けしてご使用ください。これを本器の出力端子に差し込むことでDC出力が得られます。

[AE-133シリーズの場合]

+10mVフルスケール 出力インピーダンス100Ω

[AE-233シリーズの場合]

+1Vフルスケール (+2V : 1999.9表示) 出力インピーダンス39kΩ

AE-233シリーズ



出力端子

AE-133シリーズ



出力コネクタを取り付けた事例

●品質向上のため、おことわりなしに仕様の一部を変更する場合があります



株式会社

APPLIED ENGINEERING INC.

応用技研

- 環境放射線測定器
- 医療用放射線測定器
- エレクトロニクス機器
- 微小電流測定器

URL: <http://www.o-yo-giken.co.jp> 〒204-0011 東京都清瀬市下清戸2-599 TEL0424-92-2734(代) FAX0424-92-7006