



UN-1026



UN-5005

ノイズ対策機器

多分力検出器の微小信号を増巾する増巾器を、各種外部ノイズから保護するためのものです。ノイズ環境の悪い場所での計測に有効です。

絶縁増巾器

UN-1026

絶縁トランス

UN-5005

計測機器

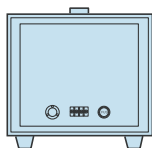
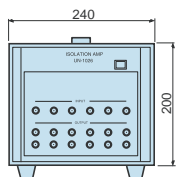
ノイズ対策機器

39-1

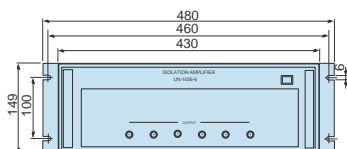
外形寸法図

絶縁増巾器（卓上型）

奥行寸法：340 mm



絶縁増巾器（ラック型）奥行寸法：340 mm



絶縁増巾器 UN-1026

型式：UN-1026-3 (3ch)
UN-1026-6 (6ch)

多分力検出器からの出力信号をコンピュータなどに取込む際に生じる、デジタルノイズの回り込みの弊害を防止し、安定な計測を行います。

絶縁増巾器 UN-1026シリーズは、出力信号と信号取込装置との間を絶縁して分離することによって、ノイズを遮断します。

仕様

定格入力：±10V

定格出力：±10V/±1mA

増巾度：1倍±2%

応答性：2 kHz

非直線性：±0.01%FS

所要電源：AC100V 50/60Hz

絶縁トランス UN-5005

絶縁トランスは、外部電源とを絶縁分離することにより、多分力検出器用増巾器の出力信号に侵入する、コンピュータやデジタル制御型モータのノイズを遮断します。

電源ラインに重畳するノーマルモードノイズやコモンモードノイズ、雷サージなど、あらゆるノイズの除去対策に有効です。

仕様

入力電源電圧：AC100V単相

出力電源電圧：AC100V単相

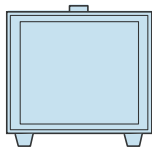
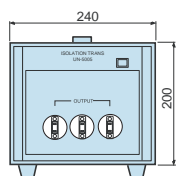
出力電源電力：250VA

出力コネクタ：2ピン座3個

絶縁抵抗：DC500Vにて100M 以上（巻線-ケース間）

使用条件：0～40 95RH以下

絶縁トランス 奥行寸法：340 mm



注)一部変更する場合があります

日章電機株式会社
catalog No 51-1