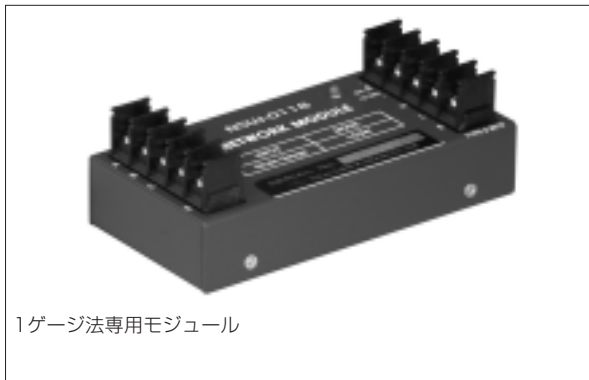


ネットワークモジュール NSWシリーズ

NSW-011C、NSW-014C共通仕様

測定点数	1点		
計測時間	200ms/点 (転送時間含む)		
測定モード	ダイレクト		
プログラム設定	チャンネル番号 000~999		
電源電圧	DC10~28V		
消費電流	2線式使用時	スタンバイ時	1mA MAX.
		計測時	36mA MAX.
使用温度範囲	-20~+60℃		
外形寸法	50(W)×20(H)×100(D)mm		
重量	約250g		

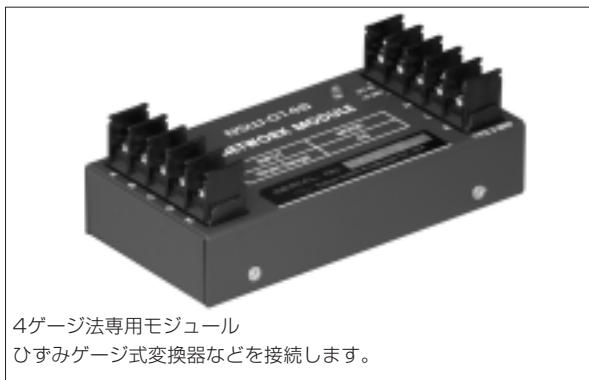
1ゲージ専用ひずみモジュール NSW-011C



1ゲージ法専用モジュール

測定モード	1ゲージ3線法
適用ゲージ抵抗	120Ω/350Ω (出荷時固定)
ブリッジ電源	DC1V 30ms以下
測定範囲	±20000×10 <sup>-6</sup> ひずみ
分解能	1×10 <sup>-6</sup> ひずみ
確度	± (0.04% rdg+2 digit) (23℃±5℃) ※リード線による感度低下は含みません。
感度安定度	0.005%rdg/℃ 0.05%rdg/年
零点安定度	1×10 <sup>-6</sup> ひずみ/℃
ダミー抵抗長期安定度	5×10 <sup>-6</sup> ひずみ/年
チェック機能	オーバーチェック、感度チェック、オープンチェック

4ゲージ専用ひずみモジュール NSW-014C



4ゲージ法専用モジュール  
ひずみゲージ式変換器などを接続します。

測定モード	4ゲージ法
適用ゲージ抵抗	120~1000Ω
ブリッジ電源	DC1V 30ms以下
測定範囲	±20000×10 <sup>-6</sup> ひずみ
分解能	1×10 <sup>-6</sup> ひずみ
確度	± (0.04% rdg+2 digit) (23℃±5℃) ※リード線による感度低下は含みません。
感度安定度	0.005%rdg/℃ 0.05%rdg/年
チェック機能	オーバーチェック、感度チェック、オープンチェック