

軸位置モニタ:
Axis position monitor :

78SS-D

適合センサ: S-06
Adopted sensor : S-10(P80,P81)

適合変換器: AEC-7606
Adopted converters : AEC-7610(P82)

適合ケーブル: PC ケーブル
Adopted cables : PC cable



特長 Features

- 非接触センサ(GAP-SENSOR)を使用した軸位置監視システムです。
This axis position monitoring system is composed of non-contact GAP-SENSOR.
- タービン・発電機・コンプレッサなどの回転機械の軸位置監視に採用されています。
This system is used for monitoring turbines, generators and compressors.
- 設定値を超える変位が発生した場合、警報信号を出力します。
If the monitored displacement value is beyond the previously set values, the monitor outputs relay contact points for alarm.
- 警報出力は4点(HH・HI・LL・LO)独立設定です。
Alarm outputs are 4point(HH・HI・LL・LO) independent settings.
- GAP-SENSOR とモニタ間は、延長ケーブルで数十メートルの延長が可能。
Able to extend cable as long as several ten meters in between the GAP-SENSOR and monitor.
- 各種設定はパネル面から簡単に出来ます。
Easy setting from the front panel
- センサ用電源はモニタに内蔵しています。
A built-in power supply for sensor is located into the monitor
- 警報遅延時間の設定、警報値の設定が前面で出来ます。
Able to set the alarm delay time and the alarm value from the front panel.
- Zero set機能で任意の値を0点に変更できます。
Able to change indication value to arbitrary value by Zero set.

※共通仕様はP95をご参照下さい。

※Look at P95 for common specification.

仕様 Specifications

入力仕様 Input specifications

入力信号 Input signal	1-5V
----------------------	------

比較出力仕様 Comparative output specifications

出力形態 Output pattern	リレー出力 (C 接点) Relay output (C contact point)
出力点数 Output point	2点 (HH/LL 共用 ,HI/LO 共用) 2point (HH/LL common-use, HI/LO common-use)
警報種別 Alarm type	上限 / 下限警報共用 OR 出力 Shared OR output for upper limit alarm and lower limit alarm
比較方式 Comparative method	比較設定値～表示値の大小関係をCPUにて判定 (イコール NG 判定) Comparison setting value ~ Judge magnitude relation of display value(equal NG judgement)
接点定格 Contact point rating	AC250V/0.2A 抵抗負荷 (Load resistance) DC30V/0.2A 抵抗負荷 (Load resistance)
機械的寿命 Mechanical life	1000 万回以上 More than 10 million times
電氣的寿命 Electrical life	3 万回以上 More than 30 thousand times.
比較表示 Comparative indication	前面面 LED の点灯により表示 LED indication on the front
比較判定値 Setting range	上限警報 (下限警報):0.000 ~ 9999 (-9999 ~ 0.000) の範囲で、各点独立設定 Upper (Lower) limit alarm:Independent set up at each contact point in the range of 0.000 to 9999 (-9999 to 0.000).
ON デレイ ON delay	0.0 ~ 99.9 秒の範囲で、各点独立設定 (0.1 秒ステップで設定) Independent set up at each contact point in the range of 0.0 to 99.9 sec.

その他の機能 Other

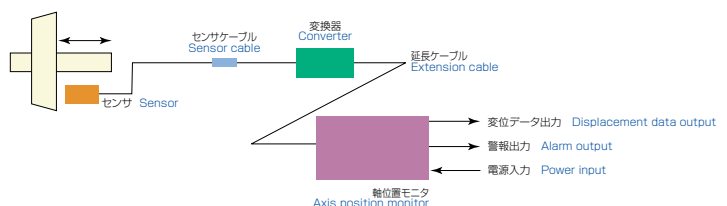
ME/GA モード ME/GA mode	ME モード: 基準点からの変位を表示 GA モード: センサとターゲット間の GAP を表示 (GA ランプ点灯) ME mode: Indicate displacement from the fiducial point GA mode: Indicate gap (displacement) between sensor and target
表示消灯 Indication go out	設定した時間で表示を消灯 Turn off the display at set time
RESET	RESET 短絡により比較出力比較表示保持可能 When RESET terminal is connected with COM terminal, comparative power and indication is capable of self-holding.
テストモード TEST MODE	設定した表示・アナログ出力・比較出力が可能 (TE ランプ点灯) Able to input the set indication, analog output and comparison output (lighting TE lamp)
ゼロセット Zero	設定値をゼロとする様、全体をシフトします。 Shift the whole for setting to zero
オーバーレンジ警告 Over range warning	-OVER、OVER を表示 When input exceed the maximum display, indicate -OVER or OVER.

構成 System

軸位置モニタ: Axis position monitor	78SS-D	1 台
センサ: Sensor	S-06/S-10	1 本
センサケーブル: Sensor cable	PC-06YY (6m)	1 本
変換器: Converter	AEC-7606/7610	1 台
延長ケーブル: Extension Cable	EC-103-230 (10m)	1 本

※上記センサのほか55シリーズにも対応致します。

※AEC 55 series is adapted to 78SS series.



※ケーブル長、フィルター特性等はオプション対応可能。

※Cable length and filter characteristics are changeable as an optional extra.