

加速度振動モニタ:
Acceleration monitor :

75S-2AT

適合システム: 加速度センサ(P87~P91)
Adapted Accelerometer
System :



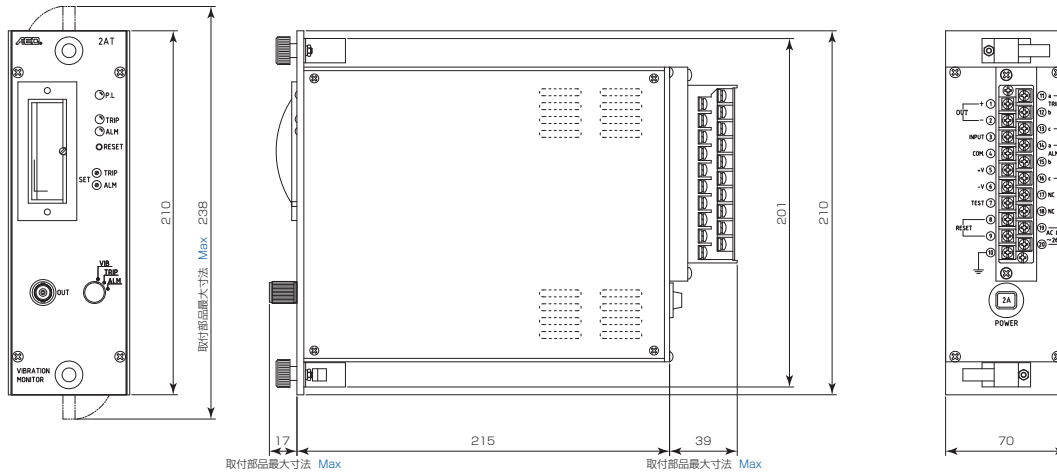
特長 Features

- 加速度センサを使用した振動監視システムです。
This vibration monitoring system is composed of accelerometer.
- 警報出力は2点(HH・HI)独立設定です。
Alarm output has 2 individual point settings.
- 加速度センサとモニタ間は、センサケーブルで数十メートルの延長が可能。
Able to extend cable several ten meters in between the accelerometer and monitor.

仕様 Specifications

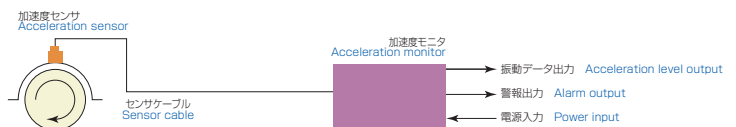
メーター表示範囲 Meter indication range	0 ~ 250 μ mp-p (ご指定により表示範囲決定) (Depend on customer's request)
周波数特性 Frequency characteristics	お客様の仕様により決定 Depend on the specification
アラーム・トリップ設定値 Alarm/Trip programming range	メーターフルスケールの5 ~ 100%内任意点。それぞれ各1点ずつ。 Arbitrary points 5 ~ 100% of the meter scale.
アラーム・トリップ動作遅延時間 Alarm/Trip operating delay time	下記からご選択 Choice as below 0.1,0.5,1 ~ 10,15,30,45,60sec
アラーム・トリップ動作表示 Alarm/Trip indication	アラーム (黄) トリップ (赤) のLED表示 LED indicates on the panel. Alarm(Yellow) , Trip(Red)
アラーム・トリップリレー仕様 Alarm / Trip relay specifications	各1C接点 Each 1C contact point 接点定格 Contact point rating AC125V 0.5A, DC110V 0.3A load resistance
使用温度範囲 Operating temperature range	0 ~ +40 $^{\circ}$ C
VIB 電圧出力 VIB voltage output	10VP-P 1 k Ω (操作パネル BNC 端子) (BNC on the operating panel)
VIB 電流出力 VIB current output	4 ~ 20 mA (裏面 OUT 端子) (OUT terminal on the back panel)
電源 Power supply	AC85 ~ 264V 47 ~ 440Hz

外観図 Outline view



構成 System

- 加速度振動モニタ: 75S-2AT Acceleration monitor 1台
- アンプ内蔵型加速度センサ: AEC-122R Acceleration sensor (Built-in amplifier type) 1個
- センサケーブル: CX-010-AT (10m) Sensor cable 1本



※ケーブル長、フィルター特性等はオプション対応可能。
※Acceptable for use with cable length and filter characteristics