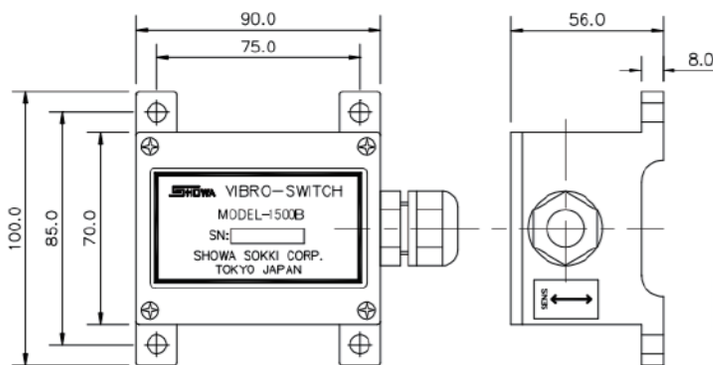




# 振動監視計

## MODEL-1500B 振動監視計 (內建感測器)

1500B可監測異常振動，並提供警報信號，感測器、警報設定及警報接點全在一個主機中，操作簡易。



(單位：mm)

E-03

- 造型輕巧，價格經濟，二段警報設定，精確度高。
- 防滴鋁製外殼連接可彎性電纜接頭，可適應惡劣環境。
- 可在範圍 1 至 99% 內，使用內建式數位開關設定警報，每段設定值為 1%。
- 可由內建開關選擇加速度、速度、位移三種測量單位模式。
- 自動保留操作及自動重設 2 個不同的警報設定。
- 警報延遲可預先設定，最長為 60 秒。

### 主要規格

警報設定範圍 (可選擇)	(1) 加速度：1 ~ 99 m/s <sup>2</sup> (Peak) (2) 速度：1 ~ 99 mm/s(Peak) (3) 位移：0.01 ~ 0.99 mm(P-P)
精確度	5% 以內 (25°C, 80Hz, 10 m/s <sup>2</sup> , 正弦波)
耐振性	振動 100m/s <sup>2</sup> · 衝擊 1000 m/s <sup>2</sup>
耐壓絕緣	接點連接與外殼間 1500V · 一分鐘 接點連接與電源供給 (24V) 間 1500V, 一分鐘 電源線接到外殼 0.1μF
外殼材質 (防護等級)	鋁 (包含合成橡膠) 防護等級：IP64
適合接線	0.2 ~ 2.5mm <sup>2</sup> (AWG 24 ~ 16)
周波數範圍	加速度：5 ~ 500 Hz(+5%, -10%) 速度 · 位移：10 ~ 500 Hz(+5%, -10%)
直線性	全刻度 1% 以內
警報動作	兩段警報設定，電氣接點輸出，定額 AC / DC 125V . 05A
電源	DC 24V ±0.5V, 12mA(Typ), 20mA(max)
功能操作	延遲 0 至 60 秒可調 自動保留操作 · 自動重新設定操作 接點定格 AC / DC 125V, 0.5A
操作溫度範圍	-10°C ~ +70°C
保存溫度範圍	-20°C ~ +80°C
尺寸 / 重量	90×56×70mm / 約 700g

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。

<http://www.rixen.com.tw>

本型錄內所有資料為立紳有限公司所有，未經許可不得轉載、使用。