



- 搭載VF值檢知功能 2channel
- 測定電流值設定 [最大99.9mA]
- VF值測定顯示 [最大9.99V]
- VF值比較器可設定 [HI LIMIT/LO LIMIT]
- 判定輸出 HI (OPEN)、GO、LO (SHORT)、POL (負極性)
- LED負極性時，可測定VF值

Specifications

1ST部、2ST部 (共通)

	測定範圍	測定準確度
測定電流設定 (IF SET)	DC1.0mA~99.9mA	±0.1mA ±1digit以內
VF值測定	DC0.00V~ 9.99V	±0.5% of F.S ±1digit以內
VF判定值設定 (HI LIMIT) (LO LIMIT)	0.00V~ 9.99V	-----
	0.00V~ 9.99V	-----

※測定電流(IF SET)的準確度是為測定端點部連接電流計(低輸入阻抗)所讀取數值

測定時間(各ST部)

	LED 順方向測定時	LED 逆方向測定時
測定時間	約 7.5msec.	約 12.5msec.

※上述為兩側ST部皆為HOLD狀態時數據。其中一ST部為RUN狀態時，外部START輸入至開始測定會形成時間延遲的情形，因此無法與上述時間相同。

測定結束信號(EOC)脈衝寬度	1msec.~250msec.[000]設定時連續輸出
測定方式	二端點測定方式
判定值設定範圍	HI LIMIT/LO LIMIT 0.00V~9.99V
外部控制介面	[入力信號] START、HOLD、RESET [出力信號] HI、GO、LO、POL、EOC
使用周圍環境	溫度: +5°C~+40°C、濕度: 85%以下
電源需求	AC100V~240V 自動切換式 50/60Hz 約25VA
外觀尺寸	約333(W)×99(H)×300(D)mm (不包含橡膠墊等凸出物。)
重量	約3.2kg

The Outline

AX-733為搭載二通道具檢知LED元件的VF(順向電壓)功能之機組。測定電流可個別設定1.0mA~99.9mA，VF值顯示0.00V~9.99V。另外，相對於VF值設定比較器設定LO LIMIT及HI LIMIT，除面板可顯示HI(OPEN)、GO、LO(SHORT)的判定信號，同時輸出外部信號。

再者，LED為負極性時，輸出POL信號同時將通以反向測定電流，進行VF值的測定及判定。

Option

- GP-IB
- RS-232C
- Centronics輸出

※可選擇一種上述選配功能

- Printer cable