

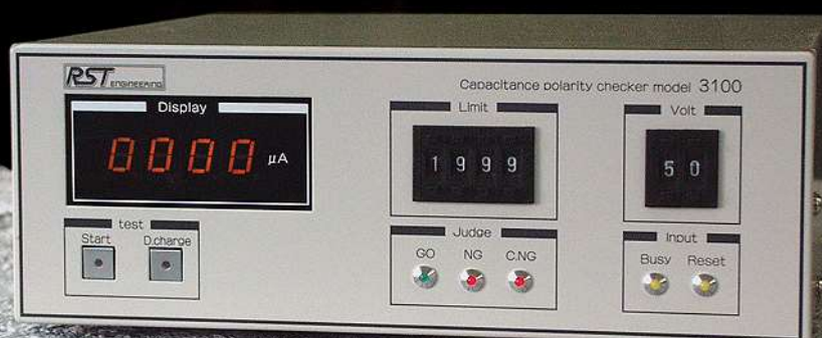
# Capacitance Polarity & Short Checker

電解コンデンサ 極性判定、ショートチェック

**Model 3100**

印加電圧とリーク電流リミットをデジタルスイッチにより任意に設定が可能！

- チャージ電源内蔵
- 検出電流 0～2 mA
- 出力数 4ポイント
- チャージ電圧 2V～50V(1ステップ)
- リーク判定表示 0～1999  $\mu$ A
- コンタクトチェック機能内蔵
- 判定出力 GO, NG, C.NG



電解コンデンサの極性判定チェックに不可欠な機能を装備。リーク電流値が表示され、検出電流値の設定が簡単になりました。また、ショートチェックも可能になりました。

アール・エス・ティエンジニアリング株式会社

KYOTO JAPAN

# 電解コンデンサ 極性判定、ショートチェック リーク電流値表示タイプ Capacitance Polarity & Short Checker Model 3100

本器は電解コンデンサ等のリーク電流を検出して極性を判定し、NG、GO 判定信号を出力します。判定は適切なチャージ電圧と検出電流を設定することにより、精度の高い極性の判定をおこないます。また、リーク電流値が表示されるため、LCメータとしても利用可能です。

チャージ用電源(予備充電用)	電圧 出力電流 出力数	2V~50V(デジタルSWにより1Vステップ設定) 0.25A max(保護回路 電圧降下型) 4ポイント
検出電圧	チャージ電源選択電圧と同じ	
検出電流	0~2mA	
判定	0~1999 $\mu$ A Limit 設定(デジタルSW)	
測定時間	100msec以下	
入出力	入力 ..... スタート、リセット 出力 ..... EOC、GO、NG、コンタクトNG	
入出力端子	インタフェイス端子 角形コネクタ 15P チャージ端子 角形コネクタ 9P	
表示	リーク電流値 ..... 0~1999 判定 ..... NG、GO、およびコンタクトNG 入力 ..... スタート、リセット	
コンタクトチェック	検査対象物の有、無 コンタクトチェック検出範囲 : 1 $\mu$ F 以上	
外部インターフェース電源	+24V 100mA以上	
電源	AC100V $\pm$ 10% 50/60Hz	
外形寸法	約255(W) $\times$ 90(H) $\times$ 255(D)mm(突起物は含みません)	
重量	約4kg	

※本カタログの商品の価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際には消費税が別途付加されますのでご了承をお願いします。  
製品改良等により仕様、外観、の一部を予告なく変更することがあります。



アール・エス・ティエンジニアリング株式会社

本社 〒607-8221 京都市山科区勸修寺西金ヶ崎382番地

TEL(075)501-5501 FAX(075)501-7091

福知山事務所 TEL/FAX(0773)24-5276

E-mail info@rst-eng.co.jp

URL <http://www.rst-eng.co.jp>