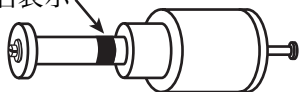




IEC61000-4-2規格用オプション  
CR21/AT21/CT21-KES

以下の製品は静電気放電シミュレータ KES4021 のオプションです。CR ユニットと放電チップを組み合わせ、IEC61000-4-2 規格に適合した試験を行うことができます。取り付け方法、一般事項および共通事項は静電気放電シミュレータ KES4021 の取扱説明書にしたがってください。

品名	形名	説明
CR ユニット	CR21-KES	<p>エネルギー蓄積コンデンサ (150 pF) と放電抵抗 (330 Ω) から構成されている CR ユニットです。</p>  <p>150 pF ± 10 %、330 Ω ± 10 %</p>
放電チップ	AT21-KES	<p>気中放電用の放電チップです。放電ガンへ取り付けて使用します。</p> 
	CT21-KES	<p>接触放電用の放電チップ (保護キャップ付き) です。放電ガンへ取り付けて使用します。</p> 

菊水電子工業株式会社

本社・技術センター 〒 224-0023 横浜市都筑区東山田 1-1-3  
TEL : 045-593-0200 (代)



# OPTIONS

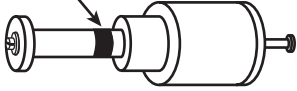
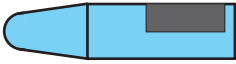

Part No. Z1-003-330, IB007481

Sep. 2004

OPTIONS for KES4021 (using for IEC61000-4-2 std. test)

## CR21/AT21/CT21-KES

The following products are optional components for the KES4021 Electrostatic Discharge Simulator. The combination of CR unit and discharge tip allows testing to be conducted in accordance with IEC 61000-4-2 Standards. For installation and other guidelines, refer to the Operation Manual accompanying the Electrostatic Discharge Simulator KES4021.

Name	Model	Description
CR unit	CR21-KES	<p>This CR unit consists of an energy storage capacitor (150 pF) and a discharge resistor (330 Ω).</p> <p>Model no. indication</p>  <p>150 pF ± 10 %, 330 Ω ± 10 %</p>
Discharge tip	AT21-KES	<p>This is an air discharge tip. It is attached to the discharge gun in use.</p> <p>Model no. indication</p> 
	CT21-KES	<p>This is a contact discharge tip with a protective cap. It is attached to the discharge gun in use.</p> <p>Model no. indication</p> 

### KIKUSUI ELECTRONICS CORP.

1-1-3, Higashiyamata, Tsuzuki-ku, Yokohama, 224-0023, Japan  
 Tel : 045-593-7570 Fax : 045-593-7571