



CL21-KES

本製品は静電気放電シミュレータ KES4021/ KES4022 専用のオプションです。
IEC61000-4-2 規格に適合した静電気放電試験で、水平結合板または垂直結合板に帯電した電荷を除電する目的で使用します。
静電気放電シミュレータ KES4021/ KES4022 の取扱説明書を先にお読みください。

仕様

構成： 絶縁物に収納された抵抗体 2 本と接続ケーブル
抵抗値： $(470 \text{ k}\Omega \times 2) \pm 10 \%$
長さ： 約 2 m

使用方法

片方の端を水平結合板または垂直結合板に接続して、もう一方を基準接地板に接続します。
抵抗ケーブルにつまづかないように配線してください。



INSTRUCTIONS

RESISTANCE CABLE

CL21-KES

The CL21-KES is an option to be used exclusively with the KES4021/ KES4022 Electrostatic Discharge Simulator.

The CL21-KES is for discharging a charged horizontal coupling plane or vertical coupling plane in an electrostatic discharge test that conforms to the IEC61000-4-2 standard.

Read the Operation Manual that comes with the KES4021/ KES4022 Electrostatic Discharge Simulator before using the CL21-KES.

Specifications

Components: Two insulated resistors connected by a cable.

Resistance: $(470 \text{ k}\Omega \times 2) \pm 10 \%$

Length: Approx. 2 m

How to Use

Connect one end of the cable to the horizontal or vertical coupling plane, and connect the other end to the ground reference plane.

Do not place the cable in a place where it could be accidentally tripped over.

KIKUSUI ELECTRONICS CORP.

1-1-3, Higashiyamata, Tsuzuki-ku, Yokohama, 224-0023, Japan

Tel: +81-45-593-7570 Fax: +81-45-593-7571

<http://www.kikusui.co.jp/>