

品番：EA710R-20

品名：帯電防止テスター(靴用)



販売価格	82,100円(税抜) / 90,310円(税込)		
カタログ価格	82,100円(税抜) / 90,310円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/06/26 14:10現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	0706ページ		



カタログ訂正 25/12/02 測定範囲(上限判定)・(下限判定)・(導電判定)は間違っており、詳しくはWEB仕様を確認ください(No.57 1253)

仕様

メーカー	白光(HAKKO)	型番	FG465-81
定格	DC24V 50mA	測定電圧	DC20V
測定範囲(上限判定)	1000M Ω ($1 \times 10^9 \Omega$), 100M Ω ($1 \times 10^8 \Omega$), 10M Ω ($1 \times 10^7 \Omega$)	測定範囲(下限判定)	1M Ω ($1 \times 10^6 \Omega$), 0.1M Ω ($1 \times 10^5 \Omega$), R<0.1M Ω ($1 \times 10^5 \Omega$)
測定範囲(導電判定)	R<0.1M Ω ($1 \times 10^5 \Omega$)	サイズ	120(W)×30(H)×185(D)mm
重量	550g	動作環境	使用温度: 0~40℃ 湿度範囲: 80%RH最大(結露なきこと)
環境条件	適用定格汚染度2 (IEC/UL 61010-1による)		

JIS T 8103:2010に完全対応した測定が可能(片足ずつ測定)

設定は本体背面にあるディップスイッチで、旧規格から新規格、各種静電靴・導電靴測定に対応

PCを接続すると、測定者のID入力や測定結果の自動データ保存が可能になります。※専用のソフトウェアが必要です。

測定手順をソフトウェアの画面に文字とイラストで表示します。

測定結果はCSVデータ形式で指定フォルダに自動保存します。

PCに接続した入力機器(テンキー、バーコードリーダー、カードリーダーなど)からID入力ができます。

「判定結果」「合格範囲」「測定した抵抗値帯(レベル表示)」を別表示することで、必要な情報が一目でわかります。

RoHS規制対応

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.