

■「校正時期お知らせサービス」のご案内

測定器は適切な周期で校正をすることにより、その真価を発揮します。測定した値が規定された確度内で正しく測定できるために、また国家標準にトレース可能な値として常に信頼できるものにするために、測定器の校正は必要です。

弊社では、弊社測定器の再校正を承るとともに、お客様が定められた校正周期毎に確実に校正していただけるように、校正時期が近づいたことをお知らせするサービスを提供いたします。

品質管理の向上のために、是非「校正時期のお知らせサービス」にご登録ください。



FG-460

■ セット内容



HAKKO FG-460 フットウェアテスター

本体、テストプレート、取付け台、取付けツマミ(2コ)、木ねじ(2コ)、なべねじ(2コ)、ACアダプター、取扱説明書、登録書(保証書)*

※購入後、1ヶ月以内にユーザー登録いただく3年間の保証(無償修理)サービスを受けることができます。ただし、消耗部品は対象外です。

■ 仕様

定 格	DC24V 33mA	
測定電圧	DC20V	
測定範囲	上限判定	1000MΩ (1×10 ⁹ Ω)
		100MΩ (1×10 ⁸ Ω)
		10MΩ (1×10 ⁷ Ω)
		1MΩ (1×10 ⁶ Ω)
	下限判定	0.1MΩ (1×10 ⁵ Ω)
		R < 0.1MΩ (1×10 ⁵ Ω)
判定レベル	R < 0.1MΩ	±5%
	1MΩ ≤ R ≤ 100MΩ	±10%
	100MΩ < R	±8%
精度	±8%	
動作環境	0~40℃、20~90%RH (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)	
外形寸法	120(W)×30(H)×185(D)mm	
重 量	0.55kg (取付け台を付けた場合)	

■ テストプレート

コード長さ	1.6m
外形寸法 (除コード)	300(W)×30(H)×300(D)mm
重 量 (除コード)	1.9kg

■ ACアダプター

定 格	DC24V 200mA
外形寸法 (除コード)	35(W)×25(H)×50(D)mm
重 量 (除コード)	46g

■ オプション

品 番	品 名	価 格
C5032	スタンド	17,500円 + 消費税

CA00476QbYa002 2016.3



白光株式会社

http://www.hakko.com

大 阪 / 〒556-0024 大阪市浪速区塩草2丁目4番5号
 大阪営業 TEL:(06)6561-1574(代) FAX:(06)6568-0821
 海外営業 TEL:(06)6561-3225(代) FAX:(06)6561-8466
 東 京 / 〒101-0042 東京都千代田区神田東松下町14 東信神田ビル9F
 TEL:(03)5297-8581(代) FAX:(03)5297-8591

※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがございますのでご了承ください。
 ※いかなる形式においても無断でこのカタログの全部、または一部を複製し、
 利用することを固く禁じます。

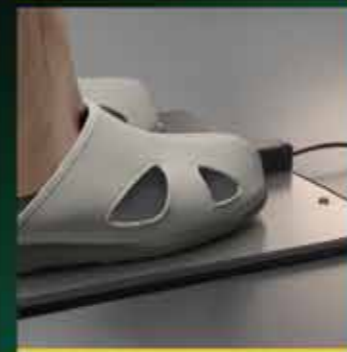


静電気関連

帯電防止靴用テスター

HAKKO FG-460
FOOTWEAR TESTER

フットウェアテスターが
JIS T 8103:2010
片足測定・各種静電靴・導電靴に対応で
フルモデルチェンジ!



品番 FG460-81

¥60,000 + 消費税

品番 FG460-82
出荷時校正付き

¥69,500 + 消費税

■ JIS T 8103 : 2010 に完全対応！

□ 旧規格から新規格、各種静電靴・導電靴測定に対応できます

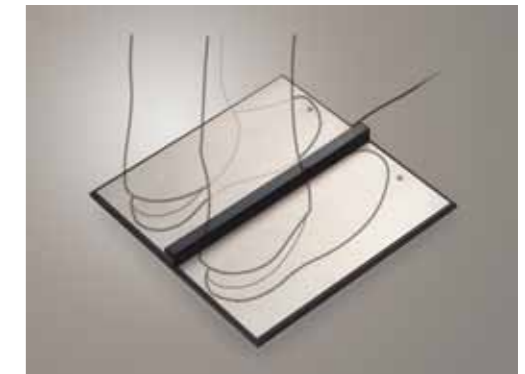
HAKKO FG-460 測定可能範囲

測定抵抗範囲 / 単位 (Ω)		0	10 ^{^1}	10 ^{^2}	10 ^{^3}	10 ^{^4}	10 ^{^5}	10 ^{^6}	10 ^{^7}	10 ^{^8}	10 ^{^9}	>10 ^{^10}
旧規格 (2001 以前)							←→					
旧規格 (2001)							←→					
新規格 (2010)	特殊静電靴 : 23℃						←→					
	一般静電靴 : 23℃						←→					
	導電靴	←→										

※ディップスイッチにより現場や仕様に合わせて合格範囲の設定が可能です。

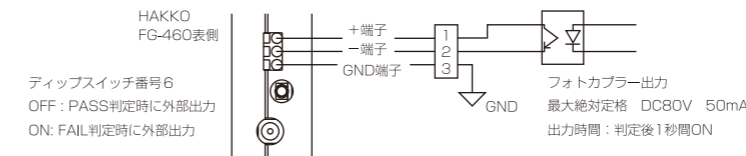
□ 片足測定が可能

JIS T 8103 : 2010 では片足ずつの測定が求められています。中央分割構造になっているので、踏みまちがい（測定ミス）を防ぎます。



□ 合否判定の外部出力端子搭載

「PASS/FAIL」の判定結果を外部出力することができ、ドアを開ける・回転表示灯などを連動させることができます。



イメージ



ディップスイッチによる各種設定がおこなえます
本体底面のディップスイッチにより、「導電判定」「上限・下限判定」「判定ブザー」「判定外部出力」が可能です。

■ シンプルで視認性に優れた表示

「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。



■ 専用スタンド (オプション)

壁掛け設置以外に別売の専用スタンドを使用して設置できます。



■ AC アダプター採用で各種電源電圧に対応！

100V ~ 240V 対応で海外工場での使用も安心です。

■ 安心の3年保証付き

ご購入後、1ヶ月以内にユーザー登録いただくと、本体の故障につきましては3年間無償にて修理させていただきます。毎日管理に使用する測定器だからこそ、安心のサービスです。