

品番：EA701AE-2

品名：AC100V/3.2W はんだこてテスター



販売価格	100,000円(税抜) / 110,000円(税込)		
カタログ価格	100,000円(税抜) / 110,000円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/06/18 01:07現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	0693ページ		



仕様

メーカー	白光 (HAKKO)	型番	FG101B-81
校正	なし	電源	AC100V(50/60Hz)
消費電力	3.2W	温度測定範囲	0~700℃
温度分解能	1℃	温度測定許容差	±3℃(300~600℃の範囲) ±5℃(その他の温度範囲)
温度センサー	K(CA)熱電対	プラグ形状	2極接地型プラグ
サイズ	211(W)×126(D)×53(H)mm	重量	950g
電圧分解能	0.1mV	電圧測定範囲	0~40mV(AC)
電圧測定許容差	±(5% of reading + 1 digit)	抵抗分解能	0.1Ω
抵抗測定範囲	0~40Ω	抵抗測定許容差	±(5% of reading + 1 digit)
表示	LCD表示:3 1/2桁	動作環境	使用温度:0~40℃ 湿度範囲:80%RH(結露無きこと)
環境条件	適用定格汚染度2		

こて先温度・リーク電圧・アース間抵抗が測定できるはんだこてテスター

温度反応の良い極細センサーにより、短時間で精度の高いこて先温度の測定が可能です。

赤外線送信機能、固定表示された測定結果をはんだ槽(EA304AZ-21)に送信できます。

センサーにフレームがついたのでスムーズなセンサー装着が可能になり、装着時間の短縮を実現しました。

AUTO HOLD機能付きで、測定値が安定したら測定結果が固定表示され、自動で測定が終了し、作業者による測定差を抑えます。

MAX HOLD機能付き、測定したこて先温度の最大値を常に表示で、部品や基板の品質管理に活用できます。

温度測定カウント機能付き、こて先温度を測定した回数を表示で、センサー交換や工程管理に活用できます。

AUTO ZERO機能付で、こて先アース間電位差(リーク電圧)・こて先アース間抵抗測定時に0点誤差を自動補正します。

鉛フリー半田対応

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.