

IN-CIRCUIT TESTER

ZPC-7000

シリーズ

インサーキットテスターがさらなる進化を実現!!



特長

- レイアウトフリーな多彩なモデル（ノートPCで操作可能）
- 従来の操作性を残したWindowsプログラムで操作も簡単
- ZPC-5000の検査プログラムが使用可能
- フォトトランジスターのONテスト機能を標準装備
- 外観検査機（OVTシリーズ）とのインターフェースを標準装備

オプション

- ファンクション機能を追加可能
- Wプレス対応可能
- 鉛フリー用高荷重プレス対応可能

ZPC-7000仕様

測定ステップ数	最大20000 (※リソース容量により制限有り) ▪
測定ポイント(ピン)数	標準：256 (※128単位で、最大：2048まで増設可能) ▪
測定スピード	総当ショート・オープンチェック：約1.5sec/500ピン (※回路条件付にて) ▪ コンポーネントチェック：約1.4msec～20msec/step (※回路条件付にて) ▪
測定内容・分解能	抵抗 ▪ 0.001Ω～40MΩ / 分解能：0.001Ω ▪ (ケルビン測定使用時 0.001Ω～3.99KΩ 最大1024ピン) ▪ コンデンサ ▪ 10pF～40mF / 分解能：0.1pF コイル 10uH～40H / 分解能：0.01uH ダイオード ▪ 0.1V～40V / 分解能：0.01V (※オプションにて～+100V) DC電圧 ▪ 0V～±40V / 分解能：0.01V (※オプションにて～+100V) その他 ▪ デジタルトランジスタ, FET, フォトトランジスタカプラ オンテスト可
測定範囲	±1%～+999%/-99%, または絶対値 ▪
ゲーティング	最大10ポイント/step
入力電源	AC100V～AC260V (自動切換え), 50/60Hz
使用エア-	0.5MPa
外形寸法	W：620mm x D：850mm x H：1680mm ※ST(立作業) モデル (※デスクモデル/コンパ外モデル/インラインモデルは別途問い合わせ願います。)
重量	約250kg ※ST(立作業) モデル ▪
その他	ダブルプレス対応可

○推奨制御PC

OS	Windows2000 / WindowsXP
形状	デスクトップ型 / ノート型 どちらでも可
CPU	Celeron566MHz以上
メモリ-	256MB以上
記憶装置	HDD：1GB以上、及び3.5インチFDD
LAN	イーサネットLAN接続できる事
プリンター-	チケットプリンター (i DP3550 / CBM製相当品)

OKANO
ELECTRIC CO.,LTD.

mail : sales@okano-denki.co.jp http://www.okano-denki.co.jp



本社・工場
東京都東久留米市金山町2-8-18
TEL (代) 042-471-3316
FAX (代) 042-474-1675

北日本営業所
TEL (代) 022-228-2201
FAX (代) 022-228-2216

名古屋営業所
TEL (代) 052-776-7659
FAX (代) 052-776-6419

大阪営業所
TEL (代) 06-6906-0070 (代)
FAX (代) 06-6909-6718 (代)