



IN-CIRCUIT TESTER

ZPC-5000 シリーズ

Quick & Small

超高速インサーキットテスターを
ご使用に合わせてお選びください



画面はイメージです。

特長

- 1) レイアウト・フリーな多彩なモデル（ノートPCで操作可能）
- 2) 測定スピード当社比40%向上。
- 3) 従来の操作性も残した Windows プログラムで操作も簡単。
- 4) ZPC-1500の検査プログラムが使用可能です。

OKANO
ELECTRIC CO.,LTD.

Z P C - 5 0 0 0 仕様

測定ステップ数	高速測定時 6000 通常測定時 9999
測定ポイント数	256 (標準) ~ 2048 (最大) 128単位で増設可能 256 ~ 768 (最大) のラックもご用意できます。(プレスレス用)
測定スピード	総当りショートオープンチェック: 1.5 sec / 500ピン コンポーネントチェック: 1.4 ms ~ 20 ms / Step
測定範囲・分解能	抵抗 : 3.999 ~ 39.99M 0.001 分解能 コンデンサー: 100 pF ~ 399.9mF 0.1 pF分解能 コイル : 10 μH ~ 39.99H 0.01 μH分解能 ダイオード : 0.1V ~ 40V 0.01V分解能 DC電圧 : 0V ~ + / - 40V 0.01V分解能
ケルビン測定	0.01 ~ 3.999K 128 / 1024ピン (切替)
測定範囲	± 1% ~ + 999%, - 99% 又は絶対値
ガーディング	最大10 / ステップ
入力電源	AC 100 ~ 260V 自動切換え、50 / 60Hz 約400VA
使用エアー	0.5 MPa
外形寸法	W: 1090mm D: 760mm H: 1214mm / 標準モデル
重量	約200Kg / 標準モデル

プレス部の仕様は別途お問い合わせください。

推奨制御PC

OS	Windows 98SE、Windows 2000、Windows XP
形状	デスクトップ形・ノート形どちらでも可。
CPU	Celeron 566MHz以上
メモリー	256MB以上
記憶装置	ハードディスクドライブ(1GB以上) 及び3.5インチフロッピーディスクドライブ
LAN	イーサネットLAN接続出来る事。
プリンター	チケットプリンター CBM製 iDP3550相当品

 **オカノ電機株式会社**

OKANO ELECTRIC CO.,LTD.

本社	〒203-0003 東京都東久留米市金山町2-8-18	TEL.0424(71)3316 FAX.0424(74)1675
北日本営業所	〒982-0801 宮城県仙台市太白区八木山本町1-36-7 グランフェスタ八木山101	TEL.022(228)2201 FAX.022(228)2216
名古屋営業所	〒465-0024 愛知県名古屋市名東区本郷3-5 グロウバルビル4-A	TEL.052(776)7659 FAX.052(776)6419
大阪営業所	〒571-0039 大阪府門真市速見町9-27 第2ハイツカビル101	TEL.06(6906)0070 FAX.06(6909)6718
海外拠点	韓国 台湾 中国(上海、シンセン、香港) シンガポール マレーシア タイ	