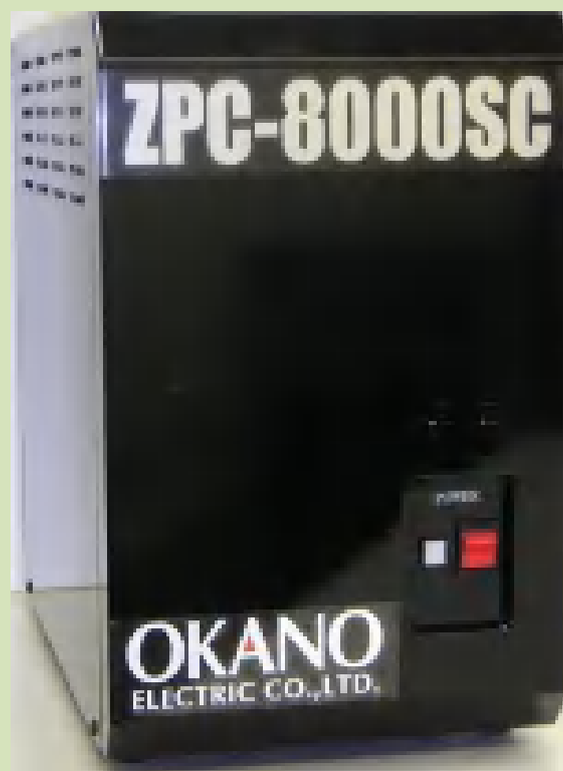




ALL ROUND TESTER

ZPC-7000SC/8000SC

超小型インサーキット・ファンクションテスターを
ご使用に合わせて構成出来るベースシステムです

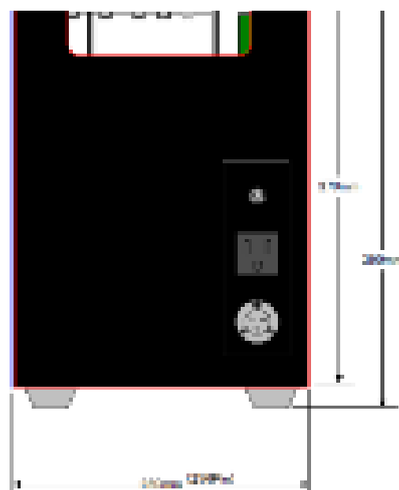
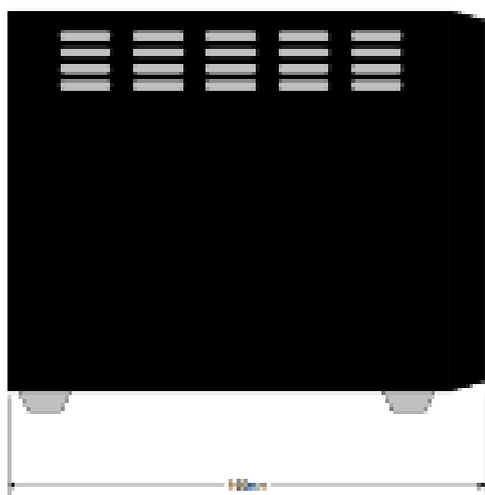


特長

- 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) **Compact**
- 2)測定スピード当社比40%向上。 **Quick**
- 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 - 5000の検査プログラムが使用可能です。
- 5)インサーキットテスター、ファンクションテスターどちらにも対応可能。

ZPC-7000SC/8000SC 超小型筐体装置

特長: **超小型**の本体を使用し、従来の **ICT** や特殊用途向けの**ファンクション**検査に対応すべく最小構成のベースシステムを実現



超コンパクト用途にお勧め

参考図です。本製品の仕様は予告無く変更する事があります。

最小構成計測部での計測仕様

- DC 電圧測定 : -39.99V ~ 39.99V ±1.0%
- リレーボード枚数 : 最大 2 枚:256 ピン(128 ピン×2)
- 入力電源 : AC100 ~ 260V ワイド仕様 50/60 Hz
- 外形寸法 : W:280mm × D:460mm × H:390mm 今後若干の変更の可能性がります。
- 重量 : 約 24 kg
- 拡張機能 : オプションでデジタルオシロスコープ測定、外部電源制御、シリアル通信対応可

弊社製 ZPC-7000ICT 計測ユニット及び ZPC-8000 ファンクション計測ユニット使用可能
プレスユニットは含まれません。別途ご用意頂くか弊社にてご用意賜ります。
筐体は必要リレーボード枚数により標準サイズ(2048 ピン)仕様も別途ご用意出来ます。

オカノ電機株式会社

本社	〒203-0003	東京都東久留米市金山町2-8-18	TEL.042(471)3316
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
名古屋営業所	〒465-0024	愛知県名古屋市中東区本郷3-5 グロウバルビル4-A	TEL.052(776)7659
大阪営業所	〒571-0039	大阪府門真市速見町9-27 第2ハイツタビル101	TEL.06(6906)0070