

SD32(48×48mm)シリーズ  
SD35(72×72mm)シリーズ  
SD30(96×96mm)シリーズ

温度指示計

取扱説明書

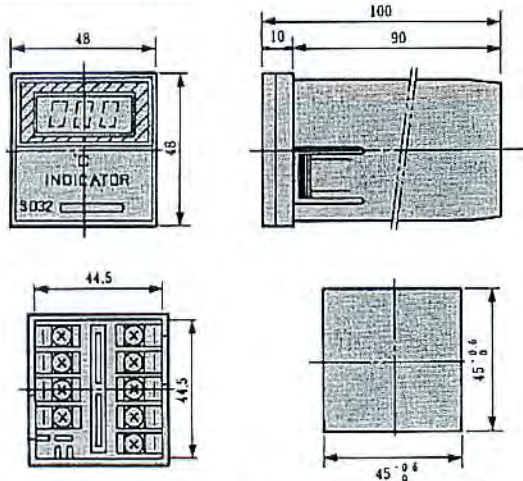
この度はシマデン製品をお買い上げ頂き有難うございます。御指示通りの製品であることをご確認のうえ、以下の項目にしたがって正しくご使用下さい。この取扱説明書は、大切に保管しエンドユーザーの方に届くようご配慮下さい。

株式会社 **シマデン**

1. 外形寸法&取付

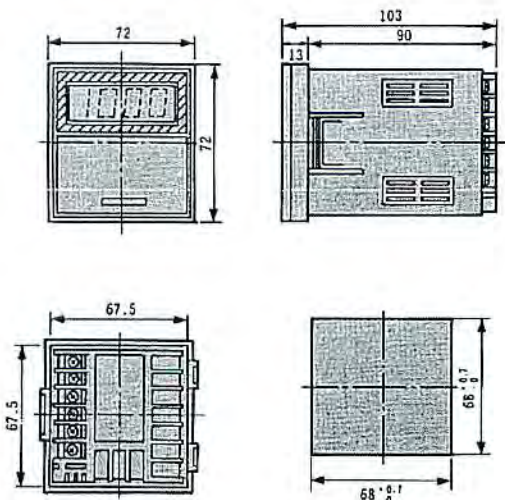
本器の取付けは、下記の取付寸法図に従って穴を明けてパネル前面より強く押し込んでください、ケース一体形固定パネルにより固定されます。

SD32 (48×48mm)



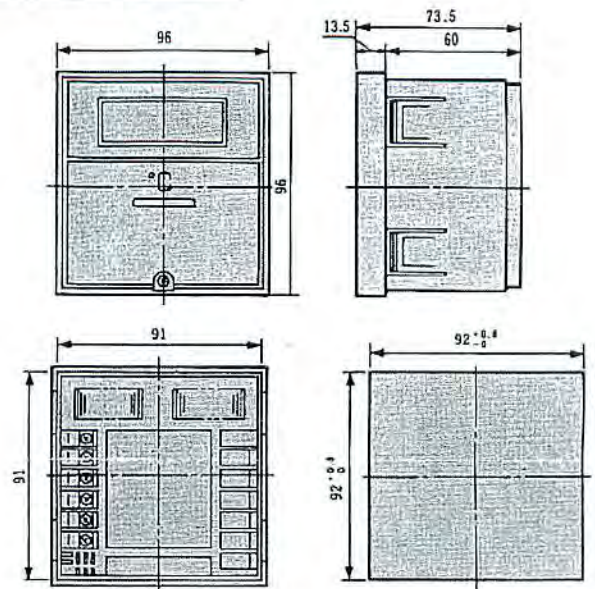
適用パネル厚 1～3.5mm

SD35 (72×72mm)



適用パネル厚 1～4mm

SD30 (96×96mm)



適用パネル厚 1～4mm

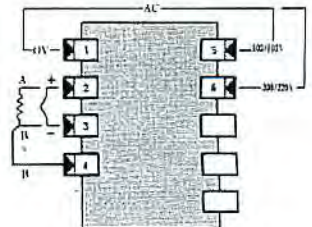
2. 配線

- \* 本器の電源電圧は100V・200V共用です、ご使用の電圧に合わせてお使いください。
- \* 入力回路の配線は強電回路からのノイズ、サージ等の影響を受けないよう強電配線とは離して下さい、止むを得ず一緒に配線する場合は、シールド線を使用し1点アースを行なって下さい。
- \* 熱電対入力の場合は、センサより本器端子間の配線はご使用の熱電対に合った補償導線を使用して下さい。(外部抵抗は100Ω以下)
- \* 測温抵抗体入力の場合は、配線は一般の銅導線を使用し、三線配線して下さい。(配線抵抗は一線当たり2Ω以下で三線共、同一抵抗値にして下さい。)

3. 端子配列図

SD32 (48×48mm)

特に電源端子は御注意下さい。



SD35 (72×72mm)  
SD30 (96×96mm)

