

特 長

- 本器はアナログ(電圧・電流)入力信号をA-D変換し、101ポイントLEDバーグラフで表示する装置です。
内部SW操作で最大2点の警報機能を付加することが出来ます。
- オプションとして特別仕様タイプもあります。
詳細は弊社までお問い合わせください。
又、ABP-M型(小型),ABP-L(大型)も製作可能です。



型 式



※1 入力信号

略号	入力信号
1	DC1~5V
3	DC4~20mA

※2 表示エレメント

略号	表示エレメント
101	Max101point

※3 表示色

略号	表示色
R	赤
G	緑

※4 警報出力

略号	警報出力
A1	1
A2	2
A0	出力なし

※5 供給電圧

略号	供給電圧
0	AC100V
2	DC24V

※6 特別仕様

略号	特別仕様
Y	無し
Z	有り

仕様・規格一覧

項目	仕様
タイプ	ABP-N型
入力信号	アナログ(電圧・電流)
入力インピーダンス	1MΩ(電圧) 250Ω(電流)
変換方式	2重積分方式
変換精度	±1%(23°C±5°C)
表示器	LED101ポイントエレメント
出力信号	警報2点/無電圧a接点
供給電圧	AC100V・DC24V その他
消費電力	6VA以下(AC100V)
絶縁耐圧	AC1000V / 1分間 電源端子: フレーム間
絶縁抵抗	DC500V / 20MΩ以上 電源端子: フレーム間
使用温度範囲	0~45°C
使用湿度範囲	20~90%RH 結露なき事