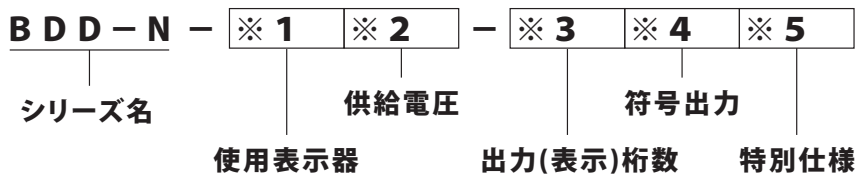


特長

- 本器はBCDコードパラレル信号を7-セグメントドライブ信号変換し、MG又はMP型小形表示器に伝送表示する装置です。
- 信号伝送距離 入力側(BCD) 300m MAX
出力側(7-セグメントドライブ信号) 28m MAX
- 表示器(MG・MP型)電源はBDD-N型より供給します。
- 小形表示器を赤色表示で集合しますと、ハレーション現象で見難くなることがあります。 緑又は橙色の採用をおすすめします。
- 表示器はMG・MP型より選定下さい。



型式



※1 使用表示器

略号	使用表示器
A※	MG-A
B※	MG-B/MP-B
C※	MG-C
D※	MG-D

※2 供給電圧

略号	供給電圧
0	AC100V
2	DC24V

※3 出力(表示)桁数

略号	出力(表示)桁数
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6

※4 符号出力

略号	符号出力
S	出力付
Y	出力なし

※5 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	BDD-N
入力信号	BCDコード10進(0~9)小数点
入力形態	オープンコレクター又は接点
入力論理	負論理
出力信号	ダイナミック7-セグメント点灯出力 MG型・MP型表示器専用
供給電圧	AC100V・DC24Vその他
消費電力	15VA MAX(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℃
使用湿度範囲	20~90%RH 結露なき事
外装	マンセル 5Y7/1半ツヤ