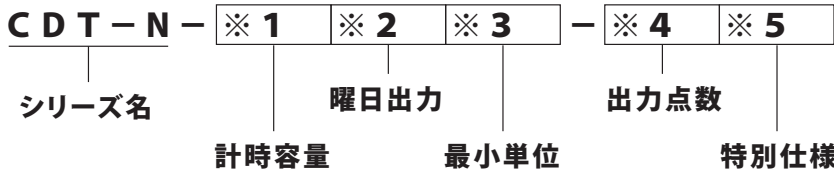


### 特 長

- 基準時計に水晶発振子を用いたCPU制御の時計発振器です。  
計時データ(BCDコード)の他制御信号(接点)が複数出力出来る本器はシステム制御用として使用出来ます。  
時刻修正は標準で±30秒を修正出来るアジャストSW付としています。  
他に外部アジャスト入力方式、FM電波修正なども採用しています。
- オプションとして年(西暦)出力、OEM対応が可能です。  
詳細は弊社までお問い合わせください。
- 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。



### 型 式



#### ※1 計時容量

略号	計時容量
D	23時59分59秒
C	12月31日 23時59分59秒

#### ※2 曜日出力

略号	曜日出力
S	出力付
Y	出力なし

#### ※3 最小出力単位

略号	最小出力単位
S	秒出力
M	分出力

#### ※4 出力点数

略号	出力点数
1	1
2	2

#### ※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	CDT-N型
計時容量	23時59分59秒 / 12月31日23時59分59秒
発振子	水晶振動子
月日指示	自動判別(うるう年自動修正)
精度	月差±10秒(20~30℃)
出力信号	計時データ BCDコード負論理 オープンコレクタ-DC30V/20nA
	曜日データ 個別デシマル又はASC II +ストロープ オープンコレクタ-DC30V/50mA
	アラーム 無電圧a接点4点/最大 (OP) DC30V/50mA
出力絶縁	フォトカプラ
停電保証	48時間/最大 コンデンサバックアップ
供給電圧	AC100V・DC24V その他
消費電力	15VA以下(AC100V)
絶縁耐圧	AC1500V / 1分間(実力1500V) 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
塗装色	マンセル 5Y7/1半ツヤ