

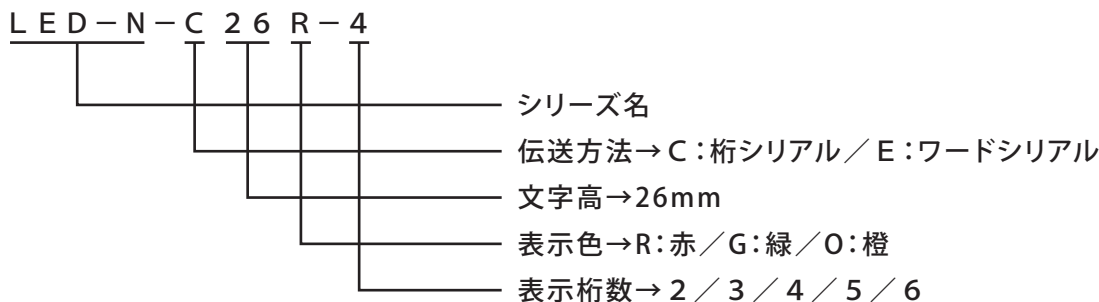
### 特 長

●本器はアドレス比較回路を有するメモリー付き表示器です。  
任意に桁組した表示器群のラッチアドレスNo,を指定し、  
ストローブ信号を入力することでデータを書き込み表示できるユニットです。

計測データ集合表示システム等で桁数が多く、桁シリアル伝送では  
アクセス時間に難がある場合はワードシリアルタイプをご使用ください。



### 型 式



### 仕様・規格一覧

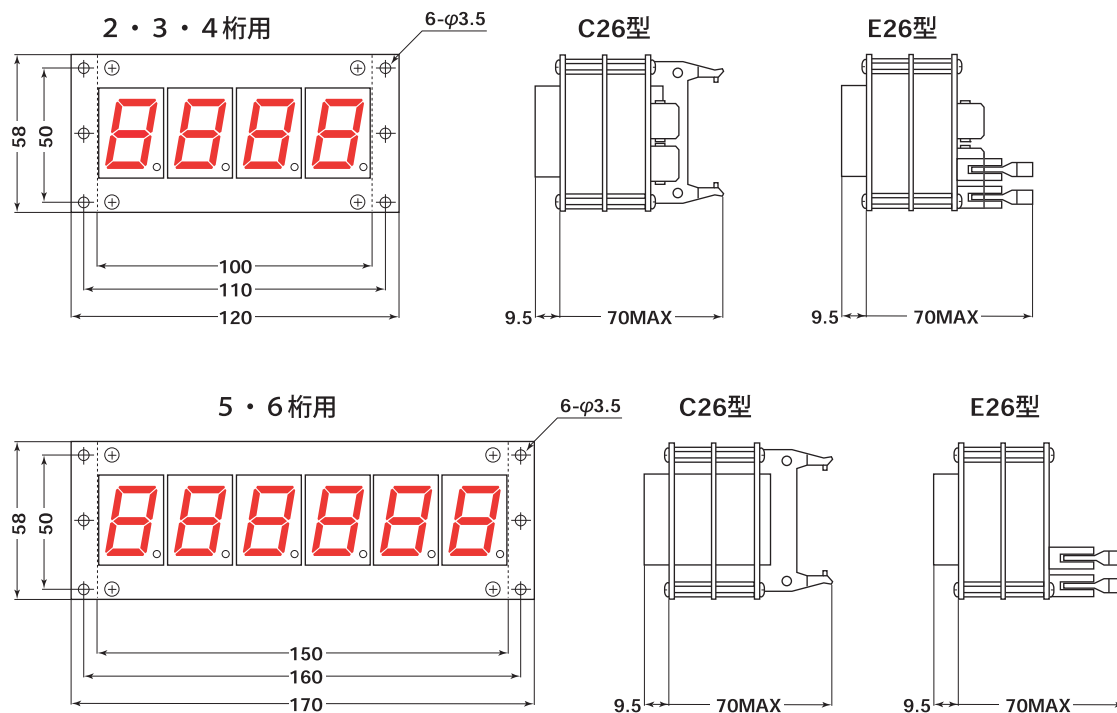
項目	仕様
入力信号	Cタイプ データ4bit 桁アドレス:2bit/ユニットアドレス:6bit/ストローブ:1bit Eタイプ データ:24bit/小数点:3bit ユニットアドレス:8bit/ストローブ:1bit
入力信号形態	オープンコレクター又は接点
供給電圧	DC5V 表示・ロジック用
絶縁耐圧	AC1000V/1分間 端子 対 ケース間
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上 端子 対 ケース間
使用温度範囲	0~50℃
使用湿度範囲	20~90%RH (結露無き事)
消費電力	0.15A Max(DC5V)

## LED-N-C26型

## LED-N-E26型

文字寸法H26mm×W15mm

供給電圧	DC5V (4.75~5.25V) 表示・ロジック用
消費電流	0.15A MAX/桁 (DC5V)



**吾妻電機株式会社** Display and Control system <http://www.dis-azuma.co.jp/>

本社 〒214-0038 神奈川県川崎市多摩区生田 3-2-1  
TEL (044)900-4030 FAX (044)900-4604

東京支社 〒171-0021 東京都豊島区西池袋三丁目 1 番 15 号  
西池袋 TS ビル 4 階  
TEL (03)\*\*\*\*-\*\*\*\* FAX (03)\*\*\*\*-\*\*\*\*

静岡事業所 〒424-0003 静岡県静岡市清水区蜂ヶ谷 132-1  
TEL (054)340-1451 FAX (054)340-1450

●お問い合わせ、ご用命は下記の代理店・販売店へどうぞ