

特長

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



型式

DU-40B-C ※1 ※2

シリーズ名 文字高 表示色

※1 文字高

略号	文字高
80	80mm
120	120mm
200	200mm
250	250mm
490	490mm
510	510mm

※2 文字色

略号	文字色
R	赤
G	緑
O	橙

仕様・規格一覧

項目	仕様
タイプ	DU-40N-C単桁ユニット
入力信号	データ8bit 桁アドレス:8bit / ストロープ:1bit
入力信号形態	オープンコレクター又は接点
伝送方式	桁シリアル方式
表示文字	英数字・カナ記号(JIS・ASCII II)
表示方式	5×7ドットランプ配列表示
文字高	80 / 120 / 250 / 490 / 510mm
表示素子	高輝度LED
供給電圧	DC12V(10~14V) / DC24V(22~26V)表示・ロジック用
絶縁耐圧	AC100V / 1分間 端子:フレーム間
絶縁抵抗	DC500V / 100MΩ以上 端子:フレーム間
使用温度範囲	0~50℃
使用湿度範囲	20~90%RH 結露なき事