

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



※1 表示色

略号	表示色
R	赤
G	緑
O	橙

※2 表示桁数

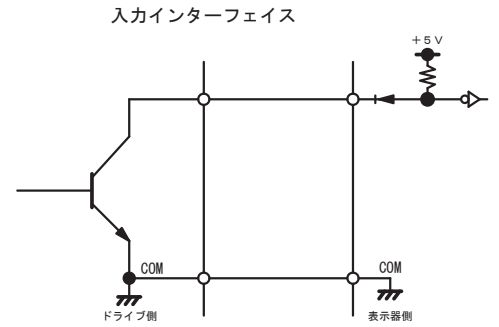
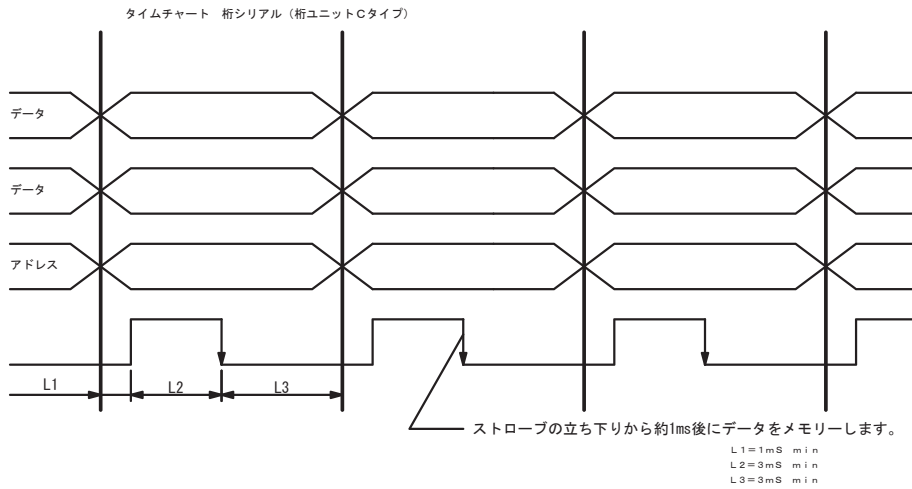
略号	表示桁数
4	4
5	5

仕様・規格一覧

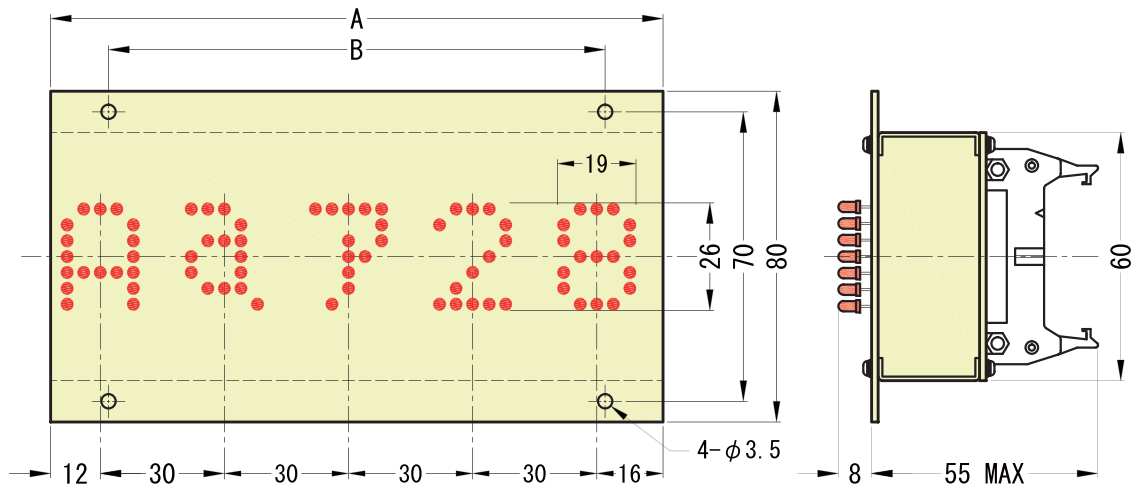
項目	仕様
入力信号	データ8bit 桁アドレス:3bit/ユニットアドレス:5bit/ストロープ:1bit
入力信号形態	オープンコレクター又は接点
伝送方式	桁シリアル方式
表示文字	英数字・カナ記号
表示方式	5 X 7ドット
文字高	26mm
表示素子	高輝度LED
供給電圧	DC5V(4.75~5.25V)表示・ロジック用
消費電流	0.3A Max/桁(DC5V)
絶縁耐圧	AC100V/1分間 端子：フレーム間
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上 端子：フレーム間
使用温度範囲	0~50℃
使用湿度範囲	20~90%RH 結露なき事

DU-40B-C26型 (ビットパラレル伝送)

タイムチャート・入インターフェイス



外形寸法



接続端子表

桁シリアル (C) タイプ

ピンNo.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
内容	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	L	N	S	A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	COM	COM	COM	COM	COM	N	N
	1	2	4	8	1	2	4	8	T	C	B	桁アドレス				ユニットアドレス				共通信号 コモン					無接続	
内容	LED-L-Cデータ (7セグメント)								ラジテスト	無接続	ストロブ	桁アドレスは4桁まで2ビットです ユニットアドレスは4桁まで6ビットです								共通信号 コモン					無接続	
内容	DU-40N-Cデータ (ドット)																									

(ケーブル側) FAS-2601-2101

(本体側) FAP-2601-1204

DIP-SW

桁シリアル単桁ユニット・ワードシリアルタイプ

SW-No.	1	2	3	4	5	6	7	8
ビットウエイト	1	2	4	8	16	32	64	128
入力対応ビット	A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7