

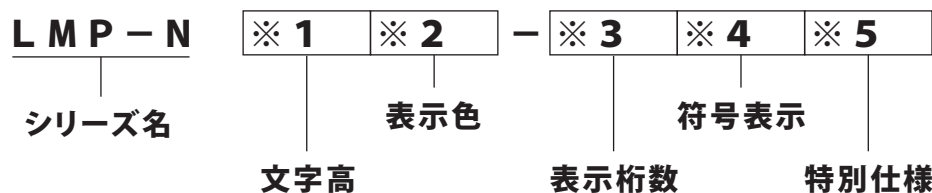
特長

●本システムは上位機器DOのワードシリアルデータを受けカスケード接続構築したLMP(G)-N型表示群のアドレスを選択しストロブ信号入力でデータラッチ表示するシステムです。

上位機器DOがシリアル(RS232C・RS422)の時はCP-IN-E型シリアルインターフェイスにて対応します。



型式



※1 文字高

略号	文字高
26	26mm

※2 表示色

略号	表示色
R	赤
G	緑
O	橙

※3 表示桁数

略号	表示桁数
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6

※4 符号表示

略号	符号表示
S	有り
Y	無し

※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	LMP-N中型表示器
入力信号	データ 24bit(BCD2~6桁) ユニットアドレス 6bit ストロブ 1bit マイナス符号 1bit 少数点 3bit ランプテスト 1bit
入力信号形態	オープンコレクター又は接点
入力信号レベル	入力論理負論理 OFF時20V以上 ON時2V以下 D24V 約10mA/1bit
表示素子	LED 7-セグメント表示器
表示桁数	2~6桁
供給電圧	DC5V(4.75~5.25V)表示・ ロジック/DC24V(20~28V)信号絶縁
消費電流/桁	150mAMax/桁(DC5V) 50mAMax/桁(DC24V)
入力信号絶縁	PC絶縁
表示器最大接続数	64台Max/ワードシリアル 256台Max/(CP-IN-E使用時)
最大伝送距離	300MMMax
絶縁耐圧	AC1000V/1分間 電源端子一括:フレーム間
絶縁抵抗	DC500V/20MΩ以上 電源端子一括: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N1.5半ツヤ