



5点警報設定器(出力電源付)

MYCOMBI

マイコンビ

MKP3105

特 徴

1. 警報用接点 5 点付です。
2. 入力をデジタル指示し、設定が容易です。
3. DC24V電源を内蔵しています。
4. 0~100%を容量値等で表示・設定できます。
5. 模擬信号の内蔵により動作確認が簡単に行えます。

MKP3105仕様

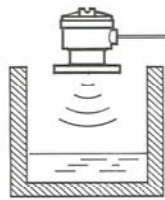
型 名	MKP3105
機 能	5点警報設定器+DC電源
型 名	MKP3105
入 力	4~20mA(入力インピーダンス250Ω)
アナログ入力	1~5V(負荷抵抗200KΩ以上)
接 点 出 力	コモン共通 A接点×5.モード切替スイッチ付
接 点 容 量	AC250V. 3A. 250VA(5点合計5A以下)
警報設定方法	3桁半デジタル指示とボリューム
警報設定精度	±0.5%
設定分解能	0.1%
ヒステリシス	約0.5%
出 力 電 源	DC24V 40mA(出力信号用を含む)
端 子 台	11P
保 護 構 造	IP30
使 用 温 度	-20℃~+40℃
重 量	約500g
電 源 電 圧	AC100V.±10%.50/60Hz(200Vも製作可)
消 費 電 力	約4.5VA

MKP3000 シリーズ型式・コード表

仕 様 コ ー ド		備 考
M K P 3		
出力電源	1	DC24V, 40mA
接点構成	0	5点独立上限
	* 1	ホーン制御1点+4点独立
出力(警報点数)	0	4~20mA(アイソレート750Ω)
	5	警報5点(コモン共通)
電 源	無記入	AC100V
	* -2	AC200V
	* -5	DC24V

組合せ

マイソニック
MUM2500



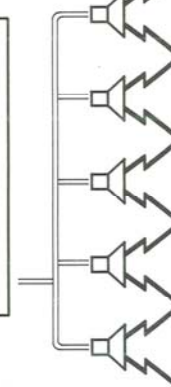
どちらか一方

2線式
4-20mA
センサ

電源MKP3105

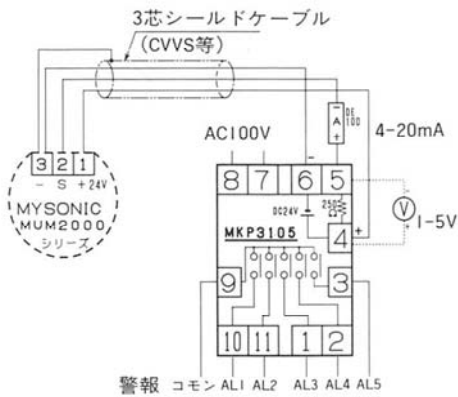


警報5点

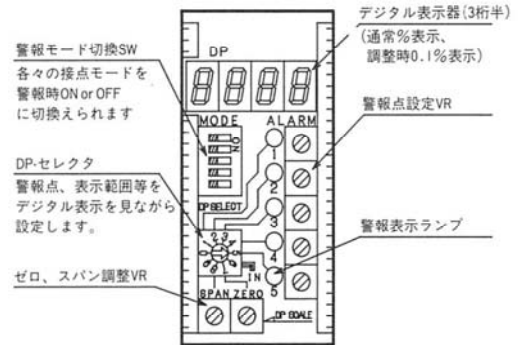
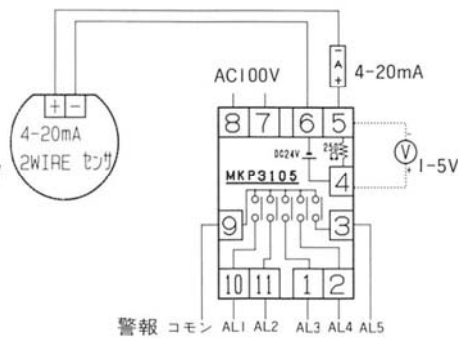


接続図

1. マイソニックとの組合せ



2. 2線式4~20mAセンサとの組合せ



外形図

MKP3105

