





# MKP3100

### 特徵

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

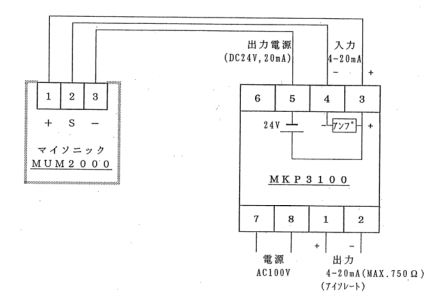
# MKP3100 シリーズ型式・コード表

| 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 |   |                    | ポンプ制御1点+4点独立 |
| 山十/敬起    | r ) | 0 |   | 4~20mA(アイソレート750Ω) |              |
| 出力(警報点数) |     |   | 5 |                    | 警報5点(コモン共通)  |
|          |     |   |   | 無記入                | AC100V       |
| 電        | 源   |   | * | -2                 | AC200V       |
|          |     |   | * | -5                 | DC24V        |

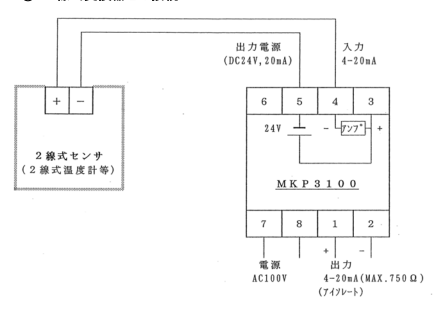
# MKP3100 仕様

| 型 名     | MKP3100                       |  |  |
|---------|-------------------------------|--|--|
| 機能      | 電源ボックス                        |  |  |
| 型 名     | MKP3100                       |  |  |
| 入 力     | 4~20mA                        |  |  |
| アナログ入力  | 4~20mA(最大負荷抵抗750Ω)、アイソレート     |  |  |
| 出力電源    | DC24V±10% 20mA以内              |  |  |
| 端 子 台   | 8P                            |  |  |
| 保 護 構 造 | IP30                          |  |  |
| 使 用 温 度 | −20°C~+60°C                   |  |  |
| 重量      | 約300g                         |  |  |
| 電源電圧    | AC100V.±10% 50/60HZ(200Vも製作可) |  |  |
| 消費電力    | 約3.0VA                        |  |  |

#### ① マイソニック MUM2500(2100)との接続



#### ② 2線式変換器との接続



### ③ 独立変換器(DC 電源供給不用型)との接続

