

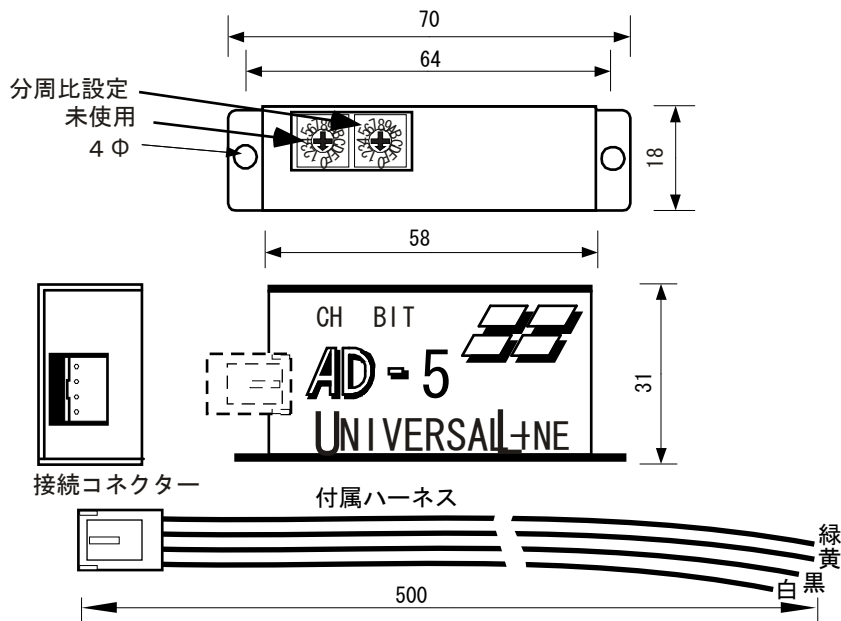
# 分周付き 1 点入力ユニット AD-5 (アドレス F6 Hex 固定)

電源不要型

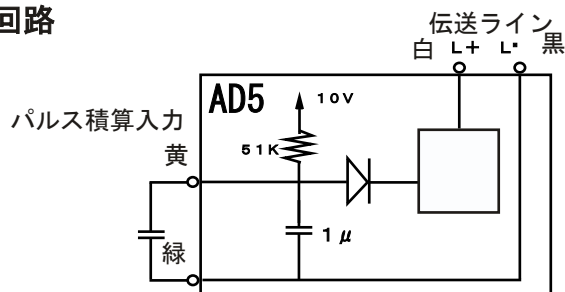
## ● 特徴

- ・ CIF03のカウンタ積算機能(30分積算35日分記録)に対応したユニットです。
- ・ 入力パルス信号を分周して50%Dutyの正確な低速のパルス②変換して伝送ラインに送出します。高速のデマンドパルスにも対応しています。
- ・ CIFのメモリに35日分の30分デマンドログを記録することができます。
- ・ アドレス固定(F6 Hex)で[BIT]設定SWで分周比を変えます。
- ・ 2本の線で電源と伝送を兼用しています。

## ● 外形



## ● 内部入力回路



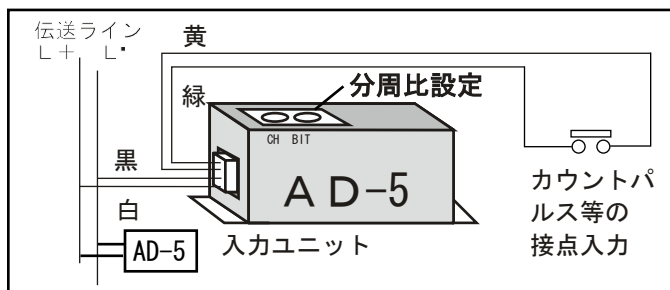
※L-と入力コモンは内部で接続されています。

## ユニット設定

| BIT | 分周比  |
|-----|------|
| 0   | 1/2  |
| 1   | 1/4  |
| 2   | 1/8  |
| 3   | 1/16 |
| 4   | 1/32 |
| 5   | 1/64 |
| 6   |      |
| :   | 1/2  |
| F   |      |

CHのSWは使用しません。

## ● 使用方法



## ● 用途

1ヶ月間のデマンド記録、遠隔省エネ管理等

## ● 仕様

|         |                               |
|---------|-------------------------------|
| 消費電流    | 1.5mA以下                       |
| 最大入力抵抗  | 1kΩ                           |
| 入力短絡電流  | 0.2mA                         |
| 取り付けピッチ | 64mm (4Φ)                     |
| アドレス設定  | 2 (01 HEX) ~255 (FE HEX) 0列SW |
| 質量      | 約80g                          |