

# パルス検出器

(電力需給用複合計器専用)

標準価格(外税) **84,000円**

## OCK-6A

(北海道・東北・東京・北陸・関西(10CDM)・中国・四国・九州・沖縄 各電力管内用)

## OCK-6

(中部電力管内用)

### 特長

- 1 電力需給用複合計器からの出力パルス定数50,000pulse/kWhを受け、50,000pulse/kWhを発信する専用タイプですので設定操作は不要です。
- 2 各メーカーの電力需給用複合計器に対応できます。
- 3 専用タイプですので小型・軽量です。



パルス検出器

OCK-6A形・6形

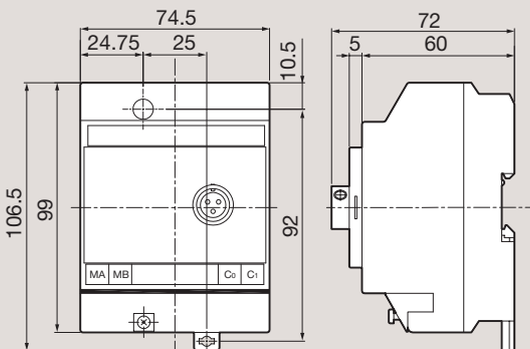
## 小型、軽量、低価格パルス検出器の普及版

### 仕様

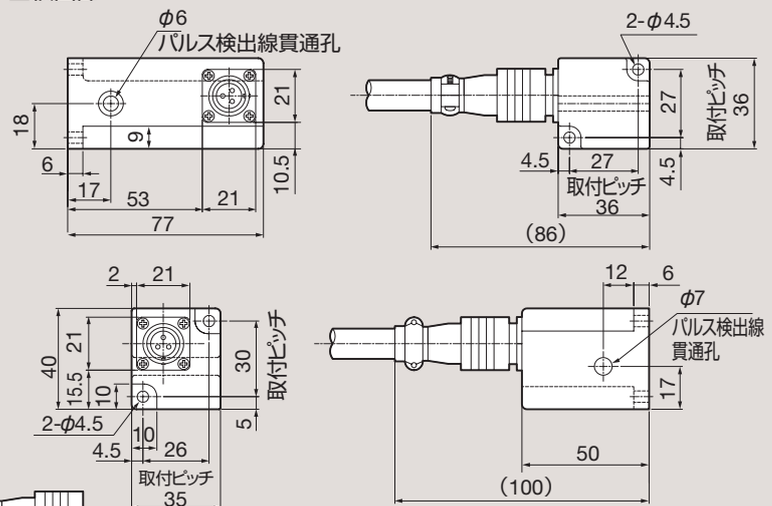
入力パルス	パルス定数	50,000pulse/kWh
	パルス電流	DC 8mA以上 40mA以下
	パルス幅	10msec以上
	パルス間隔	20msec以上
出力パルス	パルス数	50,000pulse/kWh
	方式	フォトカプラ オープンコレクタ
	パルス幅	10msec以上
	接点容量	DC 24V 0.1A 100mW以下
	伝送距離	最大300m (CVVS 1.25mm <sup>2</sup> 使用)
	使用温度範囲	-10℃~55℃
質量	本体 0.3kg パルス検出部 0.1kg	
付属品	ビニルキャブタイヤケーブル(検出部~本体間 接続用)5m-1本 検出部貫通用リード線-1本 ケーブル押さえ-3個 取付ネジ(検出部、ケーブル押さえ)-5本 DINレール70mm-1本	
電源	AC 100/110V±10% 50/60Hz共用	

### 外形寸法図

#### ■本体



#### ■検出部



#### ■ケーブル



(寸法単位: mm)

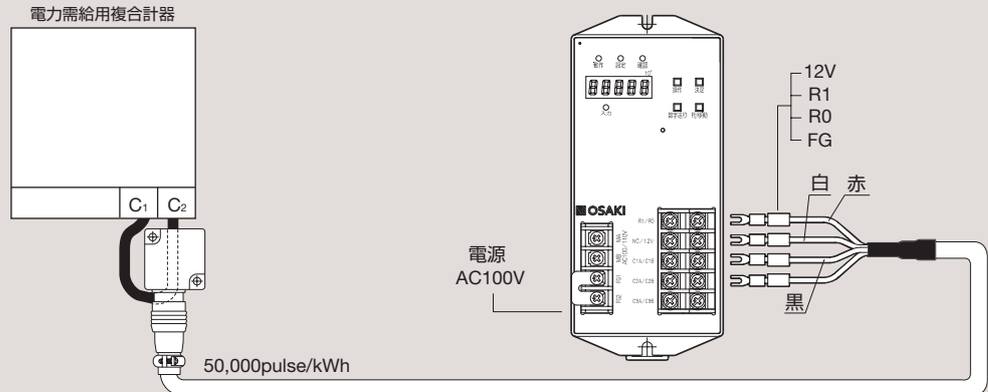
#### ご注意

- ケーブルは必ず付属のケーブルを使用してください。
- 出力端子には必ず規定以下の負荷を接続してください。

# パルス検出器

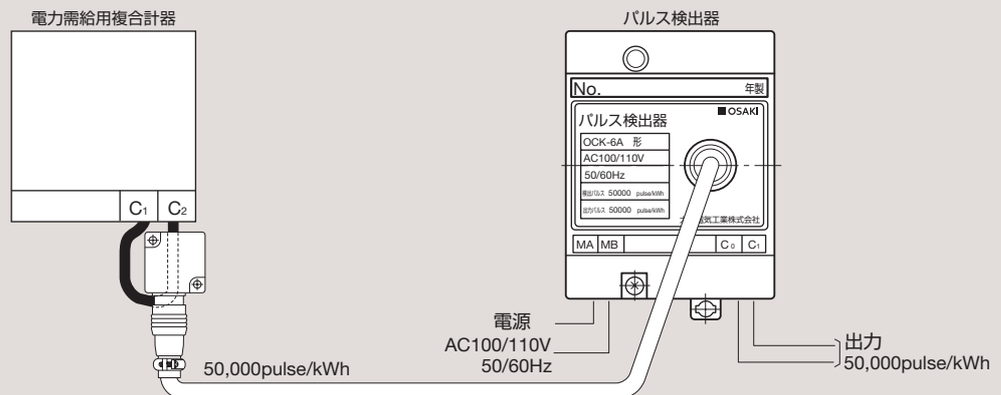
## 取引用計器への接続方法と出力

### ■OCK-8、OCK-8A



注) 関西電力殿管内においてパルス検出方式が、CT 出力タイプの新型計器(10CDM)の採用を開始しております。  
取引用計器として新型計器を設置されているお客さまが、新たにパルスサービスを受ける場合は、本接続が適用されます。  
本接続の場合、時限信号への対応はできませんので、対応内容について関西電力殿へご照会をお願いいたします。  
(時限信号へ対応を必要とする場合は、時限信号用として、別にパルス検出器 1 台が必要となります。)

### ■OCK-6、OCK-6A



注) 関西電力殿管内においてパルス検出方式が、CT 出力タイプの新型計器(10CDM)の採用を開始しております。  
取引用計器として新型計器を設置されているお客さまが、新たにパルスサービスを受ける場合は、本接続が適用されます。  
本接続の場合、時限信号への対応はできませんので、対応内容について関西電力殿へご照会をお願いいたします。  
(時限信号へ対応を必要とする場合は、時限信号用として、別にパルス検出器 1 台が必要となります。)