

# OCK-7A・OCK-7 <販売完了品>



OCK-7

## 特長

パルス変換機能を装備したパルス検出器の標準版

- 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、2,000pulse/kWh、10n kWh/pulseの3種類が出力可能です。
- LED表示を搭載しているので、設定が簡単です。
- RoHS指令に対応しています。

OCK-7A…北海道・東北・東京・北陸・関西※・中国・四国・九州・沖縄 各電力管内用  
OCK-7…中部・関西※ 各電力管内用（※10CDM計器の場合のみ）

## 各種お問い合わせ

FAXでのお問い合わせ：03-3443-0265

## カタログダウンロード

☞ [カタログのダウンロード](#) (473KB)

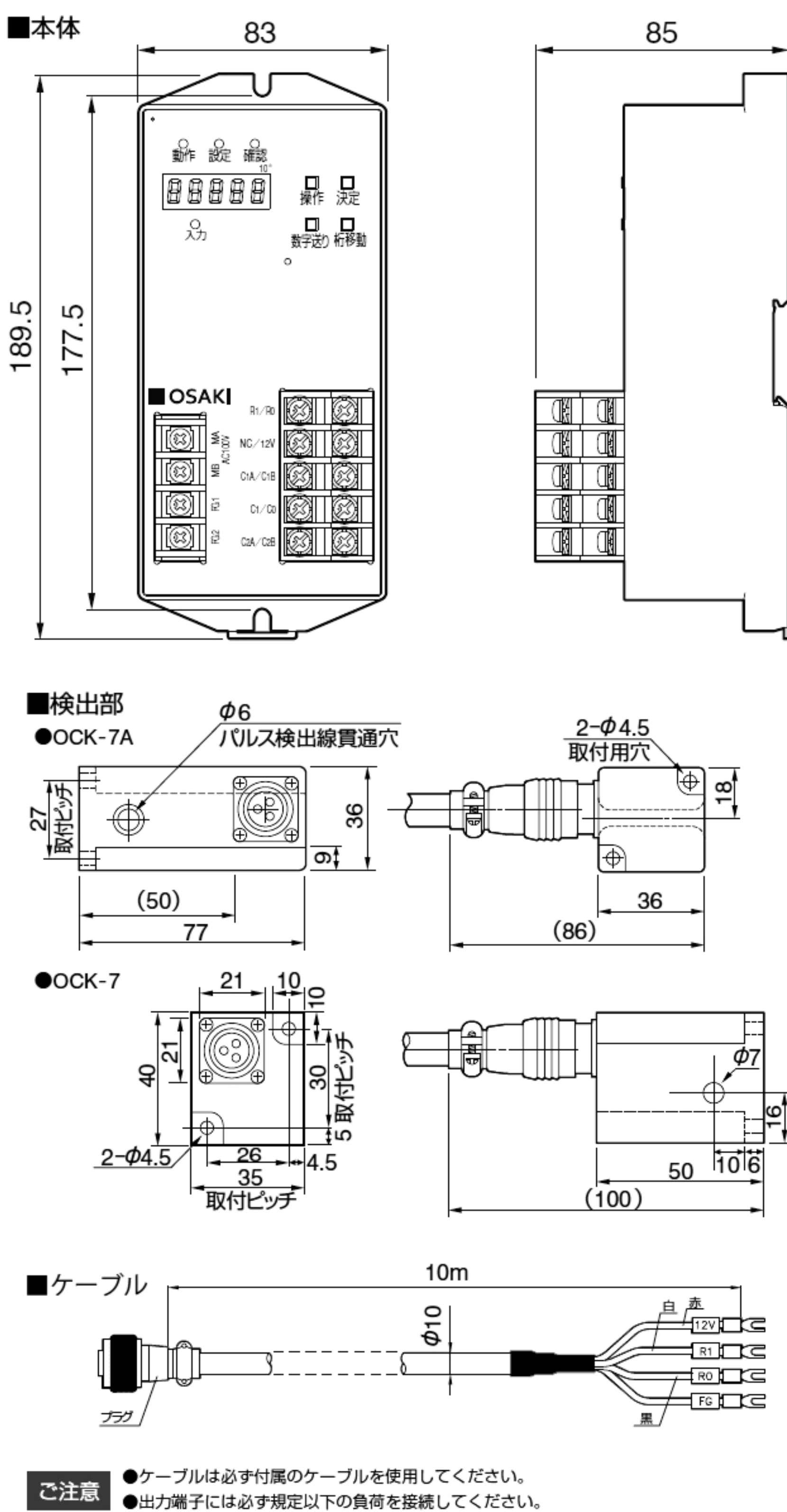
## 仕様書ダウンロード

☞ [仕様書ダウンロード](#) (640KB)

## 仕様

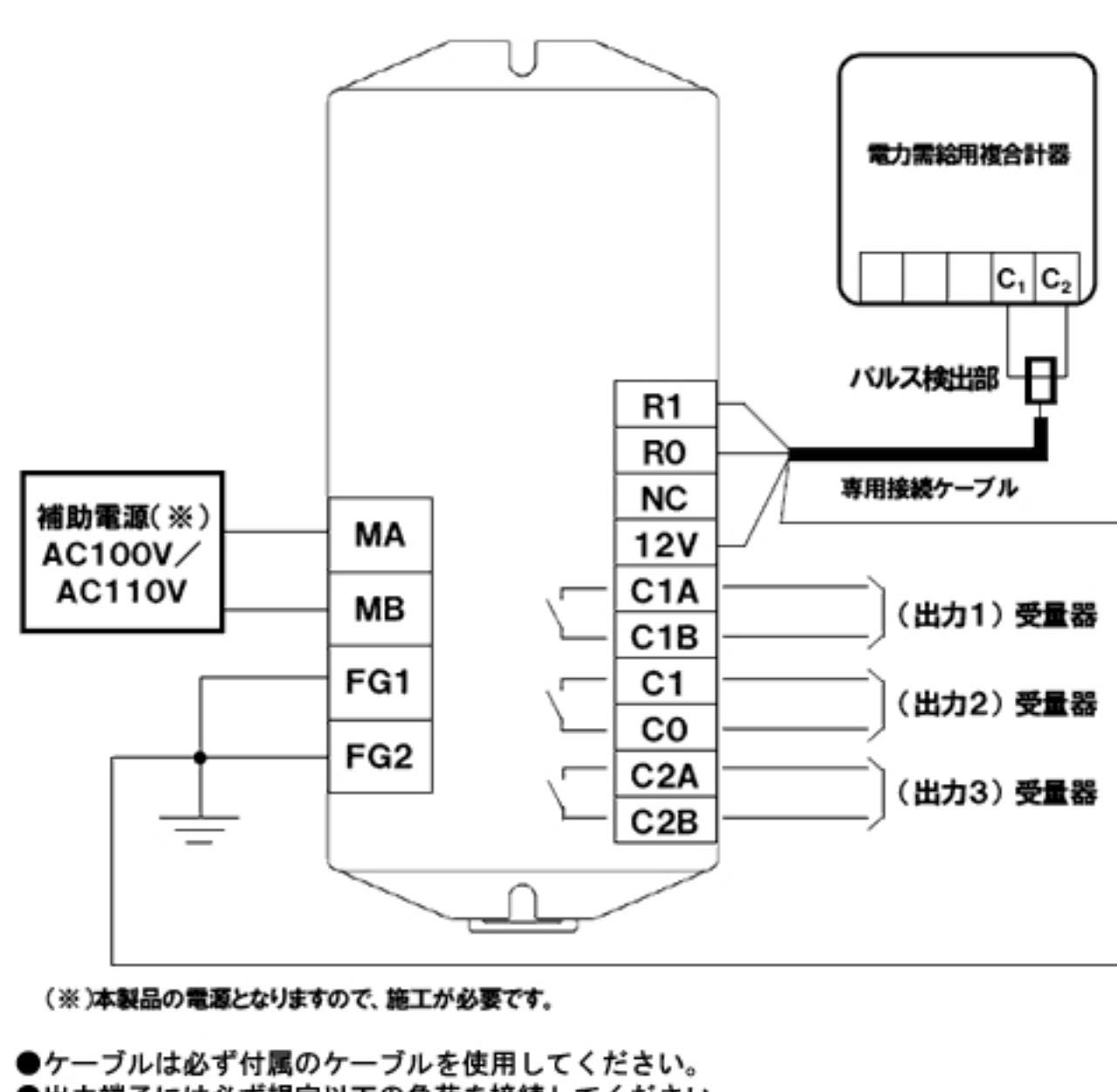
名称(型名)	北海道・東北・東京・北陸・関西※ ・中国・四国・九州・沖縄 各電力管内用（※10CDM計器のみ）	OCK-7A (RPK-15)
	中部・関西※ 各電力管内用（※10CDM計器のみ）	OCK-7 (RPK-14)
入力	入力数	1（パルス検出部、貫通形CT）
	パルス条件	50,000pulse/kWh…パルス幅10msec以上、パルス間隔60msec以上、DC/パルス電流8mA以上40mA以下 2,000pulse/kWh（400Hz変調パルス）…パルス幅10msec以上、パルス間隔140msec以上、DC/パルス電流12mA以上40mA以下
出力	出力数	3
	パルス条件	出力1（C1A-C1B）、出力2（C1-C0） 無電圧a接点（フォトモスリレー）、AC/DC110V 0.1A以下 10VA以下 500mW以下、パルス幅120±5msec または 40±4msec 出力3（C2A-C2B）（注：50,000pulse/kWh入力時のみ使用可） 無電圧a接点（フォトモスリレー）、AC/DC110V 0.1A以下 10VA以下 500mW以下、パルス幅は入力と同じ（スルー出力）
	伝送距離	最大500m（CVWS 1.25mm <sup>2</sup> 使用）
表示	数字LED	パルス定数、合成変成比、パルス幅等（赤色5桁数字表示）
	LEDランプ	動作、設定、確認、入力（全て赤色）
キー操作	操作…動作/設定/確認のモード変更 決定…モード変更、設定内容の確定 数字送り…表示の切り替え、設定データの数値変更 桁移動…表示の切り替え、設定データの桁移動	
電源	AC100/110V±10%、50/60Hz共用、5VA以下	
使用環境	-10～+55℃、90%RH以下（非結露時）	
雰囲気	腐食性ガスのない場所、一般工業計器並	
取付方法	壁掛け取り付け、IECレール取り付け兼用	
外形寸法	本体	83mm（W）×193mm（H）×85mm（D）（突起部含まず）
	パルス検出部	OCK-7A用（OCK-7A-CT）…36mm（W）×77mm（H）×36mm（D） OCK-7用（OCK-7-CT）…35mm（W）×50mm（H）×40mm（D） 専用接続ケーブル…ケーブル長：10m（標準品）
質量	本体：約500g、パルス検出部：約100g	

## 外形寸法図



## 接続図

OCK-7A/OCK-7 本体



（※）本製品の電源となりますので、施工が必要です。

- 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。

### <ご注意>

- 関西電力株式会社管内において、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様が、新たにパルスサービスを受けられる場合は、本装置をご使用いただけます。パルスサービスの詳細につきましては、関西電力株式会社へのご照会をお願いいたします。
- 本装置は時限信号への対応はできませんのでご注意ください。時限信号への対応を必要とされる場合は、時限信号用として、別にパルス検出器1台をご用意いただくか、もしくは「パルス変換器 OCK-6K形」をご使用ください。
- OCK-7形は中部電力株式会社管内専用です。形名をご確認のうえご使用ください。