

# パルス変換器

●本体標準価格 (消費税別) 71,000円

# OCE-23P

## 特長

- 1 従来品の1/2の薄型化を実現。
- 2 入出力パルス条件と合成変成比だけの簡単設定。
- 3 入力パルスのスルー出力機能により、応用範囲が広がります。
- 4 RoHS指令に対応しています。
- 5 IECレールへの取り付けにも対応しています。



## 入力パルスを設定したパルス定数へ変換

(パルス出力：3回路)

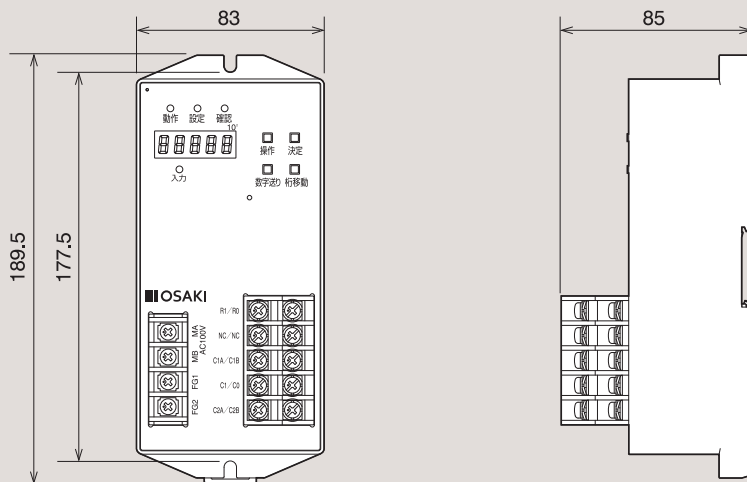
## 仕様

入力	入力1	無電圧a接点またはオープンコレクタ DC12V±10% 10mA パルス幅 10msec以上 最大入力周波数16.7Hz
	出力1,出力2	2点(C1A-C1B、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/40±4msec
出力	出力3	1点(C2A-C2B)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 入力と同じ(スルー出力)
	伝送距離	最大500m(CVVS 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	83mm(W)×193mm(H)×85mm(D)(突起部含まず)	
質量	約500g	

## 外形寸法図

■本体



(寸法単位：mm)

●注意 ●出力端子には必ず規定以下の負荷を接続してください。