

# パルス合成器

標準価格(外税) 180,000円

## OTE-25P

### 特長

- 1 入出力パルス条件と合成変成比だけの簡単設定。
- 2 最大4回路の加算による合成ができます。
- 3 入力パルス定数の異なるパルス合成が可能です。
- 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。



## 4つの入力パルスを合成(加算)し、変換出力

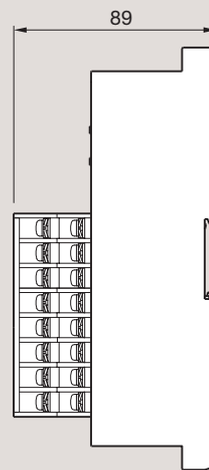
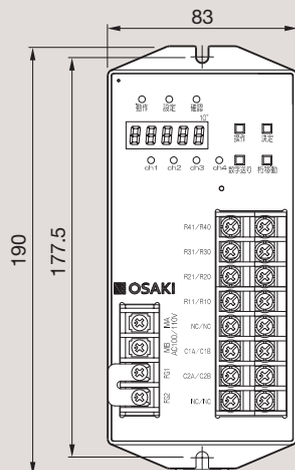
### 仕様

入力	入力1, 入力2 入力3, 入力4	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, C2A-C2B) 無電圧a接点(フォトモスリレー) DC30V以下 500mW以下 パルス幅 120±5msec/40±4msec/13±1msec
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、ch1、ch2、ch3、ch4(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、設定内容の確認
	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	温度：-10~55℃、湿度：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	壁掛取付、IECレール取付兼用	
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。