

パルス変換器

標準価格(外税) **71,000円**

OCE-24P

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 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。
- 3 RoHS指令に対応しています。
- 4 IECレールへの取り付けにも対応しています。



パルス変換器

OCE-24P形

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)

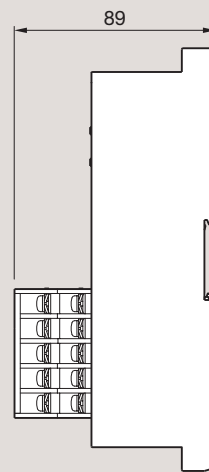
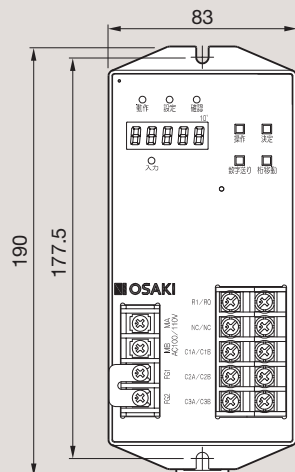
仕様

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、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	出力3	1点(C3A-C3B) 無電圧a接点(フォトモスリレー) DC30V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(CVWS 1.25mm ² 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	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)

ご注意 ●出力端子には必ず規定以下の負荷を接続してください。