

パルス合成器

●本体標準価格（消費税別） 180,000円

OTE-24P

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 最大4回路の加算による合成ができます。
- 4 入力パルス定数の異なるパルス合成が可能です。
- 5 RoHS指令に対応しています。
- 6 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

OTE-24P形

4つの入力パルスを合成（加算）し、変換出力

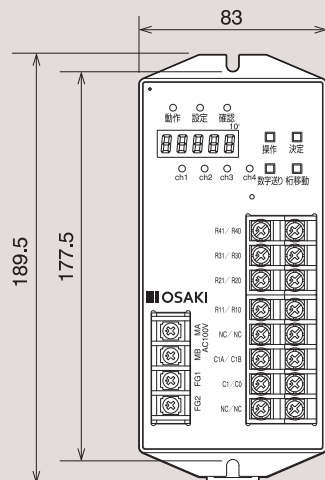
仕様

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, 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	伝送距離	最大500m (CVVS 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、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)

●出力端子には必ず規定以下の負荷を接続してください。