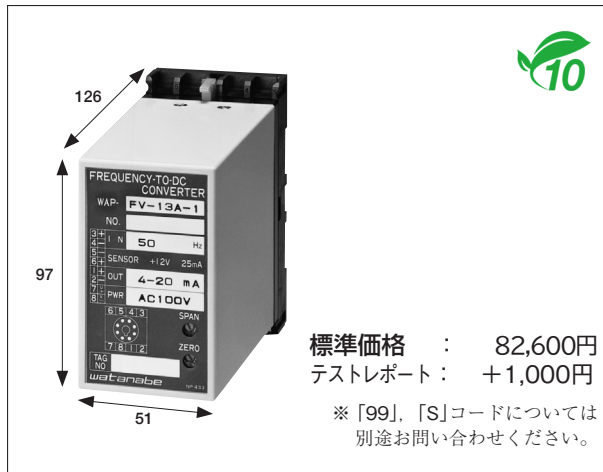


パルス/直流変換器

WAP-FV



本器は、パルス信号を入力として、そのパルス周波数に比例したアナログ信号を出力するプラグイン形の変換器です。流量や回転・速度など、パルスとして検出される計測信号を、記録計、指示計、コンピュータ等への入力として最適の直流信号に変換します。なお、入出力間は、フォトカプラで絶縁されており、センサ用電源を内蔵したタイプ ですので非常に使い易く、計測制御システムに幅広くご利用いただけます。

特長

- [入力周波数]対[アナログ出力値]は任意に指定可能
- 直線性と再現性に優れた低リップルの信号を出力
- センサ用電源供給可能
- DINレール取付、壁面取付両用のプラグイン形

標準価格 : 82,600円
 テストレポート : +1,000円
 ※ [99], [S]コードについては別途お問い合わせください。

型式

WAP—FV

※測定周波数 0～ Hzfs
 ※入力周波数を50Hzfs～100kHzfsの範囲でご指定ください。(有効数字3桁までご指定可能です。)

FV パルス/直流変換器(絶縁)

入力信号		出力信号		許容負荷抵抗
11	ON-OFFパルス (無電圧接点・オープンコレクタ対応タイプ) OFF時12V、ON時1mA △ 残留電圧が1.5V以下の回路でご使用ください	A	DC4～20mA	750Ω以下
	12	電圧パルス (PEAK TO PEAK電圧検出タイプ) 0Vを中心に200mVp-p～50Vp-p	B	DC1～5mA
13	電圧パルス (近接スイッチ、光電スイッチ対応タイプ) [1]:5V以上 [0]:1.5V以下	C	DC2～10mA	1.5kΩ以下
	90	ラインドライバ(AM26LS31相当)入力 レシーバはAM26LS32	D	DC0～1mA
99	上記以外 お問い合わせください	E	DC0～10mA	1.5kΩ以下
		F	DC0～16mA	937Ω以下
		G	DC0～20mA	750Ω以下
		H	DC1～5V	2.5kΩ以上
		J	DC0～10mV	10kΩ以上
		K	DC0～100mV	100kΩ以上
		L	DC0～1V	500Ω以上
		N	DC0～5V	2.5kΩ以上
		P	DC0～10V	5kΩ以上
		S	上記以外 お問い合わせください 電流出力: 20mA以下 電圧出力: 10V以下	

電源電圧	
1	AC100V ± 10% (50/60Hz)
2	AC200V ± 10% (50/60Hz)
3	DC24V ± 10%
4	AC110V ± 10% (50/60Hz)
5	AC220V ± 10% (50/60Hz)

シャットダウン周波数とは
 入力周波数がフルスケールに対して過小になると、出力のリップルが除去しきれなくなります。そこで本器では、入力が一定周波数以下に下がった場合に出力を強制的にゼロにしています。これをシャットダウン周波数と呼びます。

仕様

入力信号 パルス周波数
 出力信号 直流電流/電圧
 測定周波数 50Hzfs～100kHzfs (DUTY25～75%)
 基準精度 ±0.1%fs (23℃にて)
 許容負荷抵抗 電流出力: 出力端子間の電圧降下15V以下
 電圧出力: 負荷電流2mA以下
 ※出力1Vfs未満は1μA以下

ゼロ・スパン調整範囲 ±20%fs (多回転トリマ)
 使用温湿度範囲 -5℃～+60℃ 90%RH以下 (非結露)
 温度特性 ±0.015%fs/℃
 絶縁抵抗 100MΩ以上 (DC500V)
 入力-出力-電源各端子間相互
 耐電圧 AC2000V 1分間
 入力-出力-電源各端子間相互

消費電力(電流) 約4VA (AC)、約120mA (DC)
 センサ用電源 DC12V ± 5%、50mA
 ※入力コード[90]には搭載されていません

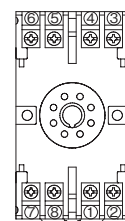
外形寸法 97(H) × 51(W) × 126(D)mm
 質量 約400g
 構造 プラグイン(本体部とソケット部で構成)
 結線部位 ベースソケットのM3.5セムスネジ部(締付トルク0.8N・m)
 ケース色・材質 アイボリー色・耐熱性ABS樹脂(UL94V-0)

応答時間とシャットダウン周波数

測定周波数	応答時間*1	シャットダウン周波数*2
50～100Hzfs	約2秒	約2.5Hz
101～200Hzfs	約1秒	約5Hz
201～500Hzfs	約0.5秒	約10Hz
501Hz～100kHzfs	約0.2秒	約25Hz

*1 入力の0→100%変化時に出力が90%fsに達するまでの時間
 *2 入力信号が定格に対して過小になると出力を強制的にゼロにする機能が働きはじめる周波数

取付方法 DINレール取付または壁面取付
 外形図 外形寸法図Ⅱ-1参照
 端子配列



No.	記号	内容
1	OUTPUT	+
2		-
3	INPUT	+
4		-
5	SENSOR	-
6		+
7	POWER	U(+)
8		V(-)

※センサ用電源は入力コード[90](ラインドライバ入力)には搭載されていません

WSPシリーズ
 WSPAシリーズ
 WGPシリーズ
 WVPシリーズ
 WAPシリーズ
 TFシリーズ
 TZシリーズ
 TWシリーズ
 THシリーズ
 アクセサリ
 価格表
 アプリケーション
 索引