

デジタルカウンタ 機能比較一覧表

商品名/型式名		デジタルカウンタ						PC インターフェイス
		単体表示型カウンタ			PC接続型カウンタ			PCI
		STF	SUP	MFD	STF(通信)	SUM	SUS	
在来型同等品		SSP	SSP	V-Action II	SSM	SSM	SSS	—
主な機能 (本体)	移動平均	○	○		○	○	○	
	分周	○	○	○	○	○	○	
	同期パルス出力	O.C(NPN) ※1			O.C(NPN) ※1			
	比較出力	上下限選択	上下限設定		上下限選択	上下限設定	上下限設定	
	バッチ出力	○			○			
	瞬時Actual流量表示	○	○	○	○	○	○	
	積算Actual流量表示	○	○	○	○	○	○	
	瞬時Normal流量表示			○	△	△	△	
	積算Normal流量表示			○	△	△	△	
積算表示リセット	○	○	○	○	○	○		
センサ入力	センサ用電源出力仕様	12V DC		12V/24V DC	12V DC			5V DC
	パルス入力方式	O.C(NPN)/D.C/VP ※2		電圧	O.C(NPN)/D.C/VP ※2			電圧
	温度			2Ch(抵抗入力)			2Ch(抵抗入力)	
	圧力			1Ch(電圧/電流入力)			1Ch(電圧/電流入力)	
アナログ出力	大気圧						○	
	瞬時Actual流量	瞬時・積算 同時出力	○	Actual/Normal選択	瞬時・積算 同時出力	○	瞬時・積算 同時出力	
	積算Actual流量							
	瞬時Normal流量							
	積算Normal流量							
温度								
補正機能	圧力							
	トレンドグラフ表示	/			△	△	△	PCモニター表示
	温度・圧力補正				○	△	△	
	水蒸気圧補正				○	△	△	△
	大気圧補正				○	△	△	△
	偏差(器差)補正				○	△	△	△
ロギング機能	○				△	△	△	
本体ケース 寸法	W×H×D(mm)	72×72×68	48×48×107	250×100×200	72×72×68	48×48×107	48×48×107	100×35×140
I/F寸法	W×H×D(mm)						110×50×80	
付属ケーブル	AC(電源)ケーブル	2m	2m		2m	2m	2m	2m
	信号ケーブル	5m	5m	5m	5m	5m	5m	5m
	RS232Cケーブル				3m×1	3m×1	3m×1	1m×1
電源仕様	AC	100V-220V	100V-220V					
	DC			12VDC/2A				

※1 O.C オープンコレクター
 ※2 D.C VP 無電圧接点 電圧パルス
 △ パソコン専用ソフト内にて表示