

# UINICS高精度瞬時指示計 SP-555

产品名称	UINICS高精度瞬時指示計 SP-555
公司名称	烟台日特測量儀器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:UINICS 产品型号:高精度瞬時指示計SP-555
公司地址	天津市河西区大沽南路459号晶采大厦2-1703
联系电话	02283831788 13465560505

## 产品详情

品牌 UINICS 产品型号 高精度瞬時指示計 SP-555

項目	
仕様	
瞬時種類	速度?回轉?瞬時流量?比率
計測方式	周期演算方式
スケーリング	1信号当たりの倍率 1 × 1 0 -9 ~ 9 9 9 9 で任意 に設定
表示精度	0 . 1 秒以上のサンプリ ング時間において ± 0 . 0 5 % ± 1 digit ( 比率計測 の誤差は a 計測、 b 計測 の表示誤差に従う )
表示器 ( 標準 )	赤色 1 e d 5 桁文字高 : 1 4 mm " ( オプション : g l ) 緑色 1 e d 5 桁文字高 : 1 4 mm
表示範囲	- 9 9 9 9 ~ 9
小数点以下表示	小数点以下 1 桁 ~ 3 桁ま で表示選択可能
表示切換	a 入力表示の時 a ランプ が点灯、 b 入力の時 b ラ ンプが点灯、 比率計測の 時 a、 b ランプ共に消灯
計測単位	毎時?毎分?毎秒より任意

に設定  
表示サンプリング表示を0.1~100.0  
秒(任意に設定)で平均  
化

表示選択表示ブランク?スルー?"0"  
または"5"の表示

移動平均回数入力パルス数を任意に設  
定した値により平均化

オートゼロ入力停止後0.5~1.2  
秒(任意に設定)後に  
示を0機能停止も可

急速オートゼロ時間入力停止後、最後のパル  
スより設定された時間倍  
率毎に設定された減衰率  
で表示を落とす。

リセットフロント部キー及び端子  
台リセット入力で計測を  
リセット

入力信号(標準) n p n オープンコレクタ  
パルス入力(min 1.0 ma  
以上)、または無電圧接  
点

"(オプション:f)電圧パルス入力  
low: 2 v以下  
hi: 3.8~3.0 v

"(オプション:11)ラインレシーバ1相入力  
(a?a)入力

"(オプション:f2) low: 8 ma以下  
hi: 1.2~2.0 n

センサ入力応答 low: 0.01hz~5.0hz  
mid: 0.01hz~1khz  
hi: 0.01hz~10khz

"(オプション:hi) 0.01hz~120khz受  
付可、但しduty 50%時

センサ供給電源 d c + 1.2 v ± 1.0 %  
1.00 ma  
max(安定化)出力

"(オプション:s24) d c + 2.4 v ± 1.0 %  
5.0 ma  
max(安定化)出力  
外部入力

リセット入力 端子台50ms以上on (n p n オープンコレクタ  
出力、または有接点出力  
を受付)フロント部キー  
と同動作

ホールド入力ホールド?ピークホールド  
?ボトムホールドより選択  
端子台onの間機能(n  
p n オープンコレクタパ

ルス出力、または有接点出力を受付)

電源 a c 85 ~ 264 v (その他  
0 / 60 h z )  
17 v a 以下

" ( オプション : d c ) d c 12 ~ 24 v ( ± 1  
0 % )

使用温湿度 0 ~ 50 30 ~ 80 %  
r h ( 但し結露しないこ  
と)

質量?外形寸法 約 450 g w 96 x h 4  
8 x d 130 mm

ケース材質 筐体 : a b s 樹脂ガラス  
入り端子台 : p . b . t  
黒  
本体色 灰色

" ( オプション : k ) 黒色

保護等級 i p 6 6 相当

警報出力端子台オープンコレクタ出力 (標準装備)

2より各出力

出力タイミング 表示値と各プリセット値  
との比較により判定出力

出力方式 n p n オープンコレクタ  
出力2段  
最大定格 : d c 30 v  
50 m a

出力表示 各警報出力中、out 1  
、out 2  
led ランプ点灯表示

出力リセット フロント部キー2秒押し  
、および端子台リセット  
入力50ms以上on

判定出力禁止時間 電源on時、またはリセ  
ット後、設定時間内は警  
報出力の機能を停止  
警報出力

出力端子台出力 (オプション : p 2 )

4より各出力

出力タイミング 表示値と各プリセット値  
との比較により判定出力

出力方式 フォトモスリレー a 接点  
出力2段 定格負荷電流 :  
0 . 12 a 負荷電圧 : a  
c 140 v、d c 30 v

出力表示 各警報出力中、out 3  
、out 4  
led ランプ点灯表示

出力リセット フロント部キー2秒押し

、 および端子台リセット  
入力50ms以上on

判定出力禁止時間電源on時、またはリセ  
ット後、設定時間内は警  
報出力の機能を停止

ア出力端子台ア $\times 20$ より出力

電圧出力 (av3~5)

dc0~5v / dc1~  
5v / dc0~10v負  
荷抵抗2k 以上

電流出力 (ai)

dc4~20ma 負荷抵  
抗500 以下

出力精度表示値(絶対値)に対し  
 $\pm 0.3\% f.s.$  以内(  
23 )

温度特性 $\pm 100 ppm/$

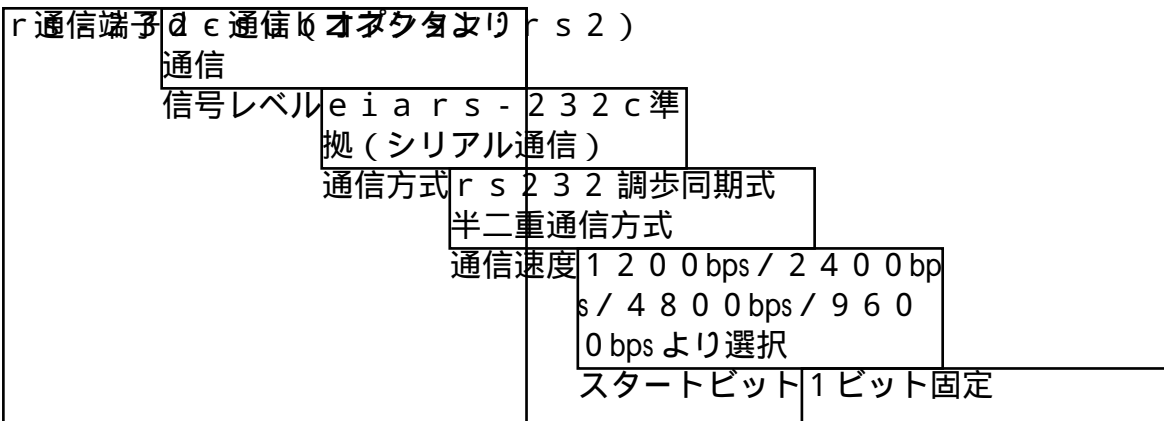
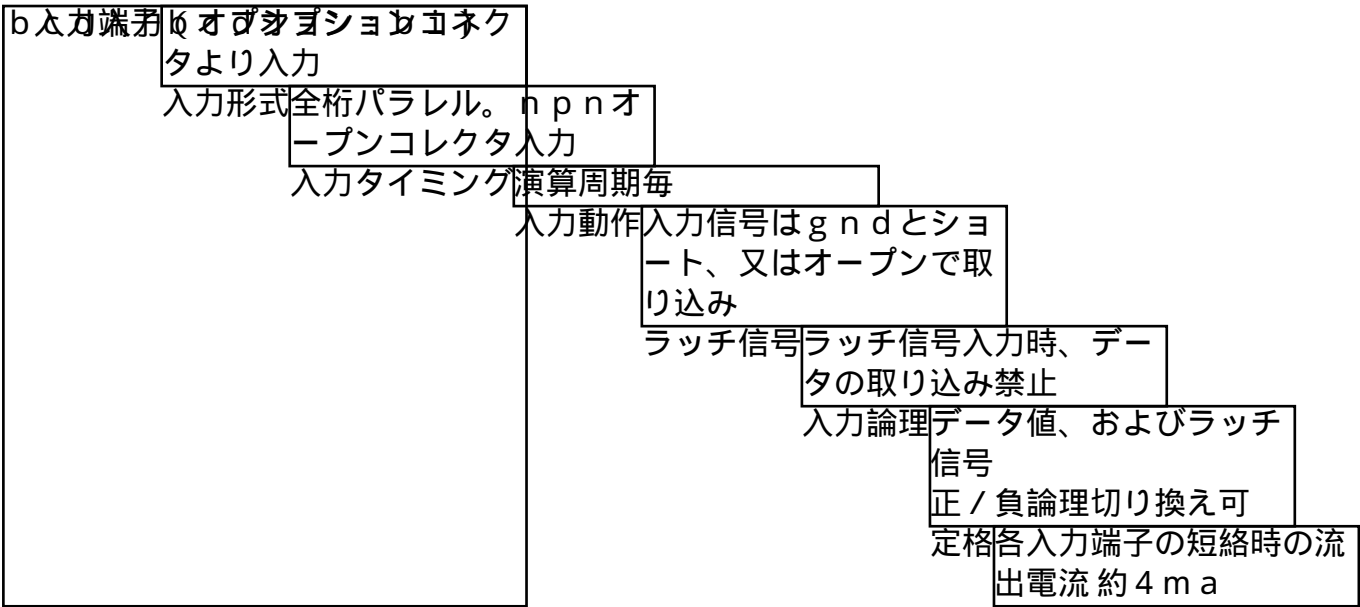
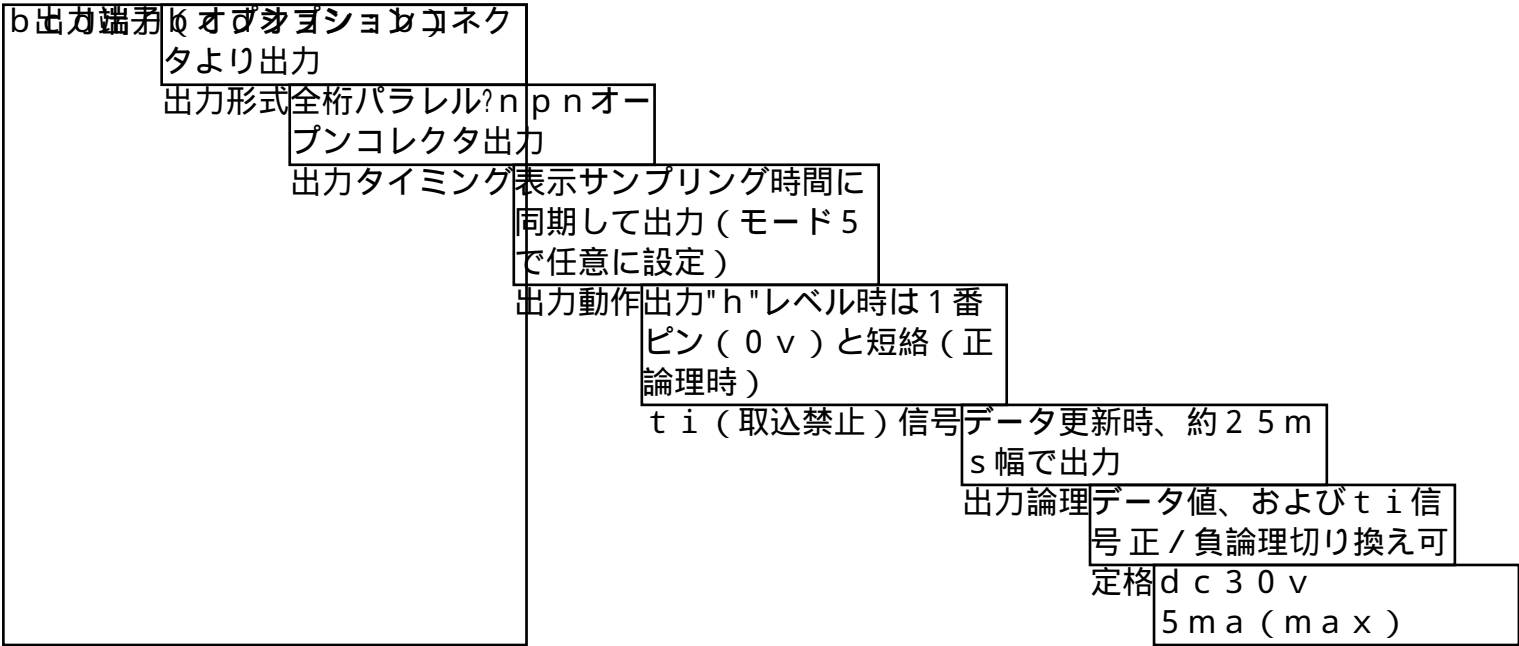
出力更新時間

a入力表示のみのリア  
タイム出力時: 約1m  
~2ms a、b入力表  
示時のリアルタイム出力  
時: 約1ms~4ms

最大出力分解能14ビ

d / a  
dc4  
: 10  
dc1  
: 10  
dc0  
: 10  
dc0  
00  
セグメ  
される  
算出力  
により  
、dの  
解能が  
がる場  
たとえ  
c:ア  
を「左  
モード  
グ最大  
「50  
分解能  
ます。  
0にす  
o.c  
選択を

し、モ  
ナロケ  
値を「  
設定し



ストップビット 1 / 2 ビットより選択  
 データビット 7 ビット / 8 ビットより選択  
 パリティビット 無し / 有りより選択

通信 id 番号 メータに 00 ~ 99 で id 番号を設定  
 通信方法 メータの id を指定し、コマンドにより通信制御 (コマンドは rs - 485 と共通)

通信端子 通信 (オプティカルより rs 4 / rs 4w)  
 信号レベル IEEE RS - 485 準拠  
 通信方式 rs 485 半二重通信方式  
 通信速度 1200 bps / 2400 bps / 4800 bps / 9600 bps より選択  
 スタートビット 1 ビット固定  
 ストップビット 1 / 2 ビットより選択  
 データビット 7 ビット / 8 ビットより選択  
 パリティビット 無し / 有りより選択

通信 id 番号 メータに 00 ~ 99 で id 番号を設定  
 通信方法 メータの id を指定し、コマンドにより通信制御 (コマンドは rs - 232 c と共通)