

UINICS大型積算指示計 CU-1611

产品名称	UINICS大型積算指示計 CU-1611
公司名称	烟台日特测量仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:UINICS 产品型号:大型積算指示計CU-1611
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 大型積算指示計 CU-1611

項目			
仕様			
積算値表示	1信号当たりの倍率1× 10-9~9999で設定 可		
表示精度	パルス入力時、スケール ング1において±0		
表示器	赤色led4~6桁 文字高:10.0mm		
表示範囲	4桁仕様時:-999~ 9999 5桁仕様時:- 9999~99999 6桁仕様時:-99999 ~999999		
表示形式	積算エンドレス表示(4 ~6桁)		
リセット	フロント部リセットキー (アップキー)及び端子 台リセット入力		
小数点以下表示	小数点以下1桁~3桁ま で表示選択可能		
入力信号(標準)	n p nオープンコレクタ パルス、又は無電圧 " (オプション)電圧パルス入力 low:2v以下		センサ入力

hi : 3 . 8 ~ 3 0 v

" (オプション) 90°位相差の2信号入
力で加減算表示

" (オプション) タコゼネ入力 a c 0 . 8
v ~ 8 0 v p - p 3 k h z
m a x

" (オプション) サイン波入力 a
v ~ 2 0 v p - p
m a x

センサー入力応答

low : 0 . 0 1 h z ~ 5 0 h z
hi : 0 . 0 1 h z ~ 1 0 k h z
但し、duty 5 0 % 時 (デ
ィップスイッチにより l o
w / h i 切り替え)

センサ供給電源 d c + 1 . 2 v (± 1 0 %
) 1 0 0 m a
m a x (安定化) 出力

" (オプション) d c + 2 . 4 v (± 1 0 %
) 5 0 m a m a x (安定化)
出力

リセット入力

端子台 5 0 m s 以上 o n (n p n オープンコレクタ
出力、又は有接点出力を
受付)

外部入力

外部入力機能選択禁止?ホールド機能より選
択禁止?ホールド共、端
子台 o n の間機能 端子台入
力 5 0 m s 以上 o n (n p
n オープンコレクタ出力
、又は有接点出力を受付
)

出力タイミング

表示値とプリセ警報値
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 (端子台 out1 , out2
より出力)
最大定格 : d c 3 0 v
5 0 m a m a x

出力リセット 端子台リセット入力 5 0
m s 以上 o n

出力タイミング

同期パルス出力 : 設定
同期出力
れた表示桁更新に同期し
て出力

出力方式 n p n オープンコレクタ
パルス出力 (端子台 out1
より出力)
最大定格 : d c 3 0 v
5 0 m a m a x

パルス幅 0 . 0 1 ~ 2 秒の設定値よ
り選択

オプション：rs4タイプ i e e - 4通信 c 準拠半
2重通信方式 (2線タイプ)

オプション：rs4wタイプ i e e - 4 8 5 c 準拠半
2重通信方式 (4線タイプ)

通信速度 1 2 0 0 bps / 2 4 0 0 bps / 4 8 0 0 bps より選択

データビット 7ビット / 8ビットより選択

スタート / ストップビット 1ビット

パリティビット 無し / 奇数 / 偶数より選択

通信idno. 00 ~ 99 (100通り) でidno.を設定

データバックアップパラメータの他設定値をeepromに書き込み (書換回数10万回以内、約10年間保持)

停電補償約1ヶ月

電源 a c 8 5 ~ 2 6 4 v (50 / 60 h z)

消費電力約1.6va以下

質量?外形寸法 約 5 5 0 0 g w 6 4 0 x h 2 0 0 x d 6 5 mm

使用温湿度 0 ~ 5 0 3 0 ~ 8 0 % r h (但し結露しないこと)

ケース材質 板金プレスケース

t = 1.6 mm
アイボリー色

アナログ出力 (オプション) dc 4 ~ 2 0 ma (i/f変換0 ~ 4 0 0 h z) 入力抵抗 (250)

オプション：a3タイプ dc 1 ~ 5 v (i/f変換0 ~ 4 0 0 h z) 入力抵抗 (1m)

オプション：a4タイプ dc 0 ~ 5 v (v/f変換0 ~ 5 0 0 h z) 入力抵抗 (1m)

オプション：a5タイプ dc 0 ~ 1 0 v (v/f変換0 ~ 1 0 0 0 h z) 入力抵抗 (1m)

表示精度 アナログ ± 0.3 digit (2)

ウォームアップタイム 電源投入後30分以上

b 入力形式 全権限パラメータ?pnオープン
コレクタ入力

入力タイミング 周期演算毎

入力動作 入力信号はgndとシヨ
ート、又はオープンで取
り込み

ラッチ信号 ラッチ信号入力時、デー
タの取り込み禁止

入力論理 データ値、及びラッチ信
号正/負論理切り換え可

定格 各入力端子の短絡時の流
出電流約3.0ma