

## 传感器 | 控制仪表 | 推拉力计 | 扭力计

www.sensortop.cn

## 日本 FUJICON 显示仪表 CP-2



产品型号:

CP-2

特长

控制控制功能

上下限值,设定负荷值可以存储到 10 个模式

把负荷数据和设定值保存在 SD 存储卡上

在负荷测量结束时,可以将测量结果和设定值记录在 SD 存储卡上。全数记录的品质数据,作为不良品发

生时的原因分析、改善,数据 CSV 形式而生成的。所以,Excel 等表格计算软件进行编辑的事。

如果利用C-2特有的设定负荷到达信号的话,可以防止过对工作的过载

秒的高速数字处理 4000 次纱压入和高速压入对高追随性发挥



## 传感器 | 控制仪表 | 推拉力计 | 扭力计

www.sensortop.cn

定时器设定值是  $O\sim 9.9$  sec 前设定可能( $O\sim 99$  sec 对变更可能)

## ■仕様

型式	CP-2
判定機能	1点ホールド(ピーク値または瞬時値)定点荷重測定」)
最大表示	9999
小数点位置	任意位置設定
サンプリング速度	約4000回/秒(内部システム速度)
比較判定機能	上限値、下限値 10パターン(シートスイッチにて切替) *オプションボード追加により外部切り替え可能
判定結果	LED表示、リレー出力(LO.GO.HI)
荷重表示精度	0.5%FS. ± 1digit(23±3℃) ロードセル総合
電源/消費電力	AC100V±10% 50/60Hz/100VA
寸法/質量	W96mm×H206mm×D175mm(突起部含まず)/約2.9kg
動作モード	7種類
タイマー制御	0~9.9秒または0~99秒のいずれかを選択
出力信号	プレスシリンダ上・下限位置信号リレー出力 比較信号リレー出力(LO.GO.HI) 設定荷重到達信号フォトカプラ出力
電磁弁駆動出力	AC100V 3回路
ゼロ点補正	スタート信号入力ごとに自動補正