



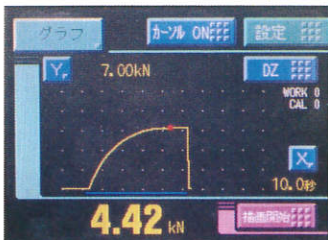
MARUNI
LOAD
CONTROL



荷重管理装置



デジタル表示



グラフ表示

MARUNI
LOAD
CONTROL

オープニング

09年 1月28日(水)
15時 1分55秒

メイン

判別 カウンター 原点
5
HOLD 加圧タイマー 手動
5.0

2.9
計測中

動作中

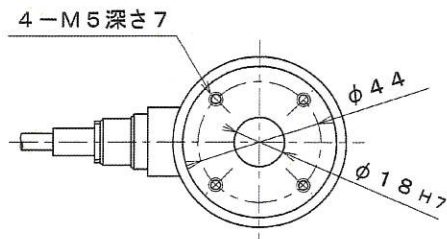
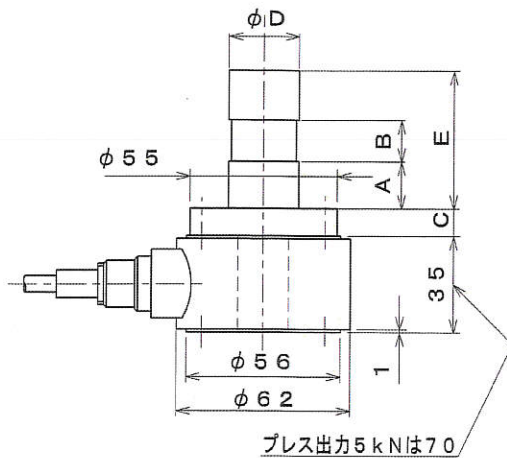
上限 時計
計測 下降 メイン

手動



基本仕様

ロードセル指示計 (タッチパネル)			
表示	デジタル表示、グラフ表示選択	A/D変換器	2000回/秒
精度	非直線性 0.02%FS±1digit	ホールドモード	出荷設定は区間指定ピークホールド
操作・設定・表示部 (タッチパネル)			
操作・設定	加圧タイマ・カウンタ・プリセットカウンタ	表示	日時・異常・カウントアップ
電源	AC100V 50/60Hz	制御箱寸法	W180×H220×D340



ロードセル仕様

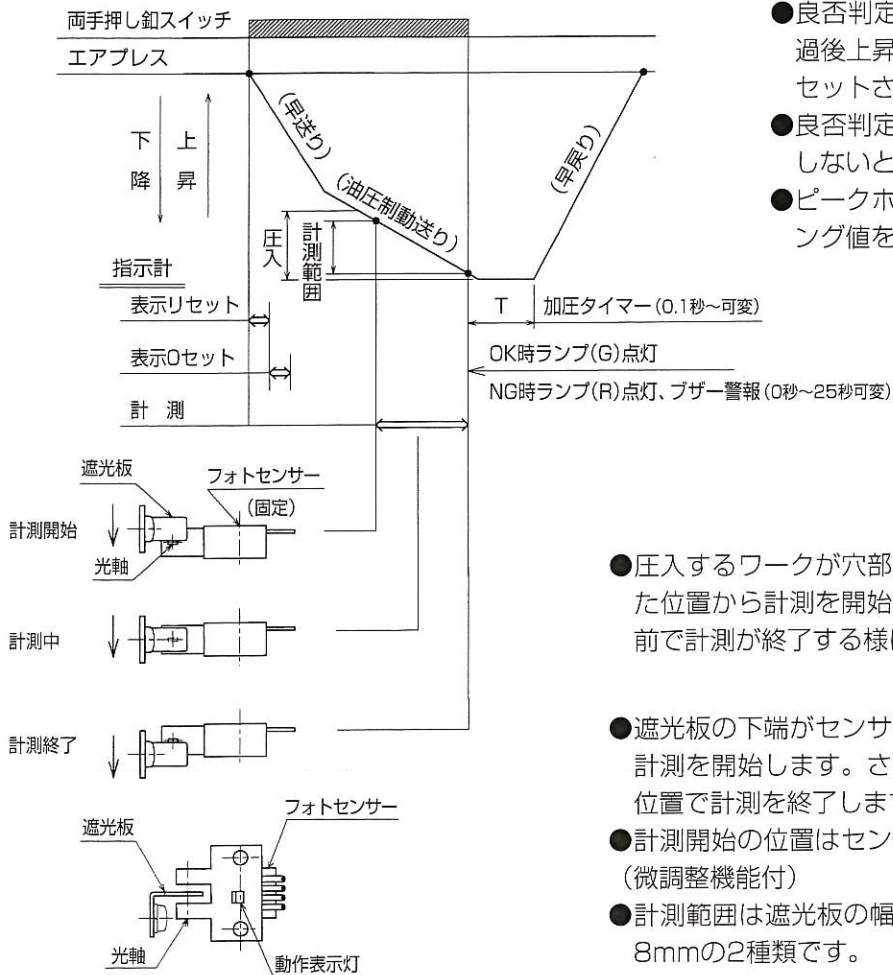
許容過負荷	120%R. C
非直線性	0.5%R. O
ヒステリシス	0.5%R. O
繰返し性	0.1%R. O
ケーブル	φ6 4芯シールド

各寸法・容量

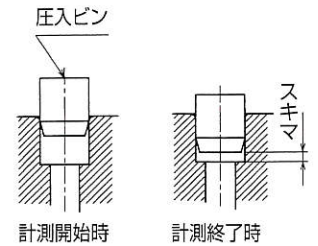
エアプレス 定格出力	5 kN	10 kN	20 kN 30 kN
A	14.5	17	17
B	10	15	15
C	10	10	15
D	22	25	40
E	39	49	49
ロードセル 定格容量	10 kN	20 kN	50 kN

* 垂直荷重しか負荷出来ません。偏芯や曲げ荷重が掛からないように治具等の取付けには充分配慮して下さい。

計測タイムチャート (区間指定ピークホールド)



- 良否判定の結果、OK時は加圧タイマー設定時間経過後上昇。押釦スイッチを押せば自動的に表示はリセットされます。
- 良否判定の結果、NG時はその場で上昇。リセットしないと再起動出来ません。
- ピークホールドモード解除の場合、指示計はランニング値を表示します。



- 圧入するワークが穴部(軸部)にある程度挿入され、負荷が安定した位置から計測を開始し、ワークが穴部(軸部)の段差に当たる手前で計測が終了する様に設定します。
- 遮光板の下端がセンサーの光軸を遮光すると動作表示灯が点灯し、計測を開始します。さらに遮光板が下降し上端が光軸を通過した位置で計測を終了します。
- 計測開始の位置はセンサーをスライドさせて任意に設定出来ます。(微調整機能付)
- 計測範囲は遮光板の幅で規定されます。標準付属品は幅5mmと8mmの2種類です。

* 製品の仕様は、改良等で予告なく変更することがあります。

代理店

株式会社 **マルニ**

〒594-1103大阪府和泉市浦田町589-2

TEL 0725-55-2931 FAX 0725-55-2940

<http://www.maruni-ap.co.jp>

E-mail info@maruni-ap.co.jp