

D901 型
デジタル指示計
取扱説明書



SENSOR SYSTEM CORPORATION

株式会社 センサーシステム

目 次

I.	はじめに	-----	1
II.	お取り扱いのご注意事項	-----	2
III.	仕様	-----	3
IV.	外観図	-----	6
V.	各部の説明	-----	7
	1. 設定スイッチ	-----	7
	2. 表示ランプ	-----	7
	3. LOCK スイッチ	-----	7
	4. 背面接続コネクタ	-----	8
VI.	背面端子の接続	-----	8
VII.	設定校正手順 (Ver.1.3)	-----	9
	1. 電源の投入セルフチェック	-----	9
	2. 各条件設定	-----	9
	1) MODE-1 : 上下限設定 LL(9999)	-----	10
	2) MODE-2 : 下限設定 L(9999)	-----	10
	3) MODE-3 : 上限設定 H(9999)	-----	10
	4) MODE-4 : 上上限設定 HH(9999)	-----	10
	5) MODE-5 : 小数点および最小目盛設定	-----	11
	6) MODE-6 : FS表示値設定(19999)	-----	11
	7) MODE-7 : 内部感度定数設定(オートレンジ設定)	-----	11
	8) MODE-8 : 制御表示モード設定	-----	11
	9) MODE-9 : 置数設定(±19999)	-----	12
	10) MODE-10 : 設定完了モード	-----	12
	3. 警報選択	-----	12
	4. 校正手順	-----	13
	1) 実負荷校正	-----	13
	2) 設定完了モード	-----	13
	5. 風袋引き	-----	14
	1) 風袋引き (ゼロ設定)	-----	14
	2) 風袋引きリセット	-----	14
	6. LOCK	-----	14
	7. 備考	-----	15

I. はじめに

このたびは、D901 型デジタル指示計をご購入いただきまして、誠にありがとうございます。
D901 型の優れた性能を十分に発揮し正しくご使用いただくため、この取扱説明書をご使用の前に
ぜひお読みくださいますようお願いいたします。

[ご注意]

- * 本説明書の一部または全部を無断転載することはお断りいたします。
- * 本説明書の内容は、改良のため予告なしに変更することがございますので、ご了承ください。
- * 本説明書は細心の注意を払い、作成いたしましたが一不都合な個所や誤り、記載漏れなど
お気づきのことがございましたら、ご一報くださいますようお願い申し上げます。

II. お取り扱いのご注意事項

1. LOCK スイッチ解除の禁止

工場出荷時に、荷重較正されていますので、現場再較正の時以外は LOCK スイッチを解除しないで下さい。LOCK されているときは LOCK ランプが点灯します。

2. ロードセルの組み合わせのご注意

ロードセルと指示計 D901 は同じ製造 No.のものを接続組み合わせして下さい。異なる番号を組み合わせた時は、分銅による再較正を要します。

3. ゼロ設定のご注意

強制ゼロ設定時、瞬停等の電源トラブル発生の場合、ゼロ設定はリセットされ初期値に戻りますのでご注意ください。

4. 電源再投入に対するご注意

電源供給後に遮断再投入には1～2 分以上の時間をとって下さい。マイクロプロセッサ初期シーケンスが一定時間を要します。

5. ご使用電源のご注意

DC電源にスイッチング電源をご使用のときは、ノイズの発生源となることがありますのでご注意ください。

6. ご使用環境のご注意

設置場所は、高精度、高安定な動作を行わせるため、他の計器と同様、直射日光を避け風通しの良い場所に設置し強磁界、強電界、電源ノイズなどの環境に充分ご配慮ください。

7. 危険な場所での使用禁止

引火性ガス又は、発火性雰囲気のある場所では本器を使用しないで下さい。そのような場所でのご使用に関しては弊社までお問い合わせください。

Ⅲ. 仕 様

1. 型式: D901

2. 概要

ひずみゲージ応用トランスデューサ用デジタル指示計として実用的でローコスト化をめざして開発されたデジタル指示計です。

ローコストながらオートゼロ、投入／排出制御等豊富な機能を搭載しました。

4段コンパレータ機能を標準装備し、小型でスマートな単機能デジタル指示計です。

3. 性能

1) アナログ部

- | | |
|-----------|-----------------------------------------------------|
| ① 変換器入力数 | : 1 チャンネル |
| ② 変換器印加電圧 | : 5V±5%, 50mA 出力不平衡
(変換器 700Ω系×4台、350Ω系×2台並列仕様可) |
| ③ 零点調整範囲 | : 0±F.S. (デジタル調整方式) |
| ④ 感度調整範囲 | : 0.8mV/V～3.0mV/V (デジタル調整方式) |
| ⑤ 最小感度 | : 2μV/カウント |
| ⑥ 零点ドリフト | : 7μV/°C R.T.I.以内 (通電30分後) |
| ⑦ 感度ドリフト | : 100ppm/°C F.S. 以内 (通電30分後) |
| ⑧ 非直線性 | : 0.1% F.S. |

2) A/D 変換部

- | | |
|-----------|----------|
| ① 変換速度 | : 10 回/秒 |
| ② 分解能 | : 1/5000 |
| ③ 最小指示分解能 | : 1/5000 |
| ④ 較正 | : 実荷重較正 |

3) 表示部

- | | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------|
| ① 表示器 | : LED 表示素子 (字高 : 12.5mm, 赤発色) |
| ② 機能表示器 | : 円形 LED 表字素子 (φ2mm) 10 個
(緑色 : 3, 黄色 : 4, 赤色 : 2, 橙色 : 1) |
| ③ 小数点 | : 10 ¹ , 10 ² , 10 ³ , 10 ⁴ 任意設定可 |
| ④ 最小目盛 | : 1, 2, 5 10 任意設定可 |
| ⑤ 最大表示 | : 4 桁 -1999 から 9999 |
| ⑥ 表示桁数 | : 4 桁 (極性 - 表示あり) |

4) 設定部

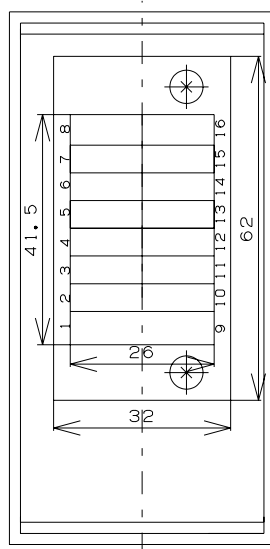
- ① 設定方法 : 設定押釦による
- ② 設定押釦数 : 4 個 およびロックスイッチ
- ③ 風袋消去範囲 : 測定範囲の 100% (F.S.の 80%、マイナス方向 20%)

5) 制御機能

- ① 投入/排出制御機能
- ② グロス/ネット値計測表示機能
- ③ 風袋補正機能 : 補正範囲
測定範囲の 100% (F.S.の 80%、一方向 20%)
- ④ 較正機能 : 実荷重較正法
- ⑤ ロック機能 : 前面ロック SW にて設定項目変更禁止

6) 背面接続部

- ① 入出力端子部 : DC電源および接点出力側(上側)
アナログ信号側(下側)
ロードセル入力、オートゼロ
詳細は下図(端子台概略図)参照



ピンアサイン

- 1 DC電源+
- 2 DC電源-
- 3 警報COM
- 4 HH警報
- 5 H警報
- 6 GO接点
- 7 L警報
- 8 LL警報
- 9 風袋引
- 10 風袋引リセット
- 11 風袋引COM
- 12 印加電圧-
- 13 印加電圧+
- 14 FG
- 15 出力信号-
- 16 出力信号+

7) 電 源

DC9V~24V、消費電力 5VA 以下

DC 端子入力

* AC100V 電源用の AC アダプタはオプションとして用意

8) 使用環境

- ① 使用温度範囲 : 5°C~40°C
 ② 保存温度範囲 : -20°C~+60°C
 ③ 湿度 : 80% RH 以下 結露なきこと

9) 外観

- ① 外形寸法 : 96W × 48H × 96Dmm
 (20 mm以下の基板用コネクタ長、15 mm以下の端子台長を含む)
 ② パネルカット : $92^{+0.8-0} \times 45^{+0.6-0}$ mm
 ③ 取付パネル板厚 : 1.0~2.5mm

- 10) 質量 : 約 200g

4. オプション

1) コンパレータ機能

- ① コンパレータ出力数 : 最大 4 段 (LL, L, H, HH) および GO
 ② 出力信号の形式 : オープンコレクター
 最大 DC30V 750mW
 ③ 出力動作表示 : オープンコレクター動作時機能表示用LED表示素子点灯
 LL : 機能表示ランプ 1- 2 (黄色-黄色)
 L : 3- 4 (黄色-緑色)
 H : 7- 8 (黄色-橙色)
 HH : 9-10 (赤色-赤色)
 GO : 5- 6 (緑色-緑色)

5. 備考

本仕様は改良のため予告なく変更させて頂く場合がございますのでご了承ください。

V. 各部の説明 (外観図参照)

1. 設定スイッチ

- MODE** 各モードの選択スイッチで、スイッチを押す毎に、MODE-1 より MODE-10 まで順次選択ができます。
各モードの内容は、設定較正手順を参照ください。
- S1/▶** 各モードで桁選択、制御モード選択などを行うスイッチです。
- S2/▲** 各モードで数値選択、表示モード選択などを行うスイッチです。
- Z/#** 各モードで設定登録を行うスイッチです。

2. 表示ランプ

- 1) MODE LAMP : 各モードおよび設定制御動作表示のランプ

ランプ No および発色は以下の通りです。

(赤色)	10	● ○	9 (赤色)
(黄色)	8	○ ○	7 (橙色)
(緑色)	6	○ ○	5 (緑色)
(黄色)	4	○ ○	3 (緑色)
(黄色)	2	○ ●	1 (黄色)

(右下No. 1 左上No. 10 です)

警報時は 10 は点灯しますが、MODE10 END では点灯いたしません。

- 2) CHG LAMP : 投入制御モードのとき表示するランプです。
- 3) NET LAMP : NET 値表示モードのとき表示するランプです。
- 4) LOCK LAMP : LOCK SW が ON のとき表示するランプです。

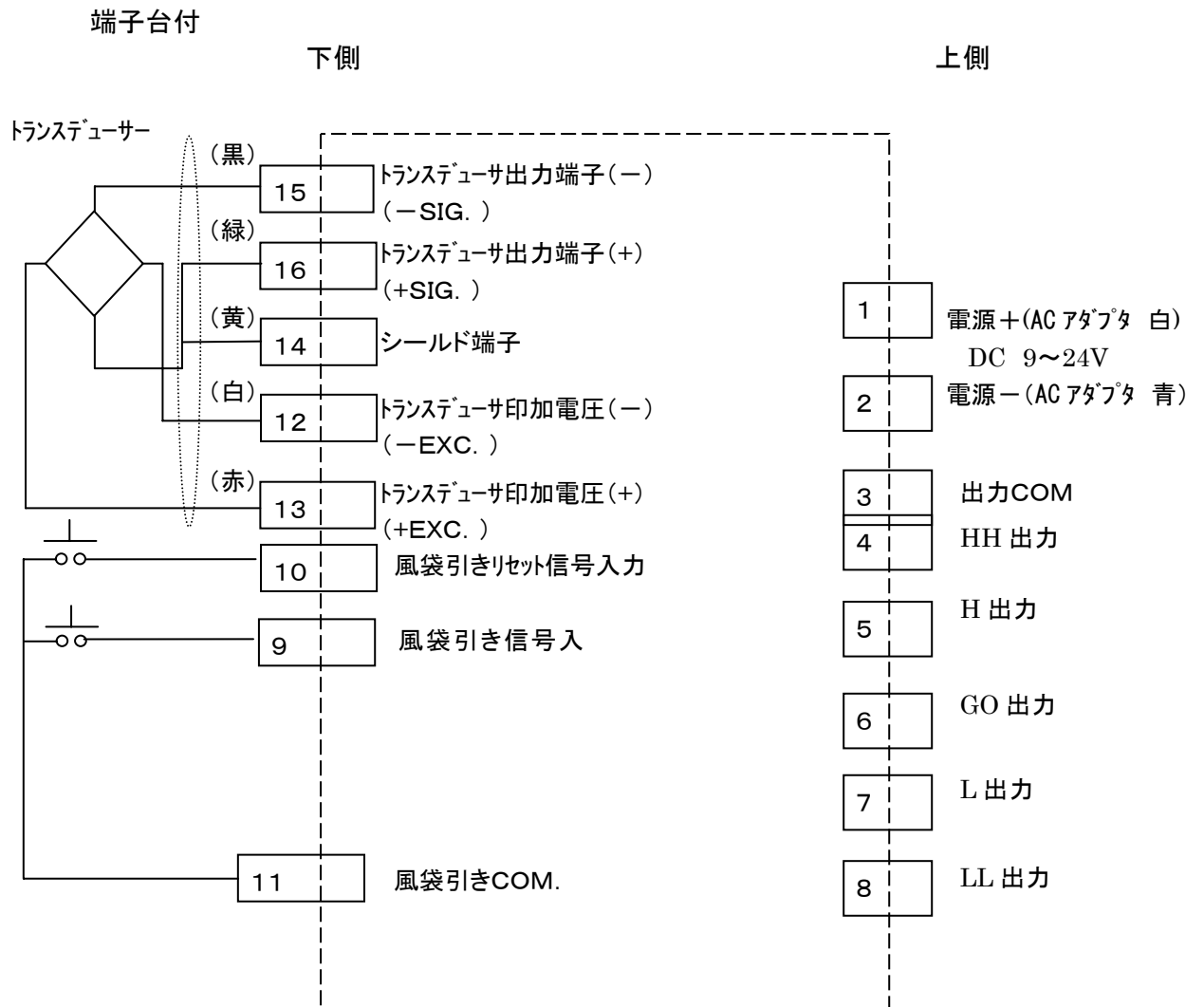
3. LOCK スイッチ

- LOCK SW : 設定値変更を禁止するスイッチです。
このスイッチによる設定変更禁止項目はすべての MODE 設定に及びます。
LOCK は表の LOCK SW だけです。

4. 背面接続コネクタ

- 1) 入出力端子台 : センサー入出力及びシールド線アース用 — 5 端子
 オートゼロ・リセット入力及び警報出力 — 9 端子
 電源用 — 2 端子 他の計 16 端子。
 端子台はリード線挿入式。
 線径（単線又は単線に準ずる）φ0.65～φ1.6
 各端子の接続項目は、背面端子接続表をご参照ください。

VI. 背面端子の接続（外観図参照）



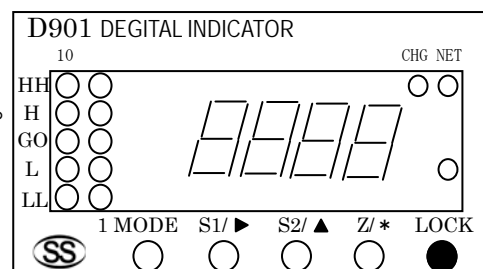
VII. 設定較正手順

本設定は標準的設定でありますので必要に応じ設定数値の変更を行ってください。
初期設定較正の終了後、誤操作などにより設定値が変更されないよう、後記の設定値 LOCK
の手順に従い、設定値 LOCK を行ってください。

1. 電源の投入セルフチェック

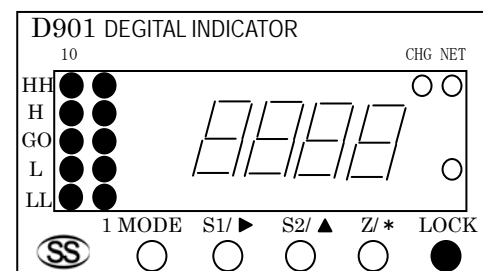
外部接続機器の電源は全て OFF とする。

- 1) パネル面のキーをすべて押さずに電源投入
セルフチェックを行い、測定状態に入り現在値を表示。



- 2) イニシャライズ
パネル面 **MODE** キーと **Z/#** キーを押しながら
電源投入、セルフチェックを行い、各設定メモリ値を
初期値に書き換え、測定状態に入る。

※通常は行いません。



2. 各条件設定

各数値を設定し、指示値が上上限を越えた時、HH が ON、上限を越えた時 H が ON、
下限を下回った時 L が ON、下下限を下回った時 LL が ON になる機能。

〈 HH、H、L、LL の出力条件 〉

HH : 指示値 > 上上限設定値
H : 指示値 > 上限 "

L : 指示値 < 下限 "

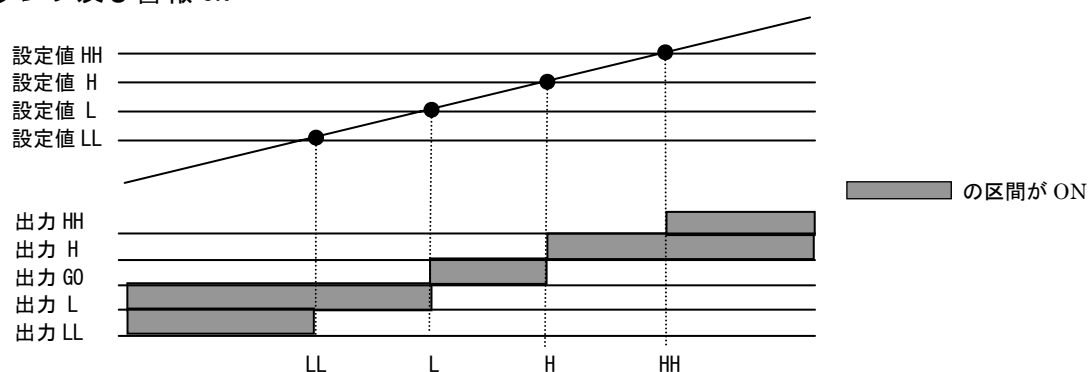
LL : 指示値 < 下下限 "

各設定値の設定条件は次の不等式を満足させなければなりません。: $LL < L < H < HH$

警報設定範囲 (±100%フルスケール)

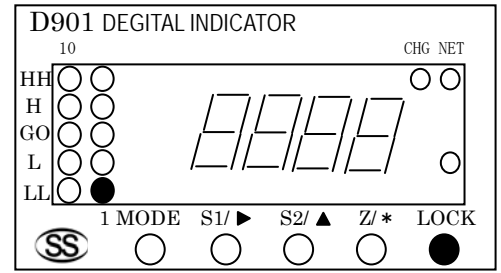
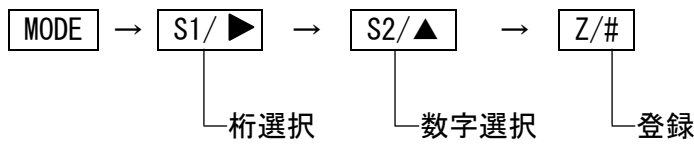
警報設定条件 $LL < L < GO < H < HH$

ランプ及び警報 ON



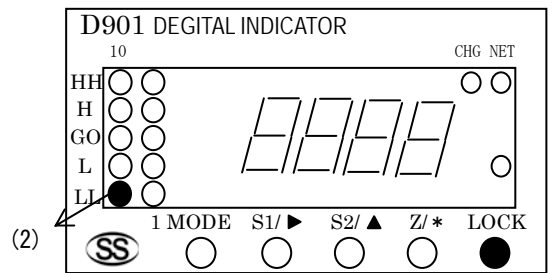
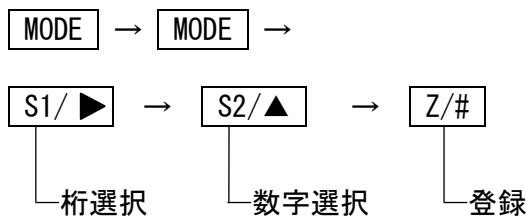
1) MODE-1: 下下限設定 LL (9999)

動作表示: MODE LAMP 1 (黄)



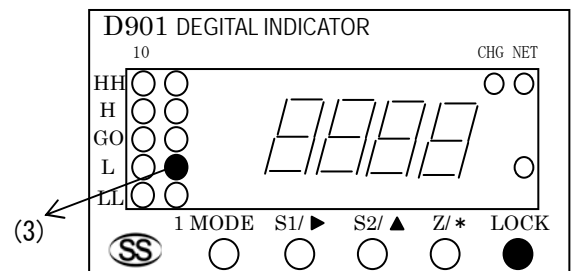
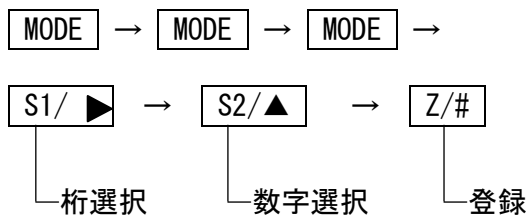
2) MODE-2: 下限設定 L (9999)

動作表示: MODE LAMP 1の左 (黄)



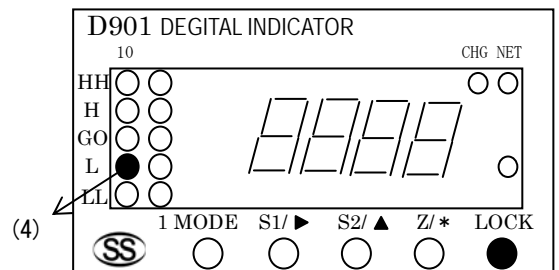
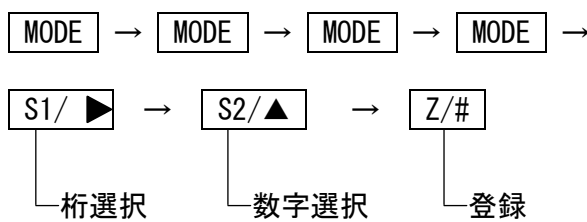
3) MODE-3: 上限設定 H (9999)

動作表示: MODE LAMP 3 (緑)



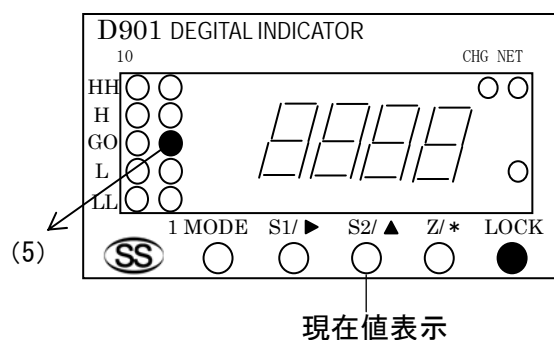
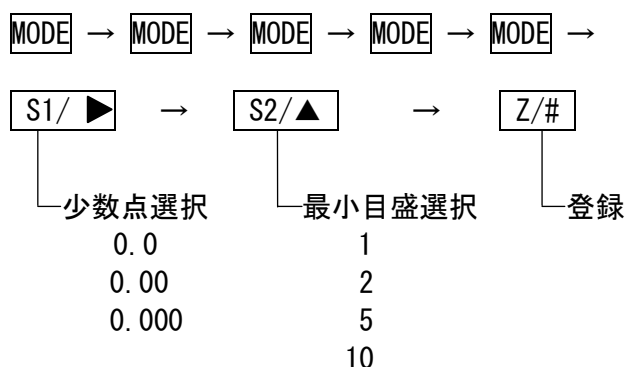
4) MODE-4: 上上限設定 HH (9999)

動作表示: MODE LAMP 4 (黄)

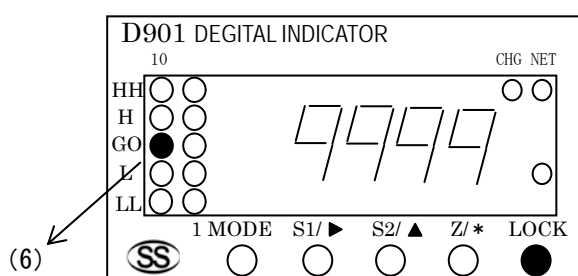
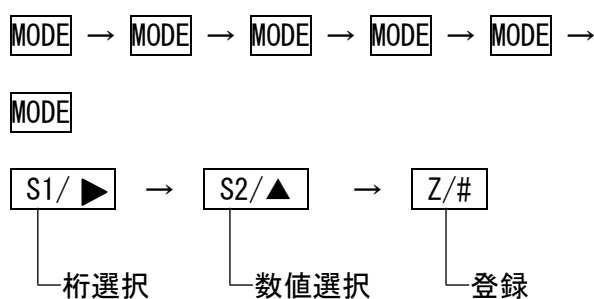


* GOの領域として、L-H間の動作表示はMODE LAMP 5 (緑-緑) です。

5) MODE-5: 少数点及び最小目盛設定



6) MODE-6: FS 表示値設定 (9999)

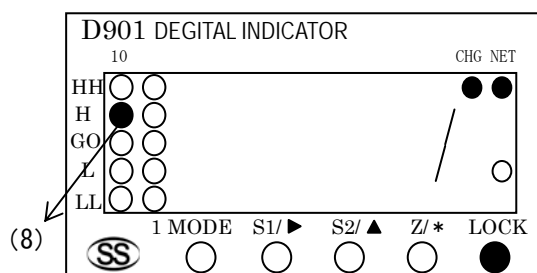
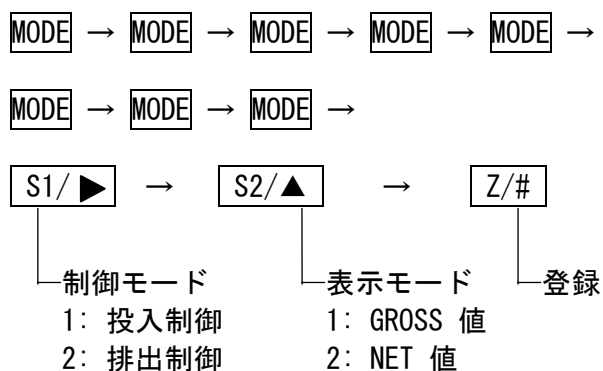


※P.13 実負荷較正の手順に従い、接続されるロードセルの定格荷重値を登録ください。

7) MODE-7: 内部感度定数 (オートレンジ設定)

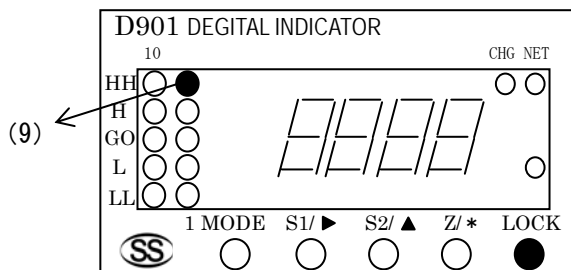
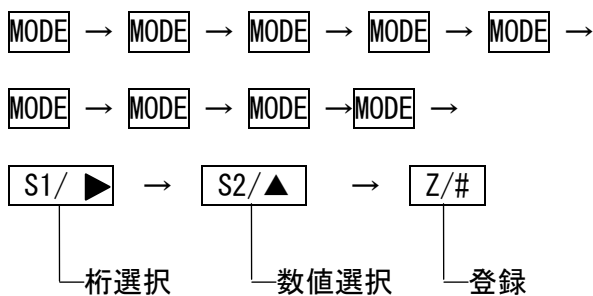
※実負荷較正の時、自動入力されます。

8) MODE-8: 制御および表示モード設定 *備考 8) 参照のこと



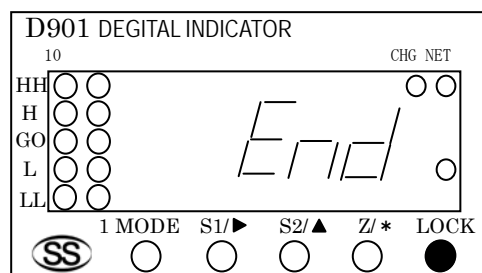
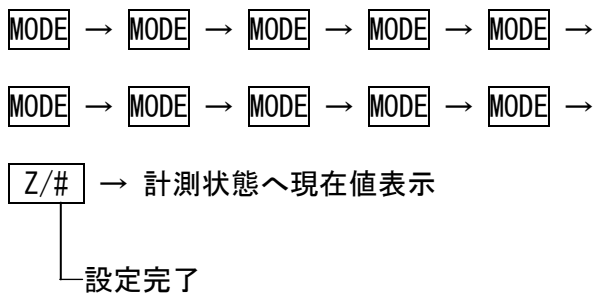
- * 投入制御……現在の残量を表示 (残量管理)
- 排出制御……使用した容量を表示
- GROSS……風袋込みの容量で表示したい場合に使用
- NET……風袋引き (中身のみ) の容量で表示したい場合に使用
- 風袋重量を入力……- (マイナス) 〇〇.〇 (kg) と入力⇒中身容量のみが表示

9) MODE-9: 置数設定 (-1999~+9999)

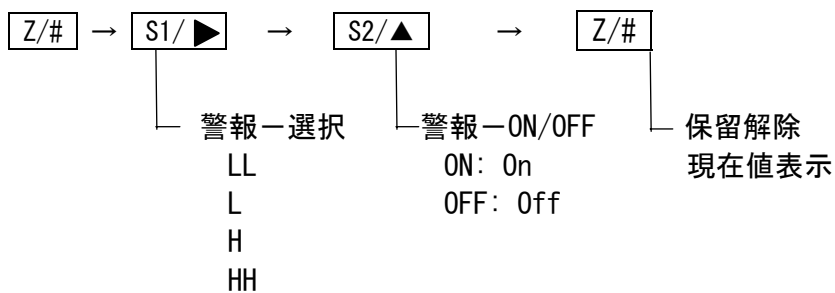


* 制御モード MODE-8 にて表示モード NET の時、設定可能

10) MODE-10: 設定完了モード



3. 警報選択 (全桁点滅 (保留) 中に設定可能)



4. 較正手順

実負荷較正

トランスデューサに実際の負荷を加えその値から表示を行ないます。

- ① 実負荷較正モードを選択する。

Z/# キーを押し、**MODE** キーを押しながら **S2/▲** キーを押し。

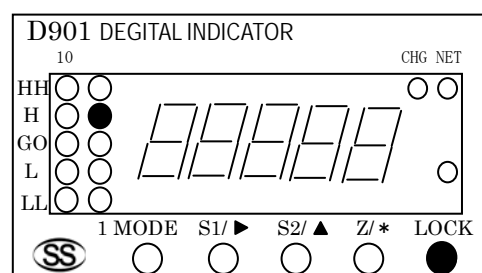
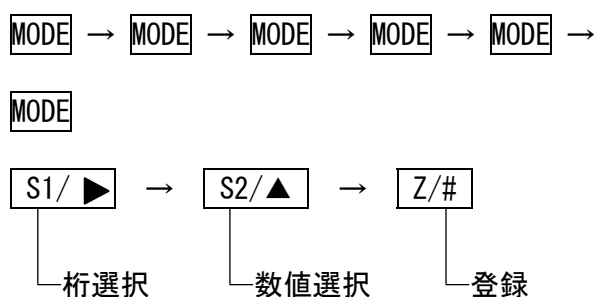
- ② ゼロ較正（初期風袋値消去）

トランスデューサに風袋以外の不要な負荷が加わっていない事を確認して無負荷状態にてゼロ較正を行います。（初期ゼロ値の登録）

Z/# キーを押し、**MODE** キーを押しながら **Z/#** キーを押し。

- ③ FSレンジ設定(MODE-6)でトランスデューサに実負荷を加え、載荷負荷値による表示値を登録する。（登録は負荷を載荷状態にて行う）

（実負荷の値は最大秤量値の50%以上が較正精度上有利です）



- ④ 設定完了モード（P.12 MODE-10）で、**Z/#**を押し、測定状態にする。

※実負荷較正で登録した、内部感度定数（MODE-7）の値を **MODE** キーで確認。

入力値を控えておくことをおすすめします。

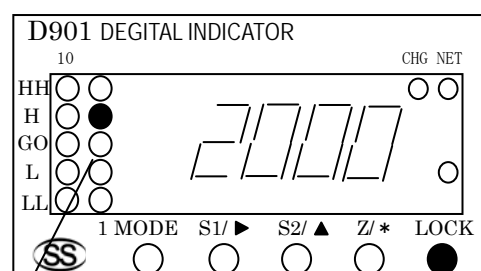
MODE-7: 内部感度定数(オートレンジ設定)

MODE → **MODE** → **MODE** → **MODE** → **MODE** →

MODE → **MODE**

S1/▶ → **S2/▲** → **Z/#**
 桁選択 数値選択 登録


(6)



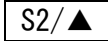
設定完了モード（P.12 MODE-10）で、**Z/#**を押し、測定状態にする。

5. 風袋引き (風袋引きは NET 表示の時のみ可能)

1) 風袋引き (ゼロ設定)

 キーを押しゼロ設定を行い、風袋引きを行う。

2) 風袋引きリセット

 キーを押すことにより、現在まで行った風袋引き値がリセットされ初期風袋補正值 (ゼロ較正值) に戻る。

6. LOCK

較正、初期設定が完了したら、誤動作などにより各 MODE の設定値が変更されないように“LOCKスイッチ”を押し、設定値ロックを行います。

* LOCKされる設定値は、すべての MODE 設定値に及びます。

7. 備考

- 1) MODE-10 設定完了モードでは、どの MODE ランプも点灯しません。
- 2) 各設定中にキー操作を 10 秒以上行わないと MODE-10 に入ります、更に 1 操作を行わない場合は 10 秒後に測定モードになります。お急ぎの場合は Z/# キーを押しますと直ぐに測定モードに入ります。
- 3) 桁設定は上位桁より選択されます。
- 4) 数値選択は数値が大きくなる方向の一方向です。
- 5) 置数設定モード MODE-9 では、最上位桁は 0 1 - -1 の順に変化します。
- 6) 置数設定モード MODE-9 は、制御モード MODE-8 にて表示モード NET の時に設定可能です。
- 7) 設定した置数(MODE-9)は、ゼロ較正後表示されます。
- 8) MODE-8 排出制御を使用する際は、登録した後にゼロ設定キー S1/▶ を押して、風袋引きをして下さい。(但し、NET 表示選択の時のみ使用可)
- 9) 各 MODE の工場出荷値 (ご指示ないときのデフォルト値)

MODE- 1:	500
MODE- 2:	1000
MODE- 3:	1500
MODE- 4:	2000
MODE- 5:	少数点位置 (現計測値表示) 0000
MODE- 6:	FS 値表示
MODE- 7:	内部感度定数
MODE- 8:	1-2
MODE- 9:	0
MODE-10:	END

お問合せは代理店または下記へ
 〒157 - 0067
 東京都世田谷区喜多見 8 - 1 - 42
 株式会社 センサーシステム 営業部
 TEL (03) 3415-6341
 FAX (03) 3415-6335