

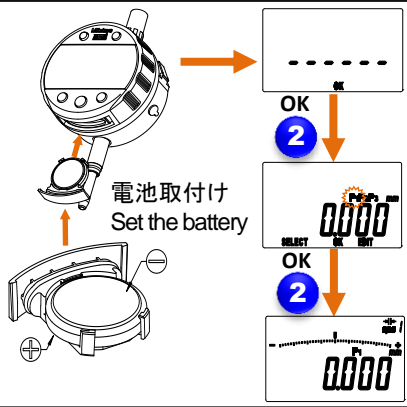
測定モード/ Measurement Mode

1 短く押す(2秒以下)
 Press (Within 2 sec.)

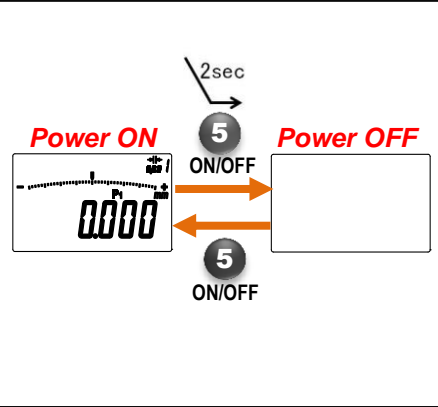
2sec 長く押す(2秒以上)
 Press and hold (2 sec. or more)



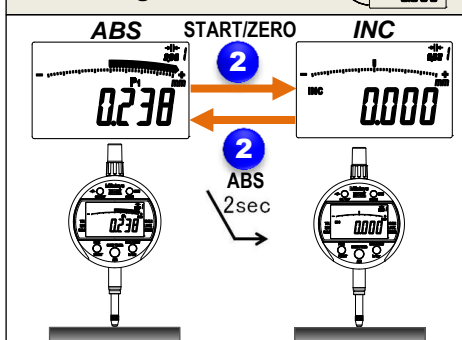
電池のセット、初期設定
 Installation of Battery and Initial Setting



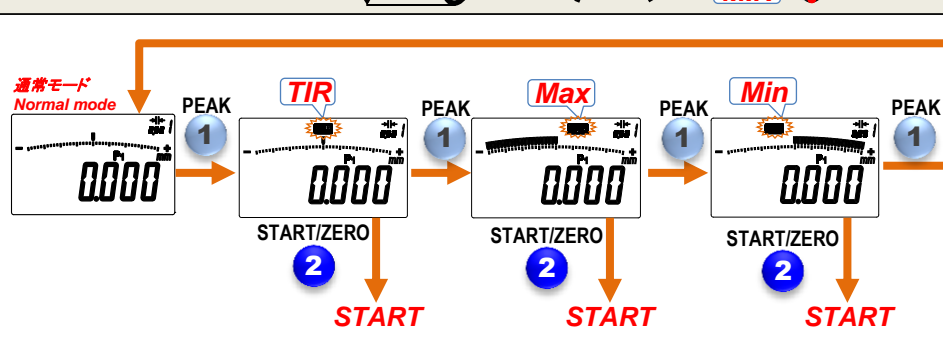
電源ON/OFF
 Power ON/OFF ON ⇔ OFF



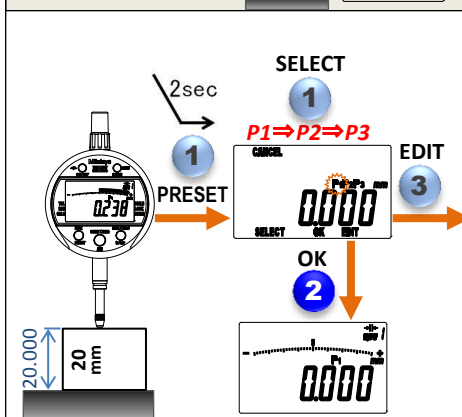
ゼロセット/INC → ABS
 Zero-setting/INC → ABS



ピーク検出モード
 Peak detection mode

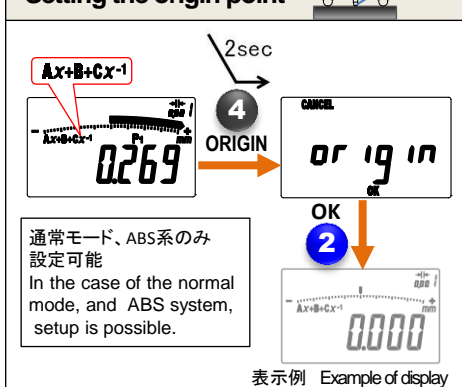


プリセット設定
 Preset setting

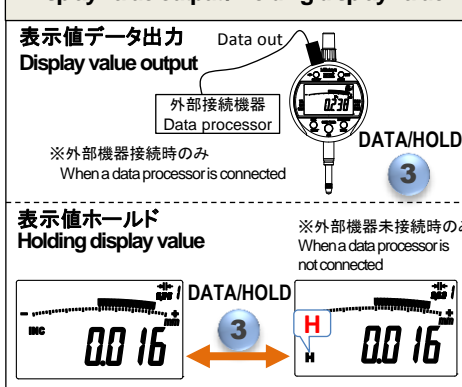


設定例/Setting example
 0.000 ⇒ 20.000

オリジンポイント設定
 Setting the origin point



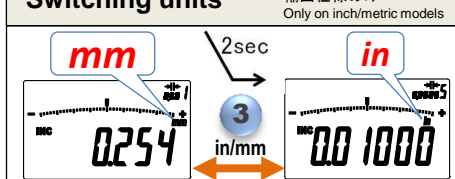
表示値データ出力 / 表示値ホールド
 Display value output / Holding display value



アナログバーセンタリング
 Analog bar centering



単位切替
 Switching units mm ⇔ in



Example of display is case of metric unit.

設定モード / Setup Mode

置数設定/Numerical value Editing

設定例/Setting example
0.000⇒20.000



測定モード / Measurement Mode

TOL: 公差判定機能

Tolerance judgment function

- NG OK + NG

置数設定/Numerical value Editing

上限値 Upper limit Lower limit

RES: 最小表示量

Resolution

0.001 → 0.01

置数設定/Numerical value Editing

CALC: 演算機能

Calculation function

$Ax+B+Cx-1$

演算係数を変更した場合、必ずオリジンポイント設定を行って下さい。
When calculation coefficient is changed, please be sure to set up the origin point

置数設定/Numerical value Editing

A B C

SCALE: アナログバー目量選択

Analog bar graduation

Auto

置数設定/Numerical value Editing

LOCK: キーロック

Key lock

置数設定/Numerical value Editing

OTHER: その他機能

Other functions

取扱説明書参照
Refer to the user's manual

その他機能の項目一覧 / Items available in others

1	PC	PC	PC通信 PC Communication
2	Unit	UNIT	単位表示 Unit display
3	oFSEt	OFFSET	オリジンオフセット Origin offset
4	rULeR	RULER	アナログバー表示 Analog bar display
5	FASt	FAST	FASTモード FAST mode
6	rESEt	RESET	オールリセット All-reset