

# 表示分解能(極性)の変更

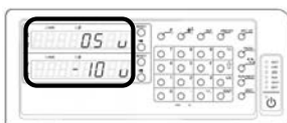
# LH71A/72

## 表示分解能の設定を行います

開始

- ① 通常にカウンタの電源をONしてください。  
 リセットキーを押してカウント表示してください。  
 キーを押すとセットアップモードに入り、表示が変わります



- ②  キーを1回押すと、表示分解能の設定画面になります。  


さらに、変更したい表示軸の  キーを押すと表示分解能が切り替わります。

カウント値の極性を変更したい場合には  キーで変更できます。

- ③ 表示分解能の変更が完了したら、 キーを1回押しその設定を保存します。

以上で分解能設定を完了できました。

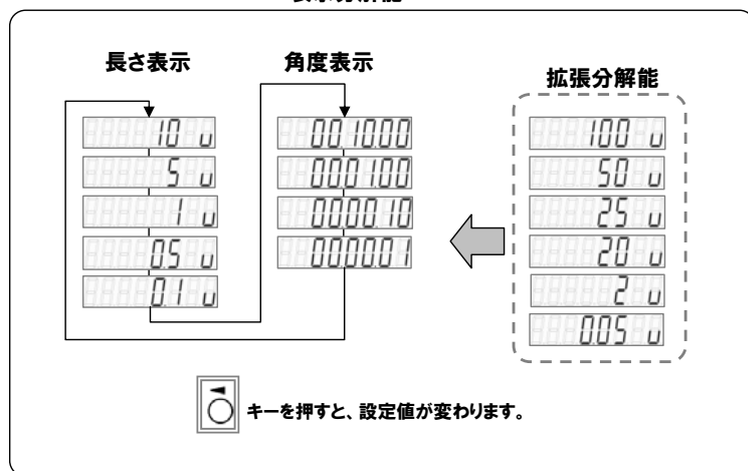
 キーを押して通常表示するか、電源を一旦OFFし、再度電源ONしてください。

完了

組合せ測長ユニット(例)

測長ユニット	出力分解能	アダプタ
GB-ER	0.5 μm	不要(直接接続)
GB-A	0.5 μm	SZ70-1
SR128	0.5 μm	SZ70-1, SZ51-MS01
GB(SR108)	0.5 μm	SZ70-1, SZ51-MS01
PL20C+SL110/130	10 μm	不要(直接接続)
PL20B+SL110/130	10 μm	SZ70-1
PL20A+SL110/130	10 μm	SZ70-1, SZ51-DR01

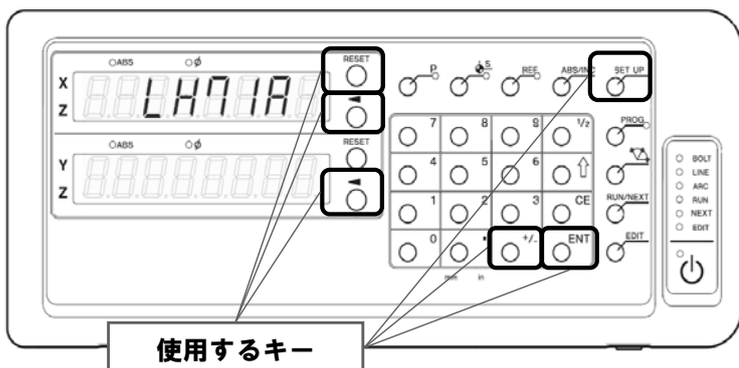
表示分解能



※1 旋盤などで直径表示(倍表示)させたい場合:  
 設定軸の  が点灯している設定を選択してください。

※2 拡張分解能:  
 拡張分解能を選択する場合は設定時に  
 キー(EDIT)を押してください。

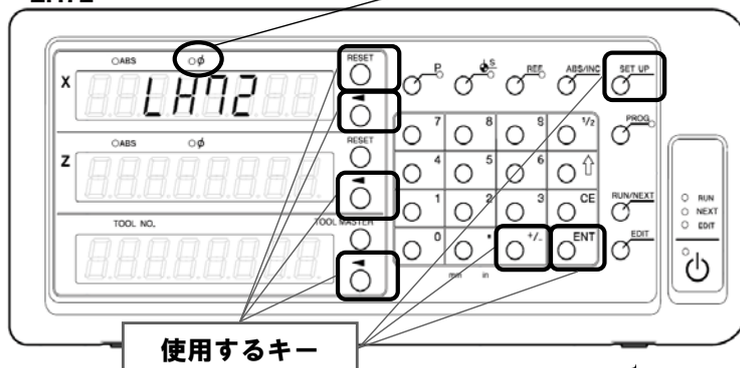
LH71A



使用するキー

LH72

※1 直径表示(倍表示)



使用するキー