



# LH72 プリセット操作

任意の値を設定するプリセット操作を説明します。  
プリセット値は最大3つまで保存できます。

注意：プリセットモード中はINC表示固定です

## プリセット値の設定

- ① プリセット操作をできる状態にします。

 キーを押します。 (  ランプ点灯)

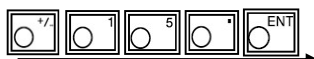
- ② 設定する軸の  キーを押します。

左端セグメントが点滅します。  
以前に入力したプリセット値がある場合は、その値が表示されます。

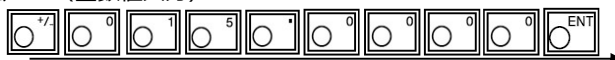
- ③ 数値キーで設定値を入力、 キーで値を確定します。

例        - 15. 0000



方法1 (簡略入力)




方法2 (全数値入力)





- ④ プリセット値は、各軸に対して最大3つまで設定できます

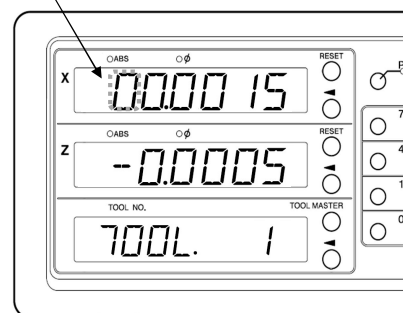
設定する軸の  キーを押し、 キーを押すと次のプリセット値を入力できます。

- ⑤ 過去にプリセット値をセットした場合は、 キーを押すことで、順次にプリセット値が表示されます。

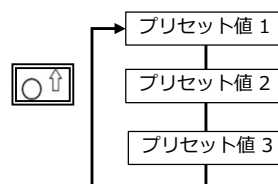
- ⑥  キーを押すことで入力したプリセット値が確定します。

- ⑦  キーを押すと、プリセット操作を終了します。 (  ランプ消灯)

左端セグメントが点滅 (例：X軸)





プリセット値は、各軸に対して最大3つまで設定可能




## プリセット値の呼び出し

- ① プリセット操作をできる状態にします。



 キーを押します。 (  ランプ点灯)

- ② 設定する軸の  キーを押します。

左端セグメントが点滅します。  
以前に入力したプリセット値がある場合は、その値が表示されます。

- ④ 過去にプリセット値をセットした場合は、 キーを押すことで、順次にプリセット値が表示されます。

- ⑤  キーを押すことで入力したプリセット値が確定します。

- ⑥  キーを押すと、プリセット操作を終了します。 (  ランプ消灯)