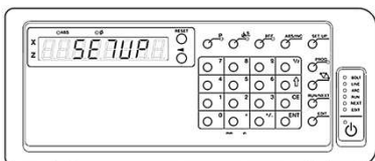


LH71A 初期設定(例)

表示ユニット : LH71A-1(1軸入力)



測長ユニット GB-ER(1軸)
出力分解能 : 0.5μm



設定条件

詳細設定は工場出荷時の状態とします。

	項目	設定値 (選択)
基本設定	タイプ	74PE 1軸モデルは表示されません
	ADD (加算表示)	ADD 1軸モデルは表示されません
	仕向け地	COUNT24 日本 JPN
	測定ユニット分解能	510 RES 出荷時 0.5μm 05 μ
詳細設定	表示分解能※	DSP RES 出荷時 0.5μm 05 μ
	表示軸の入れ替え	INPUT CHANGE 出荷時 入力1 : IN - 1
	軸ラベル	LABEL 出荷時 表示 : X
	スケール	SCALING 出荷時 1倍 (1.000000) 1000000
	補正值	ERR SET 出荷時 設定なし (OFF) ERR OFF
	ちらつき防止	FLICKER 出荷時 強 (2) 2
	スリープ	SLEEP 出荷時 設定なし (OFF) OFF
	タッチセンサ半径	75 出荷時 5mm(5.0000) 50000

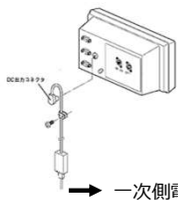
※ 初期値は基本設定で設定した測定ユニット分解能になります

開始

基本設定モードにします

工場出荷後、はじめて
“電源ON時”の場合

ACアダプターを接続し、
一次側電源を“ON”する
(電源キーではありません)



基本設定を
変更したいとき

ACアダプタが通電状態で
電源キーを“ON”
ランプが点滅→点灯に変わって
から 設定キーを長押し3秒

次の表示が現れます



LH71A-1, LH71A-2の場合

電源ON → 約2秒 →

- 表示が **COUNT24** の状態で、右側の **ENT** キーを1回押します
表示が **57d** になります。(仕向け地の選択モード)
さらに **ENT** キーを2回押し
仕向け地選択を **JPN** にします。
選択が完了したら **ENT** キーを押し設定を保存します。

- ENT** キーを1回押します。

表示が **510 RES** になります。(測長ユニット分解能)

ENT キーを押すと現在の測長ユニット分解能を確認できます。

分解能が0.5μmになっていない場合は、**ENT** キーを押し変更します。

分解能を確認したら **ENT** キーを押し設定を保存します。

入力1



入力1の分解能が
0.5μm (GB-ER スケール)
になっていることを確認。
※デジタルラ PL20Cの場合
は10μm “10U”

- 基本設定から通常のカウントモードにします。

RESET キーを1回押すと、表示が **CANCEL** になります。

ENT キーを1回押すと、表示が **FINISH** になります。

- ENT** キーを1回押すと、自動的に詳細設定にモードになります。

表示が **dSP RES** になります。 **ENT** キーを1回押します。

表示が **05 μ** 表示になっていることを確認します。

(極性を変更したいときは **ENT** キーを押してください)

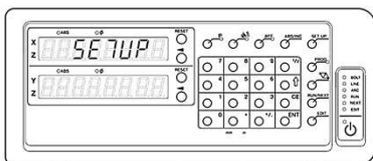
選択が完了したら **ENT** キーを押し設定を保存します。

- RESET** キーを押すと、表示が通常表示になります。

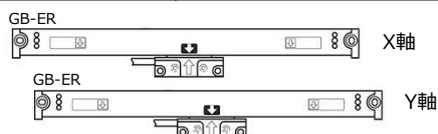
以上で初期設定が完了しました

完了

表示ユニット：LH71A-2(2軸入力)



測長ユニット GB-ER(2軸)
出力分解能：0.5μm



設定条件

詳細設定は工場出荷時の状態とします。

	項目	設定値 (選択)
基本設定	タイプ	74PE 2軸モデルは表示されません
	ADD (加算表示)	Add 2軸モデルは表示されません
	仕向け地	COUNTRY 日本 JPN
	測定ユニット分解能	510 RES (出荷時) 0.5μm 05 U
詳細設定	表示分解能※	dSP RES (出荷時) 0.5μm 05 U
	表示軸の入れ替え	INPUT CHANGE (出荷時) 入力1：上表示 11 - 1 入力2：下表示 11 - 2
	軸ラベル	LABEL (出荷時) 上表示：X、下表示：Y
	スケール	SCALING (出荷時) 1倍 (1.000000) 1000000
	補正值	ERR SET (出荷時) 設定なし (OFF) ERR OFF
	ちらつき防止	FLICKER (出荷時) 強 (2) 2
	スリープ	SLEEP (出荷時) 設定なし (OFF) OFF
	タッチセンサ半径	75 (出荷時) 5 mm(5.0000) 50000

※ 初期値は基本設定で設定した測定ユニット分解能になります

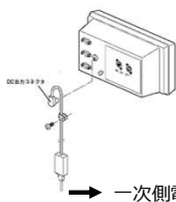
開始

基本設定モードにします

工場出荷後、はじめて
“電源ON時”の場合

ACアダプターを接続し、
一次側電源を“ON”する

(キーではありません)



LH71A-1, LH71A-2の場合

SET UP → 約2秒 → COUNTRY

基本設定を
変更したいとき

ACアダプターが通電状態で
キーを“ON”
ランプが点滅→点灯に変わって
から キーを長押し3秒

次の表示が現れます



① 表示が (仕向け地の選択モード) の状態で、

右側の キーを1回押します

表示が になります。

さらに キーを2回押し

仕向け地選択を にします。

選択が完了したら キーを押し設定を保存します。。

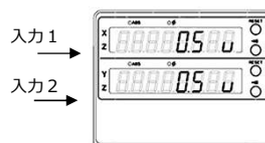
② キーを1回押します。

表示が になります。(測長ユニット分解能)

キーを押すと現在の測長ユニット分解能を確認できます。

分解能が0.5μmになっていない場合は、 キーを押し変更します。

分解能を確認したら キーを押し設定を保存します。



入力1、入力2の分解能が
0.5μm (GB-E R スケール)
になっていることを確認。
※デジタルラ PL20Cの場合
は10μm “10U”

③ 基本設定から通常のカウントモードにします。

キーを1回押すと、表示が になります。

キーを1回押すと、表示が になります。

④ キーを1回押すと、自動的に詳細設定にのモードになります。

表示が になります。 キーを1回押します。

表示が 表示になっていることを確認します。

(極性を変更したいときは キーを押してください)

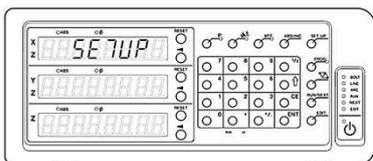
選択が完了したら キーを押し設定を保存します。

⑤ キーを押すと、表示が通常表示になります。

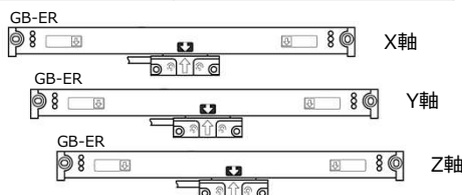
以上で初期設定が完了しました

完了

表示ユニット : LH71A-3(3軸入力)



測長ユニット GB-ER(3軸)
出力分解能 : 0.5μm



設定条件

詳細設定は工場出荷時の状態とします。

	項目	設定値 (選択)	
基本設定	タイプ	74PE 出荷時 GENERAL (汎用機用)	
	A D D (加算表示)	Add GENERALを選択時は表示されません	
	仕向け地	COUNTRY 日本 出荷時 JPN	
	測定ユニット分解能	510 RES 出荷時 0.5μm 05 μ	
詳細設定	表示分解能※	dSP RES 出荷時 0.5μm 05 μ	
	表示軸の入れ替え	INPUT CHANGE 出荷時 入力1 : 上表示 11 - 1 入力2 : 中表示 11 - 2 入力3 : 下表示 11 - 3	
	軸ラベル	LABEL 出荷時 上表示:X, 中表示:Y, 下表示:Z	
	スケーリング	SCALING 出荷時 1倍 (1.000000) 1000000	
	補正值	Err SET 出荷時 設定なし (OFF) Err OFF	
	ちらつき防止	FLICKER 出荷時 強 (2) 2	
	スリープ	SLEEP 出荷時 設定なし (OFF) OFF	
	タッチセンサ半径	75 出荷時 5 mm(5.0000) 50000	

※ 初期値は基本設定で設定した測定ユニット分解能になります

開始

基本設定モードにします

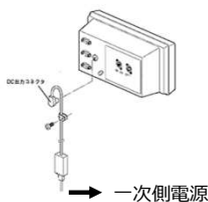
工場出荷後、はじめて
“電源ON時”の場合

ACアダプターを接続し、
一次側電源を“ON”する

(電源キーではありません)

基本設定を
変更したいとき

ACアダプタが通電状態で
キーを“ON”
ランプが点滅→点灯に変わって
から 設定キーを長押し3秒



次の表示が現れます



LH71A-3の場合

SET UP → 約2秒 → TYPE

- 表示が 74PE の状態で、 設定キーを1回押します
表示が COUNTRY になります。(仕向け地の選択モード)
表右側の 設定キーを1回押します。
表示が 510 になります。
設定キーを2回押し、仕向け地選択を JPN にします。
選択が完了したら 設定キーを押し設定を保存します。

- 設定キーを1回押します。

表示が 510 RES になります。(測長ユニット分解能)

設定キーを押すと現在の測長ユニット分解能を確認できます。

分解能が0.5μmになっていない場合は、 設定キーを押し変更します。

分解能を確認したら 設定キーを押し設定を保存します。

入力1 → 入力2 → 入力3 →

入力1、入力2、入力3の分解能が
0.5μm (GB-ER スケール)
になっていることを確認。
※デジタルラ PL20Cの場合
は10μm “10U”

- 基本設定から通常のカウントモードにします。

RESET キーを1回押すと、表示が CANCEL になります。

設定キーを1回押すと、表示が FINISH になります。

- 設定キーを1回押すと、自動的に詳細設定にモードになります。

表示が dSP RES になります。 設定キーを1回押します。

表示が 05 μ 表示になっていることを確認します。

(極性を変更したいときは 設定キーを押してください)

選択が完了したら 設定キーを押し設定を保存します。

- RESET キーを押すと、表示が通常表示になります。

以上で初期設定が完了しました

完了