

初期設定(例)

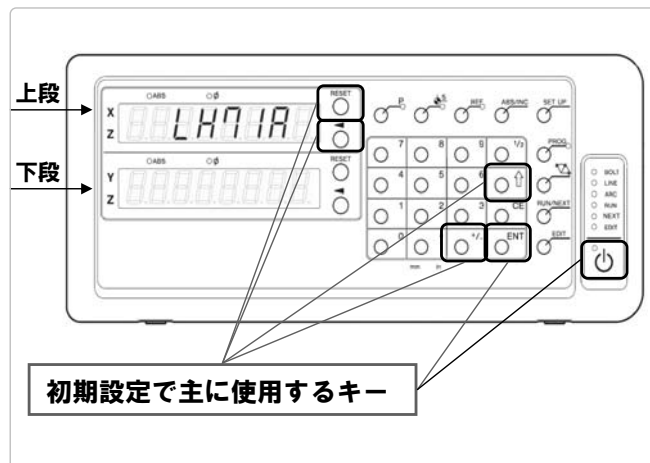
LH71A

以下の設定条件で初期設定を行います

【設定条件】

表示ユニット	LH71A-2 (2軸入力)	測長ユニット	GB-ER (2本)
--------	----------------	--------	------------

	項目	設定値(選択)
基本設定	タイプ	表示されません (LH71A-3で選択可)
	ADD(加算表示)	表示されません (LH71A-3で選択可)
	仕向け地	日本
詳細設定	入力分解能	初期値 0.5 μm (スケール GB-ER)
	表示分解能	初期値 0.5 μm
	測長ユニット入力	初期値 入力1:上表示 入力2:下表示
	軸ラベル	初期値 上表示:X、下表示:Y
	スケール機能	初期値 1倍(1.000000)
	補正值機能	初期値 設定なし(OFF)
	ちらつき防止機能	初期値 強(2)
	スリープ機能	初期値 設定なし(OFF)
	タッチセンサ半径	初期値 5mm(5.0000)



開始

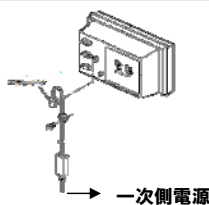


工場出荷後、
はじめて“電源ON”の場合

基本設定を再設定したいとき

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

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

LH71A 1軸/2軸入力の場合

SET UP → 約2秒 → COUNTRY



① 表示が の状態で上段の キーを1回押します。

表示が (仕向け地の選択モード)になります。

さらに キーを2回押し 仕向け地選択を“日本” にします。

キーを押して設定を保存します。

② キーを1回押すと、表示が (入力分解能の設定)になります。

キーを1回押すと入力分解能設定モードになります。

以下の表示を確認したら キーを押してください。(設定を保存します)

入力1 → 入力2 →
入力1、入力2の分解能が
0.5 μm(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10 μm “10U”

③ キー(リセット)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、表示が (表示分解能設定)になります。

キーを1回押し、上下表示とも 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。

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