

ライトスペック恒温(恒湿)器(xx3タイプ)

Q: 停電復帰動作設定の設定方法を教えてください。

【型式】LH-113, LHL-113, LHU-113, LU-113, LHU-123, LU-123

A: 次の通りです。下記はユーザーズマニュアルの抜粋です。

## 4.2 メンテナンス設定や安全装置を設定する

メンテナンス設定項目や安全装置について説明します。

### メンテナンス設定モード

#### ■メンテナンス設定モードへの移行方法

主電源(ブレーカ)スイッチをONにし、**電源**キーを押します。

モニターモードから**設定**キーを5回押すと、メンテナンス設定モードの[1. メンテナンス設定アナウンス]画面になります。

#### ■入力の仕方

△ ▽ : 設定値の入力と選択をします。

◀ : 桁の設定をします。

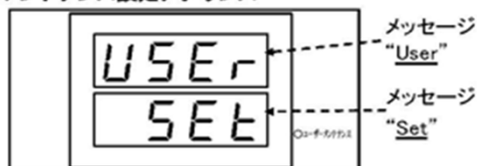
確定 : 変更結果を有効にします。

※設定変更しても**確定**キーを押さないと変更結果は適用されません。

次項 : 次画面へ移行します。

点滅 : 点滅を示しています。

#### 1. メンテナンス設定アナウンス



次項 キーで次画面へ

#### 2. キーロック(設定)設定



※設定キーロックをした場合でも**定置運転 開始/終了**キー、**プログラム運転 開始/終了**キー、**電源**キーの操作は行えます。

次項 キーで次画面へ

第4章 より活用していただくために

### 3. キーロック(運転)設定



メッセージ  
"Operation Lock"

制御状態

△ ▽ : ON キーロックする (確定) : 変更結果の適用

OFF キーロックしない

※ON 時、電源の OFF と運転モードの変更はできなくなります。

次画 キーで次画面へ

### 4. キーロック(リモート)設定



メッセージ  
"Remote Lock"

制御状態

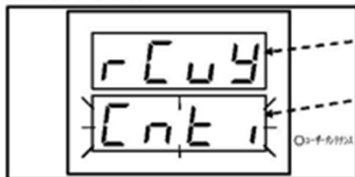
△ ▽ : ON キーロックする (確定) : 変更結果の適用

OFF キーロックしない

※ON 時、通信機能による操作はモニタ以外できなくなります。

次画 キーで次画面へ

### 5. 停復電動作設定



メッセージ  
"Recovery"

停電復帰の動作

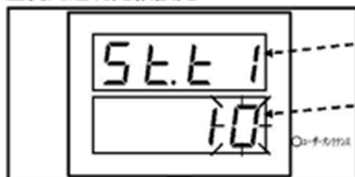
△ ▽ : CNTI 停電前の状態を継続する

RSET 主電源スイッチを ON にしたときの状態にする

(確定) : 変更結果の適用

次画 キーで次画面へ

### 6. 温度到達判定幅設定



メッセージ  
"Stability Temperature 1"

温度到達判定幅

△ ▽ : 数値変更 ◀ : 桁の設定 (確定) : 変更結果の適用

※0.1 ≤ 温度到達判定幅 ≤ 10°C の範囲で設定可能です。

次画 キーで次画面へ