

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。

第4章 より活用していただくために

---

## 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。  
⊞ : 変更結果を有効にします。  
※設定変更しても⊞キーを押さないと変更結果は適用されません。  
▶ : 次画面へ移行します。  
⋯ : 点滅を示しています。


**1. メンテナンス設定アナウンス**



メッセージ "User"  
メッセージ "Set"

▶ キーで次画面へ

**2. キーロック(設定)設定**



メッセージ "Set Lock"  
制御状態  
△ ▽ : ON キーロックする ⊞ : 変更結果の適用  
OFF キーロックしない

※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。

▶ キーで次画面へ

57

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。



(次項) 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

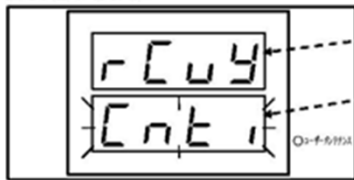
OFF キーロックしない

※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。



(次項) 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

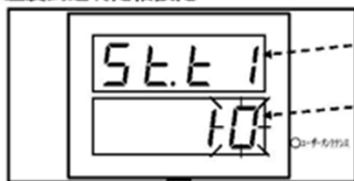
RSET 主電源スイッチを ON にしたときの状態にする

(確定) : 変更結果の適用



(次項) 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。



(次項) キーで次画面へ