# 1、システム概要 [Ver3.00] [Ver3.10]

2015/10/30

①本システムは、騒音レベル及び振動レベルを自動計測して現在のレベル値を 外部表示ディスプレーに表示します

②騒音レベル及び振動レベルの計測データを一定周期でメモリーカードに保存 します。保存データは CSV ファイルとして保存されます。

\*記憶容量は測定間隔10分で24時間保存した場合、75,000日保存出来ます ③測定時間・測定間隔・警報設定を任意に設定することが出来ます。

④測定時間は自動を選択すると設定時間により測定開始/停止を繰り返します。
 手動の場合は任意に測定開始/停止が出来ます。

2、システム構成



設置時の注意

インバータ等の強いノイズが発生する場所には設置しないで下さい 計測器及びシーケンサに悪影響を与える可能性があります

計測器通信設定

1、騒音計 (NL-42):シリアル通信(RS-232C) ボーレート(19200bps)

- 2、振動計 (VM-53):シリアル通信(RS-232C) ボーレート(19200bps)
- 3、振動計 (VM-55):シリアル通信(RS-232C) ボーレート(57600bps)
- 4、振動計 (VM-55):フロー制御 (ソフト)



接続部配置図



\*振動計 VM-55 使用時(Ver3.10)センサケーブルは EC-54S(3m)を使用します \*振動計 VM-53 使用時(Ver3.10)センサケーブルは EC-02S(3m)を使用します 3、パネル操作

※初期立上げ画面(測定画面)

2015/10/20(Tue) 8:00:00			騒音レペル
手動 停止中	自動 停止中	測定開始 8 <b>8</b> 時8 <b>8</b> 分	ВВС ав
諚ං	外部表示	<b>测定停止</b> 36月 10分	振動レベル (Z朝) 日日日 西

- ① 「手動停止中」にタッチすると測定開始に成りデータが表示されます
- ② 「自動停止中」にタッチすると設定時間により測定開始と成ります
- ③「設定確認」にタッチすると設定データの内容確認が出来ます
- ④ 「外部表示点灯」にタッチすると消灯に切替わり外部表示は点灯しません
- ⑤ 「測定開始」「測定停止」各々時間は自動測定設定時間が表示されます
- ⑥ 振動レベル切替え(X/Y軸)はデータにタッチすると順次切替わります
- ⑦ 各々スイッチはタッチすることで反転します

1、設定確認

設定確認1

設定確認2

測定画面	〕 設定確認1 確認/	〔頁⑦	測定画面	) 設定確認2 詳細調	定)
測定時間	80時80分~80時80分	変更	表示点灯時間	80時80分~80時80分	変更
測定間隔	88 分間	変更	驅音計表示値	瞬時	変更
騒音警報値	→次: <b>35 dB •</b> 二次: <b>85 dB</b>	変更	振動計表示値	瞬時	変更
振動警報値	一次: <b>85 dB •</b> 二次: <b>75 dB</b>	変更	振動計表示軸	乙軸·上下	変更

- 設定変更を実施する場合は設定項目の「変更」にタッチすると各々変更 項目に移行
- ② 設定確認1の「設定確認次頁」にタッチすると設定確認2に移行
- ③ 設定確認2の「詳細設定画面」にタッチすると詳細設定画面に移行
- ④ 各々画面の「測定画面」にタッチすると測定画面に復帰します



# 測定時間任意設定



- ① 開始/終了時間の変更は各々数値にタッチすると時間変更が出来ます
- ② 測定開始/終了を「0時0分」にすると測定時間連続設定(24時間) と成ります
- ③ 測定開始/終了を0時0分以外に設定すると任意設定に切替わります。 連続設定に切替える場合は任意設定にタッチすると切替わります
- ④初期設定は「測定時間任意設定」です

測定間隔設定画面

測定画面	測定間隔設定	設定確認
10秒	1分	5分
10分	15分	30分

- 各々数値にタッチすると時間設定は完了です。設定時間は計測器の演算
   時間と成ります
- ② 測定間隔設定を変更した場合は一次測定が停止と成り設定完了で再起動 します

騷音警報設定

次警報

dB

測定画面

次警報

dB 🗖

### 騒音警報設定(出力解除)

測定画面	騷音警報設定	警報時間
一次警報	二次警報	警報出力
<b>35</b> dB	<b>85</b> dB	 警報出力 解除

① 一次警報、二次警報の数値にタッチすると変更できます

警報時間

警報出力

警報出力 動作

② 「出力動作」にタッチすると「出力解除」に成ります。解除にした場合 は外部警報の表示は消灯のままです

騒音警報設定(出力動作)

# 騒音警報時間設定(解除) 騒音警報時間設定(時間動作)

測定画面	騷音警報時間	設定確認	測定画面	騷音警報時間	設定確認
検知遅れ	保持時間	警報時間	検知遅れ	保持時間	警報時間
日日秒	日刊	設定時間 解除	日日秒	日日秒	設定時間 で動作

① 検知遅れ、保持時間の数値にタッチすると変更できます

- ② 検知遅れは設定値を上回った場合に点灯にする時間遅れを設定します
- ③ 保持時間は設定値を下回った場合に消灯にする時間遅れを設定します
- ④ 設定時間解除は時間設定が無視されます。タッチで「設定時間で動作」 に切替わります

振動警報設定(出力動作)

測定画面	振動警報設定	警報時間
一次警報	二次警報	警報出力
88ª	<b>35</b> dB	警報出力 動作

振動警報設定(出力解除)

測定画面	振動警報設定	警報時間
一次警報	二次警報	警報出力
<b>88</b> ď	85 dB	警報出力 解除

- ① 一次警報、二次警報の数値にタッチすると変更できます
- ② 「出力動作」にタッチすると「出力解除」に成ります。解除にした場合 は外部警報の表示は消灯のままです

振動警報時間設定 (解除)

測定画面	振動警報時間	設定確認
検知遅れ	保持時間	警報時間
日日秒	日日秒	設定時間解除

振動警報時間設定(時間動作)

測定画面	振動警報時間	設定確認
検知遅れ	保持時間	警報時間
日日初	日日秒	設定時間 で動作

- ① 検知遅れ、保持時間の数値にタッチすると変更できます
- ② 検知遅れは設定値を上回った場合に点灯にする時間遅れを設定します
- ③ 保持時間は設定値を下回った場合に消灯にする時間遅れを設定します
- ④ 設定時間解除は時間設定が無視されます。タッチで「設定時間で動作」 に切替わります



① 開始/終了時間の変更は各々数値にタッチすると時間変更が出来ます

② 測定時間と連動の場合は測定時間が反映されます。測定時間と連動にタ ッチすると任意設定に切替わり設定時間にて表示制御されます

③ 初期設定は「測定時間と連動」です

騒音表示データ選択

測定画面	騷音表示	設定確認
瞬時	LAeq	LAmax
LAmin	LA5	LA10
LA50	LA90	LA95

振動Y軸表示データ選択

測定画面	振動Y軸表示	振動乙軸
瞬時	LVeq	LVmax
LVmin	LV5	LV10
LV50	LV90	LV95

振動X軸表示データ選択

測定画面	振動×軸表示	振動⊻軸
瞬時	LVeq	LVmax
LVmin	LV5	LV10
LV50	LV90	LV95

振動Z軸表示データ選択

測定画面	振動Z軸表示	設定確認
瞬時	LVeq	LVmax
LVmin	LV5	LV10
LV50	LV90	LV95

① 外部表示器に表示するデータ項目にタッチすると設定完了です



① 外部表示器に表示する軸データを選択します

② 各軸表示にタッチすると選択完了です

2、詳細設定

```
詳細設定メニュー画面
```

測定画面	) パージョ	心曬 (	設定確認
晡調整	異常確認 異常履歴	内部 托 リー 確認	表示動作
SDカード内 デーダ剤除	設定テータ 初期設定	通信異常 警報設定	<b>警報動作</b> テスト

- 「時間調整」にタッチすると時間調整画面に切替わり現在の日時が調整 出来ます
- ② 「異常確認・履歴」にタッチすると現状の異常内容及び過去の異常内容 が確認出来ます
- ③ 「内部メモリー確認」にタッチするとSDカード書込み残量及び内部メ モリー保存残量が確認出来ると共にソフトバージョンが確認できます
- ④ 「SDカード内データ削除」にタッチすると削除画面に移行して全保存 データを削除出来ます
- ⑤ 「設定データ初期設定」にタッチすると設定画面に移行して全データを 工場出荷状態に出来ます
- ⑥ 「通信異常警報設定」にタッチすると通信異常警報時間が変更出来ます
- ⑦ 「表示動作テスト」「警報動作テスト」各々にタッチすると外部表示機器の状態が確認できます
- ⑧「バージョン確認」にタッチすると現状ソフトバージョン及び接続計測
   器の機種確認が出来ます。「Ver3.00」の計測器は「NL-42」「VM-53」で
   す。「Ver3.10」の振動計は「VM-53/VM-55」の切替えが出来ます

時間調整画面



- 各々数値にタッチすると変更出来ます。曜日は表示の左タッチ(減算) 右タッチ(加算)と成ります
- ② 「RESET」は秒をゼロリセット出来ます
- ③ 設定完了後に「決定」にタッチでシーケンサの時間調整完了です

④ 測定データの管理はシーケンサ(制御器)で管理されていますので時々
 現在時間を確認して下さい

異常確認画面

異常履歴	SD書込禁止	SD容量不足
<u>e</u> m	SD認識不可	表示器通信異常
濵定	SD挿入要求	騷音通信異常
	保存エラー発生	振動通信異常

- ① 各異常が発生した時は自動的に異常確認画面に切替わります。異常復帰 で測定画面に復帰します
- ② SD書込禁止はSDメモリーカードのプロテクトがロック状態です
- ③ SD認識不可は測定開始時にSDメモリーカードが未挿入若しくはSD カバーがオープン状態です
- ④ SD挿入要求は測定開始後にSDメモリーカードを取り外した場合に内 部保存容量不足及び測定終了時間になった時点で表示されます。測定終 了時にSDメモリーカードを挿入しなかった場合は次期測定データと同 ーファイルに保存されます
- ⑤ 保存エラー発生は測定データ保存中、SDメモリーカードに不具合が発 生した場合に表示されます
- ⑥ SD容量不足はフォルダ Log6、ファイル No.999 までデータが保存された時点で表示されます。SDメモリーカードを交換してください
- ⑦ 表示器通信異常は外部表示器の通信が遮断された時に表示されます
- ⑧ 騒音/振動通信異常は計測器の通信が遮断された時に表示します 異常履歴画面

=¥-6m	メッセージ 1行削除 多	発生 全削除 彳	复旧
計判	SD挿入要求 0	4/20 15:30	
政正	SD容量不足。  C	4/20 15:30	
	孫小苑漫信恭帝      経音道信異常	4/20 15:31	
測定	振動通信異常	0/26 12:13	
画面	データ保存エラー 1	0/26 12:14	
	SU74N71079N   1	0/26 12:14	

- ① 過去に発生した異常内容が保存されています
- ② 異常データにタッチしてメッセージバーの「1行削除」にタッチすると 異常データを1行削除出来ます。「全削除」に2秒間タッチすると全ての 異常履歴を削除出来ます。

③ 異常データの最大保存数は2400データです

```
内部メモリー確認(Ver3.00)
```

内部メモリー確認(Ver3.10)

詳細	SDメモリー 現容量	1965326336 byte
BOAL	771/1/No	Log O File O
<u>測定</u> 画面	Ver 記憶 情報 残点数	Ver3.00 <b>333 点</b>

武部 設定
 「
 大学会
 」
 「
 大学会
 大学会
 「
 大学会
 」
 「
 大学会
 「
 大学会
 「
 大学会
 「
 大学会
 大学会
 「
 大学会
 「
 大学会
 「
 大学会
 「
 大学会
 「
 大学会
 大学会
 「
 大学会
 大学会
 「
 大学会
 大学会

- ① SDメモリー残容量は保存可能な容量をバイト単位で表示します
- ② 24時間測定で測定間隔10分の場合は約26000Byteの容量が必要です
   SDカード(2ギガ)使用の場合は75,000日間、保存可能です
- ③ ファイル No.は現状のフォルダ及びファイル No.が表示されます
- ④ 記憶残数は測定開始後にSDを取り外した場合に内部記憶可能な残点数 を表示します。最大 333 点です。残 10 点でSD挿入要求が表示されます
- ⑤ Ver情報は現状のソフトバージョンが表示されます

SDカード内データ削除中

識認	SDメモリーカード内 データ全て削除中
<u>測定</u>	SDメモリーカード内
画面	データ全て削除

 「SDメモリーカード内データ全て削除」にタッチするとSDカード内 データ削除確認画面に移行します

SDカード内データ削除確認

SDカード内データ削除実行

識設	SDメモリーカード内 データ全て削除しますか				
渡	キャンセル	削除実行			

「削除実行」にタッチすると削除画面に移行して全てのデータが削除されます。キャンセルで初期設定画面に戻ります



 「設定データを工場出荷時に戻す(初期設定)」にタッチすると設定デー タ初期化確認画面に移行します



- 「初期化実行」にタッチすると設定データ初期化画面に移行して設定データが初期化されます。キャンセルで初期設定画面に戻ります
- ② 初期使用開始時は必ず実行して下さい。個別に変更するデータがある場合は各々設定変更を実行します。工場出荷時は初期データが設定されています
  - シリアル通信警報設定画面



- ① 通信異常確認時間は通信異常が発生した場合に異常処理を開始する遅れ 時間を設定します
- ② 異常履歴保存時間は通信異常が発生した場合に異常履歴に保存する遅れ時間を設定します。履歴に保存されるのは(確認時間+保存時間)内に異常が解除されなければ履歴に保存されます
- ③ 通信開始時間は通信異常が発生した時の再起動時間及びデータ取得スキャンタイムの設定時間と成ります
- ④ 初期設定値は異常確認時間「8秒」履歴保存時間「8秒」開始時間「1秒」
- ⑤ 通信異常、異常履歴の設定時間範囲は8~99秒。通信開始は1~3秒
- ⑥ シリアル通信警報設定画面に移行するにはパスワードが要求されます



外部表示テストデータ設定

測定画面	外部表示テスト 警報テスト				
騷音表示	<b>88</b> dB	<b>38</b> db	表示办		
振動表示	<b>58</b> dB	<b>38</b> dB	ON		

- ① 表示テストは各々任意の数値を入力して「表示テスト OFF」にタッチす ると ON に切替わり入力した数値が 2 秒間隔で切替わり表示します。不 具合発生時に表示データの確認が出来ます
- ② テスト画面選択の状態で3分間放置すると通常画面に切替わります

測定画面 警報動作テスト 表示テスト

警報2次

警報2次

警報テス| OFF

警報1次

警報1次

騒音警報

振動警報

外部警報テスト動作中

測定画面 警報動作テスト 表示テスト					
騷音警報	警報1次	警報2次	警報テスト		
振動警報	警報1次	警報2次	ON		

- ① 表示テスト画面で「警報テスト」にタッチすると警報テスト画面に移行 します
- ② 警報テストは「警報テストOFF」にタッチするとON切替わります。 切替え後に各々警報テストスイッチ「警報1次・警報2次」にタッチす ると外部警報器が点灯します。「1次警報(橙)」「2次警報(赤)」
- ③ テスト画面選択の状態で3分間放置すると通常画面に切替わります

バージョン確認画面「Ver3.00」 バージョン確認画面「Ver3.10」

詳細	プログラム Ver	Ver3.00		プラム Ver Ver3.00 詳細 設定		ブログラム Ver	Ver3.10
	緊音計 機種	NL-42			緊音計 機種	NL-42	
	振動計 機種	VM-53		振動計 機種選定	振動計 機種	VM-55	

- ① プログラムバージョンを変更することは出来ません。変更する為にはバ ージョンアップソフトをインストールしなければ成りません
- ② 騒音計機種は「NL-42」で固定されます。機種変更は出来ません

外部警報テスト画面

振動計機種選択画面「Ver3.10」



- ① ソフトバージョン Ver3.10 の場合は振動計機種選定が出来ます
- ② 初期設定を実施すると「VM-55」が選択されます
- ③ 機種変更する場合は各々にタッチすると変更完了です

### 4、初期値設定データ内容

- 1、「測定開始」「00時00分」「測定終了」「00時00分」「測定時間任意設定」
- 2、「測定間隔」「10分」
- 3、「表示開始」「00時00分」「表示終了」「00時00分」「測定時間と連動」
- 4、「外部表示」「外部表示点灯」
- 5、「騒音レベル」「20~100dB」「騒音表示」「瞬時」
- 6、「振動 X 軸レベル」「30~90dB」「振動 X 軸表示」「瞬時」
- 7、「振動 Y 軸レベル」「30~90dB」「振動 Y 軸表示」「瞬時」
- 8、「振動 Z 軸レベル」「30~90dB」「振動 Z 軸表示」「瞬時」
- 9、「振動外部表示軸」「振動 Z 軸」
- 10、「騒音一次警報」「75dB」「騒音二次警報」「85dB」「警報出力動作」
- 11、「騒音警報検知遅れ」「1秒」「騒音警報保持」「1秒」時間動作「解除」
- 12、「振動一次警報」「65dB」「振動二次警報」「75dB」「警報出力動作」
- 13、「振動警報検知遅れ」「1秒」「振動警報保持」「1秒」時間動作「解除」
- 14、「騒音警報出力」「ON」「振動警報出力」「ON」
- 15、「通信異常確認時間」「8.0秒」
- 16、「異常履歴保存時間」「8.0秒」
- 17、「通信開始時間設定」「1.0秒」
- 注意:騒音計及び振動計のレベルレンジの変更は出来ません。変更が必要な場合 はマクロデータを書き換えなければ成りません Ver3.10 で振動計 VM-55 選択時のレベルレンジは「30~100dB」です

## 5、測定中の画面

手	動測定	中「Vera	3.00」	手重	协停止中	□ 「Ver3.	00」
2015/1	0/20 (Tue	) 8:00:00	騒音レペル	2015 /1	0/20 (Tue	) 8:00:00	騒音レペル
手動 測定中	自動 停止中	测定开始 日时日分	<b>1188</b> - 8	手動 停止中	自動 停止中	測定開始 日 <b>日</b> 時日 <b>日</b> 分	
諚靍	外部表示 点灯	測定停止 日 <b>日時日日</b> 分	(Zф) 158 - в	諚靍	外部表示 点灯	测定院止 7月時 7月分	

- 手動停止中にタッチすると手動計測中に切替わり測定開始となります。
   停止する時は手動測定中にタッチして下さい
- ② 測定中は「測定開始」が点灯します。停止中は「測定停止」が点灯し ます

自動測定中「Ver3.00」

2015/1	騒音レペル		
手動 停止中	自動 測定中	調算調整	в 55
諚靍	外部表示 点灯	测定停止 日時 日分	振動レペル (Z軸)



2015/1	騒音レペル		
手動 停止中	自動 測定中 8時20分		·····································
諚ං	外部表示 点灯	<u>測定</u> 停止 18時 8分	

- 手動測定から自動測定に切替えるには「自動停止中」にタッチすると 「自動測定中」に切替わります
- ② 測定開始時間に到達している場合は測定開始と成ります。時間前は「測 定停止」が点灯して待機状態となります
- ③ 測定中は「測定開始」が点灯します。停止中は「測定停止」が点灯し ます

手動測定中「Ver3.10」

2015/10/20(Tue) 8:00:00			騒音レペル
手動 測定中	自動 停止中	测定器始 0時 0分	- 32 a
設定確認	外部表示	测定停止 日 <b>日</b> 時日 <b>日</b> 分	振動レペル 53(Z軸)

手動停止中「Ver3.10」

- 手動停止中にタッチすると手動計測中に切替わり測定開始となります。
   停止する時は手動測定中にタッチして下さい
- ② 測定中は「測定開始」が点灯します。停止中は「測定停止」が点灯します。
- ③ 振動レベル軸表示の「53」の数値は振動計 VM-53 を選択している意味 です。「Ver3.10」のみ表示します

自動測定中「Ver3.10」

2015/10/20(Tue) 8:00:00			騒音レペル
手動	自動 測定由	測定開始	в 98 С
所止中		御史坊山	振動レペル
觀	外部表示	测定停止 806時800分	<b>52</b> ab



- 手動測定から自動測定に切替えるには「自動停止中」にタッチすると 「自動測定中」に切替わります
- ② 測定開始時間に到達している場合は測定開始と成ります。時間前は「測 定停止」が点灯して待機状態となります
- ③ 測定中は「測定開始」が点灯します。停止中は「測定停止」が点灯し ます
- ④ 振動レベル軸表示の「55」の数値は振動計 VM-55 を選択している意味です。「Ver3.10」のみ表示します

## 6、制御BOX及び外部警報表示器

- (1) 電源投入前の準備
  - ① 「⑧表示ボックス」を所定の場所に設置します
  - ②「①制御ボックス」に通信用「④表示器ケーブル」を④コネクタに接続 ケーブルの行先表示は「表示器」です
  - ③「⑧表示ボックス」に通信用「④表示器ケーブル」を④コネクタに接続 ケーブルの行先表示は「表示器入力」です。制御ボックスに接続した相 手側です
  - ④ 「⑦マイクロホン(騒音)センサ」を所定の場所に設置します
  - ⑤ 「①制御ボックス」に「②騒音ケーブル」を②コネクタに接続します
  - ⑥ 「⑥ピックアップ(振動)センサ」を所定に場所に設置します
  - ⑦「①制御ボックス」に「③振動ケーブル」を③コネクタに接続します。 ケーブル行先表示は「振動計」です
  - ⑧ 「⑧表示ボックス」に「⑨パトライトケーブル」を⑨コネクタに接続します。ケーブル行先表示は「警報出力」です
  - ⑨「①制御ボックス」に「⑤電源ケーブル」を⑤コネクタに接続します。ケーブル行先表示は「電源」です
  - ① 全てのケーブル接続完了後「⑤電源ケーブル」のプラグを1次電源供給 分電盤に接続します

- (2) 電源投入の手順
  - 状態確認後分電盤より一次電源(AC100V)を供給します。電源表示灯 点灯
  - ② 「①制御ボックス」内の AC100V①電源スイッチを投入します
  - ③ 「②騒音計」「③振動計」「④タッチパネル」「⑤シーケンサ」全て電源投 入状態になります。不具合がなければ準備完了です
- (3) 測定開始の事前確認
  - ① 初期設定データの確認「測定時間」「測定間隔」「表示データ」
  - ② SDメモリーカード挿入、SDカバーロック
  - ③「①制御ボックス」⇔「⑧表示ボックス」の通信状態を確認します。制
     御ボックスの表示ランプ「表示器通信異常」が点灯しなければ正常です
- (4) 測定開始・終了
  - 手動測定開始は「手動停止中」にタッチすると開始します。SDメモリ ーカードが未挿入の時は「手動測定中」の表示が点滅します。点滅中は 測定が開始されていません。SDカードを挿入して下さい
  - ② 自動測定開始は「自動停止中」にタッチすると開始待機状態と成り測定 開始時間/測定終了時間で制御されます。但し手動測定と同様、SDカ ード未挿入の時は開始されません。SDカードの確認をして下さい
  - ③ 測定終了時の注意点として、終了時にSDカードが未挿入の場合は終了 する事は出来ません。自動測定の場合は次期測定開始時間が到達して開 始となった場合は同一ファイルに連続データとして保存されます
  - ④ 外部測定データ表示は手動測定の場合、測定/停止に連動します。自動 測定の場合「表示開始/表示終了」時間で制御されます。但し「外部表 示点灯」に選択されている事が条件です。消灯の場合は警報表示も点灯 しません
- (5) 制御BOX扉表示灯の内容
  - ① 「制御電源」制御 BOX の一次電源が供給されたら点灯します。消灯時は 一次電源を確認して下さい
  - ② 「表示器通信異常」は表示ボックスの通信が遮断された時に点灯します。
     制御ボックス⇔表示ボックス間の通信ケーブルを確認して下さい
  - ③ 「計測器通信異常」騒音計若しくは振動計の通信が遮断された時に点灯 します。各々通信設定を確認して下さい
  - ④ 「メモリー確認」点灯はSDカード不良、ライトプロテクト、認識NG

- ⑤ 「メモリー確認」点滅はSDカード挿入要求、容量不足
- (6) 外部警報表示器

#### 7、配線要領



- 1、⑤電源ケーブルを制御ボックスの電源コネクタ⑤に接続
- 2、③ピックUpセンサケーブルを制御ボックスの振動計コネクタ③に接続後 相手側にピックUpセンサを接続して接続部をテーピンング処理します
- 3、④表示器ケーブルを制御ボックスの表示器コネクタ④に接続します 相手側は表示ボックスの表示器入力コネクタ④に接続します
- 4、②騒音計マイク専用ケーブル(10m)を制御ボックスの騒音計コネクタ② に接続します
- 5、 ⑨パトライトケーブルを表示ボックスの警報出力コネクタ⑨に接続します
- 6、⑤電源ケーブルの相手側コードプラグを1次電源に接続
- 7、NV2015(Ver3.10)を設置の時は③ピックUpセンサケーブルは 専用ケーブルに変更と成ります。「VM-55(EC-54S-3m)」「VM-53(EC-02S-3m)」



制御ボックス及び表示ボックスコネクタ配置・部品配置



- 8、取り扱い上の注意事項
  - 1) 設置環境
    - 本器の使用環境範囲は温度(-10~55℃)、湿度(35~85%RH)
    - ② 直射日光下で使用される場合は制御器の温度上昇を考慮して設置して下 さい
  - 2) コネクタの取扱について
    - ①コネクタ接続時はケーブルを固定し重量が直接コネクタに加わらない 様に設置して下さい



追記1

ソフトバージョン NV2015\_Ver3\_00(103015)データ転送時の注意点

KV-L21V (マクロデータ) は下記3点を転送します

- ① ユニット No.1 ポート1 「開く」Ver3.00(VM-55)\_Unit1\_P1(103015)
- ② ユニット No.1 ポート2 「開く」Ver3.00(VM-53)\_Unit1\_P2(103015)
- ③ ユニット No.2 ポート1 「開く」 Ver3.00(NL-42)\_Unit2\_P1(103015)

\*上記の操作で間違えたマクロを転送するとアドレスが変更されます 追記2

ソフトバージョン NV2015\_Ver3\_10(103015)データ転送時の注意点

KV-L21V (マクロデータ) は下記3点を転送します

- ① ユニット No.1 ポート1 「開く」 Ver3.10(VM-55)\_Unit1\_P1(103015)
- ② ユニット No.1 ポート2 「開く」 Ver3.10(VM-53) Unit1 P2(103015)
- ③ ユニット No.2 ポート1 「開く」 Ver3.10(NL-42)\_Unit2\_P1(103015)

\*上記の操作で間違えたマクロを転送するとアドレスが変更されます

9、表示部複数台設置時のモード・アドレス設定詳細





PLC本体エラー一覧

(KV-5500/5000/3000)本体でエラーが発生した場合に表示されるエラー番号とメッセージの原因と対 処方法について説明します。

これらのエラーは、《KVSTUD10》の(エラーモニタ)でも確認できます。

		サブルーチンのネスティン	プログラム実行時に発生します。サブルーチンの
10	UNEL 1931	グ(入れ子)が制限を超えて	使い方に注意して、プログラムを見直してくださ
	CALLNest	います。	U.,
	FOR ネスト	FOR~NEXT命令のネス	プログラム実行時に発生します。FOR ~NEXT命
11	FORNest	ティング(入れ子)が制限を	令の使い方に注意して、プログラムを見直してく
		超えています。	ださい。
10	INTネスト	同時に制限を超える割り込	プログラム実行時に発生します。INT命令の使い方
12	INTNest	みが発生しました。	に注意して、プログラムを見直してください。
	MPSネスト	MPS~MPP命令のネスティ	プログラム実行時に発生します。MPS~MPP命令
13	MPSNest	ング(入れ子)が制限を超え	の使い方に注意して、プログラムを見直してくだ
		ています。	さい。
14	BREAK コスウ	BREAK命令の個数が制限を	コンバート時に発生します。FOR ~NEXT間にあ
	BREAKNumber	超えています。	るBREAK命令の値数を制限以内にしてくたさい。
	1971-r		
15		コンバートに失敗しました。	時にコンハートに大敗9る原因を確認できます。 原用を取り除いた上方 プログラムを大体に転送
	Convert		原因を取り除いた上で、ノロクラムを平体に転送
	オブジェクトサイプ	プログラムのオブジェクト	
10	3777777947	サイプが容量を招えていま	プログラムのサイズを減らしてください。
19	ObjectSize	す。	
	コードサイズ	プログラムのコードサイズ	हत.
20	CodeSize	が容量を超えています。	
	マクロネスト	多重割り込み中にマクロネ	割り込みプログラム内のマクロ命令を減らしてく ださい。
22	MACRONest	ストの段数が制限を越えま	
	フセイナワリコミ	UICo	
23			
	フセイナマクロ		
24	LlegalMacro		
	カンセツシテイエラー	システムエラーが発生しま	エラークリア後、電源を再投入してくたさい。
25	IllegalPointer	した。	頻発する場合は、最寄りの営業所までお問い合わ せください。
0.0	フセイナアドレス		
26	IllegalAddress		
27	フセイナオブジェクト		
21	[ legalObject		
	スキャンタイム		以下の理由などによりスキャンタイムを超えてし
	オーバー		まっていないか、ブログラムを見直してください。
		スキャンタイムが約300ms 以上になりました。	!FOR~NEXT命令など繰り返し行う命令。
	ScanTimeOver		!CJ/NCJ~LABEL命令など処理をシャンプする
			命令。
30			!CALL, MCALL 印令なとフロクラムを呼び出9 印
			! F MUV, N 5K, MAX 中 7 なこ処理时间の支い中节。 ) 割り込みまたは定周期モジュールの処理が重い
			か頻度が高すぎるため、プログラムが実行できて
			いない。
	Į	ļ	

31	ラダースタックオー バーフロー LadderStackOverflow	システムエラーが発生しま した。	エラークリア後、電源を再投入してください。 頻発する場合は、最寄りの営業所までお問い合わ せください。
40	ラダーナシ NoLadder	プログラムがありません。	プログラムを本体に転送してから、動作させてく ださい。
50 <sup>**</sup> 1	ユニット チェックサム	拡張ユニットの設定が壊れ ています。	〈KVSTUDD〉かメモリカードを使用して、ユニッ ト設定情報を本体に転送してください。
51	コニット セッテイ ジョウホウ	ユニット設定情報が設定さ れていません。	
	ユニット ミセツゾク	ユニット設定情報では拡張 ユニットが登録されている	システムの電源を0FFにしてから、ユニット
52	NoUnitConnection	のに、実際には接続されてい ません。	エティッと設定した拡張ユニットを接続してくた さい。
53 <sup>**1</sup>	カクチョウバス ユニット タイムアウト	ノイズのために、バス通信が 停止した可能性があります。	ノイズ源があるときは取り除いてください。 頻発する場合は、最寄りの営業所までお問い合わ サください。
	UnitTimeout コニット ダイフウ	ユニットエディタで設定し	
54 <sup>**2</sup>	UnitNumber	た拡張ユニットと、実際の接 続台数が違います。	システムの電源をOFFにしてから、ユニット エディタの配定した状況コニットを接続してくが
55 <sup>**</sup> 1	ユニット シュベツ	ユニットエディタで設定し た拡張ユニットと、実際のユ	1上ティダで設定した拡張ユニットを接続してくた さい。
56 <sup>**1</sup>	UnitType カクチョウバス ツウシン ExtendBusComm Frror	ニットの種類が違います。 ノイズのために、バス通信が 停止した可能性があります。	ノイズ源があるときは取り除いてください。 頻発する場合は、最寄りの営業所までお問い合わ せください。
57	エンドユニット ミセツゾク NoEndUnit	エンドユニットが接続され ていません。	システムの電源を0FFにしてから、エンドユニッ トを接続してください。
59 <sup>**</sup> 1	ユニットパージョン UnitVersion	CPU ユニットに接続できな い拡張ユニットを接続して います。	システムの電源を0FFにしてから、ユニットエ ディタで設定した拡張ユニットを接続してくださ い。
80	FLASHROM イジョウ FLASHROM Damaged	フラッシュROMの異常で す。	最寄りの営業所までお問い合わせください。
81	SRAM イジョウ SRAMDamaged	ハードウェアの故障です。	
83	デンチ ヲ コウカン シテクダサイ	バックアップ電池の電圧が 低下しています。	バックアップ電池を交換してください。

※1 アクセスウィンドウにエラーの発生したユニット番号を表示します。

※2 アクセスウィンドウに実際に接続している台数を表示します。

		バックマップ電池の際圧か		
	SKAM シリア シテクダサイ	低下したために、PANの内		
84	SRAMBackup	容(CM, DM, EM, FM, R, B, CR, LR, T, C, CTH, CTCの 現在値)が破壊されていま す。	バックアップ電池を交換してから、SRAM クリア を実行してください。デバイス値、アラーム値のみ 消去されます。プログラムは消去しません。	
	RTC デンアツ テイカ	バックアップ電池の電圧が	パックマップ委員たな施してわら 吐詰データた	
85	R T C L o w V o Itage	が破壊されている可能性が あります。	パッシア・シノ電池を交換している。時計デージを 確認し、必要に応じて再設定をしてください。	
	メモリカードイジョウ	メモリカード自体が遠れて	メモリカードのファイルシステムをチェックして ください。	
87	MemoryCardError	いる可能性があります。磁 気、ノイズのために停止した 可能性があります。	Windowsのコマンドプロンプトからchkdskコマ ンドを用いてチェックしてください。 (例) メモリカードがEドライブのとき C:!W NDOWS ≥ CHKDSKE:	
	メモリカード ガ			
00	ヌカレマシタ	メモリカード処理中にメモ	止しい操作でメモリカートを取り出してくださ い。 ■ 「KV-5500/5000/3000で使用する」2-51ページ	
00	MemoryCard	リカードが抜かれました。		
	Removed			
89	メモリカード アクセスチュウ オフ MemorvCard	メモリカードアクセス中に 電源が切れました。	正しい操作でメモリカードを使用してください。 「KV-5500/5000/3000で使用する」2-51ページ	
	PowerOFF			
	メモリカード	メモリカードアクセス中に	メモリカードアクセス完了後に操作を行ってくだ さい。	
90	カンリョウマチ	別のメモリカードアクセス		
	MemoryCardBusy	が発生しました。		
91	イーサコントローラ イジョウ Ethernet-C	(KV-5500/5000のみ)イーサ ネットコントローラに異常		
	Damaged	が先生しました。		
92	アクセスウィンドウ イジョウ	アクセスウィンドウのコン トローラに異常が発生しま	エラークリア後、電源を再投入してください。 頻発する場合は、最寄りの営業所までお問い合わ せください。	
	AccessWindow	した。		
	Damaged キノウカクチョウ ユニット イジョウ	CDII機能拡張コニットに異		
93	ExpansionModule	常が発生しました。		
		CPU ユニットに対応してい	CPUユニットに左側に接続している機能拡張ユ ニットを確認してください。	
94	ユーツト ID ExpansionModule ID	ないCPU 機能拡張ユニット を接続しました。		
	 ファイル アクセス	CPUユニットのフラッシュ		
95	チュウ	ROM にアクセス中のため、	再度実行してみてください。	
	FileAccessBusy	処理が実行できませんでし た。		

	フセイナデンソウ			
118	データ			
	IllegalData			
120	ウォッチドックタイマ			
120	WatchDogTimer			
	スタック			
121	オーバーフロー	システムエラ―が発生しま		
	StackOverflow	した。		
100	システムエラー	0,00		
122	System Error		エラークリア後、電源を再投入してください。	
	デバイス ハンイ		頻発する場合は、最寄りの営業所までお問い合わ	
123	OutOfDevice		せください。	
	Range			
104	リソース			
124	Resource			
	エラーバッファ	システム内のエラー発生数		
125	オーバーフロー	システム内のエラー先王奴		
	ErrorBufferOverflow	NUMPRICIE/CONC.		
	エラーバッファ	シフテルエラーが際仕しま		
126	イジョウ	システムエリーが完全しよ		
	ErrorBufferInvalid	UICo		
	ジドウヨミコミ	以下の原因でメモリカ― ド		
127	CpuAutoLoad failure	からの自動読み込みが失敗 しました。 ! CPU システム設定でライ トプロテクトが設定され ています。 ! メモリカード内のファイル	! ライトブロテクトを解除して、本体に転送してく ださい。 ! 本体に合ったファイルを転送してください。	
	ラガー エンポン	の内容に問題がめります。	・プログラナを映画して 決算エニーの原用を修正	
	<u> </u>	法管エラー(000010が00	!ノロシノムを確認して、演算エノーの原因を修正 してください。	
128	LadderCalc	減兵エンー(GK2012/50N するエラー)が発生しまし た。	リエラー時の拡張情報を確認して、演算エラーの原 因を修正してください。 ■ 「No.128(演算エラー)の場合]3-21ページ	
	ユニット エラー	ユニットエラー(ダイレクト	アクセスウィンドウにエラーの発生したユニット	
129	UnitError	アクセススイッチが赤く点 灯するエラー)が発生しまし た。	番号、ユニット型式、ユニットエラー番号、エラー 文言が表示されます。詳細は各ユニットのマニュ アルを参照してください。	
	ダイレクト 10	ダイレクト入出力エラー(ダ		
130	DirectIO	イレクトアクセス指定した リレーを割り付けたユニッ トがリアルタイム非対応)が 発生しました。	ダイレクト入出力リレーを割り付けたユニットの 機種を確認してください。	
	FLASHROM			
101	フォーマット	フラッシュ <mark>ROM</mark> のフォー		
131	FLASHROM	マットが異常です。	オールクリア後、電源を再投入してください。	
	Format			
132	ラダーファイル	フラッシュアクリーを対して		
	フセイ	シラッシュKUMに相称して いるプログラムが男世交ま		
	IllegalLadderFile	いるフロクラムが共常です。		

133	KV-BT1HW イジョウ	KV-BT1のハードウェアに異 常が発生しました。	エラークリア後、電源を再投入してください。
	KV-BT1HW Damaged		頻発する場合は、最寄りの営業所までお問い合わ せください。
	オートロードフォルダ	以下の原因でメモリカード からの自動読み込みが失敗 しました。	CM1790/CM1792に対応したフォルダ(AtLoad01
134	CpuAutoLoadFolder	!CM1790/CM1792(オート ローディングフォルダ番 号)で指定したフォルダが ありません。	~AtLoad99.RnLoad01~RnLoad99)かメモリ カードにあるか確認してください。
135	メモリカード カバーオープン MemoryCard CoverOpen	メモリカードカバーが開い ているときに、メモリカード アクセスが発生しました。	メモリカー ドカバーを閉じてください。
136	メモリカードLOCK サレテイマス MemoryCardLocked	LOCK (ライトプロテクト) されているメモリカードに 書き込み処理を実行しよう としました。	LOCKを解除するか、書き込み可能なメモリカード を使用してください。
250	StartUpError	起動処理中に異常が発生し ました。	電源を再投入してください。(エラークリアはでき ません。また、エラー履歴に残りません。)
251	AW TimeoutError	ハードウェアの故障です。	頻発する場合は、最寄りの営業所までお問い合わ せください。