

Control Panels PJC 211 & PJC 212

インストレーション&ユーザーズマニュアル



To download your language go to www.side-power.com



SLEIPNER MOTOR AS

P.O. Box 519 N-1612 Fredrikstad Norway www.side-power.com

1

Document id: 2917 Revision: 21 Date: 2024



manual onboard,

取り付ける際の注意事項	3
各種機能	4
可変出力操作パネル・・・・・・	5
セットアップ手順	6
メニューシステムセットアップ・・・・・	6
システムデバイス・・・・・	7
コントロールパネルセットアップボタン・・・・・	7
スタビライザーと AC/DC スラスターの同時使用	7
AC システム PDC101 セットアップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
AC システム PDC201 セットアップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
AC システム PDC301 セットアップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
オートマチックメインスイッチセットアップ・・・・・	·· 10
DC システム PPC セットアップ	·· 10
DC システム eVision セットアップ	·· 11
リトラクトシステム SR150000 セットアップ	13
リトラクトシステム SR6 1242 セットアップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 14
リトラクトシステム SRC-3 セットアップ	. 14
DC システム PCRS1 & PCRS2 セットアップ	. 15
DC システム MSI8730 セットアップ	. 15
DC システム FSI 1 & GW 1 セットアップ	15
	15
TIOED 1%形詞症 ジョイフティックキャーゴーノーション/	16
	10
x = x - y = y = y = y = y	. 16
1 2 2 3 2 2 - 1 - 1 2 2 - 1 - 1 2 - 1 - 1 2 - 1 - 1	. 16
	10
	. 10
	• 17
	• 17
S-LINK 診例機能 メニューシフテノ パウルセットアップ	• 17
スーユージステム ハイルビッドアップ	. 10
	• 19
SAC パワーマネージメフトスナーダス	· 20
	• 21
回回に衣示される合種ソノホル······	• 22
	• 23
	• 23
	• 23
HOLD] 歳能使用時の合種書古 	• 24
	• 25
S-LINK 診断機能	• 26
	· 27
S-Link エフーコート概要	· 27
	· 29
	• 31
eVision & EHP エフーコート概要	• 32
SRC-3 エフーコート概要	• 33
	• 35
	• 36
	• 37
S-LINK ネットワーク概要	• 38
コントロールハネルケーフル接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 39
接続機器の記録 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 40
バーツリスト	• 41
保証規定·····	• 41
特許に関して	• 41

以下の作業に関しては取付業者の責任となります

SIDE-POWER 社製機器の取付は(電気的 / 機械的)に国際的またはご使用になる地域の法令に従い取り付けること。

以下の作業に関しては取付業者の責任となります

日本の法令に従って正しく安全対策を実施すること。機器の取付の前に設置者はマニュアルをよく読んで機器に関する正し い知識を得てから機器を設置すること。

このマニュアルに記載されている内容はガイドラインのみとなっています。SIDE-POWERは機器を設置する前にあらかじ め機器の設置に関して詳しい技術者からアドバイスを得ることを推奨します。

このマニュアルは経験のある技術者向けに作成されており機器の設置に関して完璧に記載されていません。機器の設置者に 十分なスキルと知識が無い場合は経験のある技術者の助けを得るようにしてください。

機器の配線作業は資格を持つ技術者が作業するようにしてください。

重要!

スラスター本体やコントロールパネル、トンネルを間違って取り付けた事による損害は保証対象外となります。

取り付ける際の注意事項

重要!

S-Link 機器を設置する際には S-Link ネットワーク内の機器類を全て SIDE-POWER 社純正の S-Link 対応機器で 構成すること。

他社製または S-Link に対応していない機器の接続は予想しない不具合や機器に損傷を与えるおそれがあるため 絶対にお止めください。

各種機能



PJC-212



可変出力操作パネル



セットアップ手順

セットアップ作業には全 ての S-Link 機器のシリア ル番号と設置箇所の把握 が必要になります。 全ての S-Link 機器のシリ アル番号と設置箇所をこ のマニュアル後半にある 表に記載して参照するよ うにしてください。 1.0 SETUP DO NOT MATCH SYSTEM(セットアップ内容とシステム機器 が一致しません) ✓FOR AUTO SETUP(自動セットアップ) 新しい S-Link 機器が見つかり、他の機器との競合が無い場合は ● ✓ の 下にあるボタンを押すと自動でセットアップを完了します。スラスターは セットアップ作業が完了するまで操作することはできません。

2.0 RUN SETUP! DEVICES IN CONFLICT! (セットアップ作業を実行してください、機器が競合しています)

探知された S-Link 機器に競合が発生しており、2 台以上のスラスターが同 じインスタンス(バウ / スターン / バウ STB/ スターン STB)として認識さ れています。セットアップ作業を実行して間違いを訂正してください。 スラスターはセットアップ作業が完了するまで操作することはできません。

2.1

コントローラーのボタンの内、MENU と書かれているボタンを3秒間押しっぱなしにするとメニュー画面 に切り替わります。ジョイスティックを操作して「SETUP」を選択し、マーク下のボタンを押すと セットアップメニューに切り替わります。

2.2

ジョイスティック(デュアルの場合はスターンのジョイスティック)を操作して「SYSTEM DEVICES」を 選択し、 マママーク下のボタンを押すと「SYSTEM DEVICES」メニューに切り替わります。

2.3

PIN コードの入力を促される画面に切り替わったらジョイスティックでそれぞれの桁の数値を変更してから ■ ✓ ■ マーク下のボタンを押して「9999」と入力します。

※一旦 PIN コードを入力するとその後 15 分間は再度セット画面に切り替えても PIN コードの入力を要求されることはありません。

2.4

S-Link システムのスキャン中は砂時計が表示され、スキャン自体は通常約2秒程で終了します。システム 内に探知された S-Link 機器のモデル No. と設置場所、シリアルナンバーが表示されます。

探知された機器をそれぞれ設置された場所、表示されているモデル No. や機能に間違いがないかどうか確認します。(「MENU SYSTEM」の項を参照してください)

■マーク下のボタンを押すと設定内容が保存され、「SETUP」メニュー画面へと戻ります。

メニューシステムセットアップ

メニュー画面の項目の選択にはジョイスティックを使用します。

■ **▼**■マーク下のボタンを押すと選択されている項目の決定、**■** マーク下のボタンを押すと 1 つ前の項目へ戻ります。

複数台のコントロールパネルを使用している場合、1 台のコントロールパネルで設定した内容に他の コントロールパネルも設定されます。

















システムデバイス



コントロールパネルセットアップボタン	ン
マーク下のボタンを押すと1つ前の項目へ戻ります。	
マーク下のボタンを押すと選択した項目のパラメーターを変更できます。	×
パラメーターの値が点滅するのでジョイスティックを使用して値を変更してください。	Setup
マーク下のボタンを押すと変更したパラメーター値を保存します。	デフォルト:スタビライザー無
▼ ▼ マーク下のボタンを押すと変更をキャンセルして設定は保存されません。	

スタビライザーと AC/DC スラスターの同時使用



デフォルト:スタビライザー無



油圧システム/DCスラスター

	\land
	$ \rightarrow $
$ \square $	
НҮД 🤇 🔄	
35'c —	<u> </u>

SIDE-POWER 社製スタビライザーを装備している艇の場合は AC、または DC スラスターの設置場所 を BOW-STB/STERN-STB に設定するようにしてください。設定することで油圧コントローラーのス



	<u>a</u>
· · · ·	└ ─∕ 0 ;
HYD	أشاله حــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
35'c	╶╴┛

油圧システム/AC/DCスラスター

AC システム PDC101 セットアップ

3.0 PDC101 (SAC コントローラー)

3.1 Location (設置場所)

設定値:BOW(バウ)/STERN(スターン)/BOW-STB(バウ-スターボード側)/STERN-STB(スター ン-スターボード側)

選択した機器の設置場所を設定します。通常のシステムであれば設置場所はバウ、もしくはスターンから選択します。

双胴船等でバウやスターンに 2 台ずつスラスターを設置している場合はポート側のスラスターを設置場所にあわせて BOW または STERN に設定し、スターボード側のスラスターも設置場所にあわせて BOW-STB、または STERN-STB に設定します。

3.2 Direction (スラスト方向)

設定值:N/A(設定項目無)

AC システム PDC201 セットアップ

4.0 PDC201 (SAC コントローラー)

4.1 Location (設置場所)

設定値:BOW(バウ)/STERN(スターン)/BOW-STB(バウ-スターボード側)/STERN-STB(スター ン-スターボード側)

選択した機器の設置場所を設定します。通常のシステムであれば設置場所はバウ、もしくはスターン から選択します。

双胴船等でバウやスターンに2台ずつスラスターを設置している場合はポート側のスラスターを設置 場所にあわせて BOW または STERN に設定し、スターボード側のスラスターも設置場所にあわせて BOW-STB、または STERN-STB に設定します。



設定値:Normal (デフォルト) /Inverted

ジョイスティックからの操作によるスラスターのスラスト方向を入れ替えます。

これによりスラスターの配線のミス等によりジョイスティックの操作方向とスラスターの作動方向が逆になってしまった場合 に配線をやり直すことなく正しい作動方向を設定できます。



PDC2	01
Location	BOM
Direction	Normal
FW: V1.000 S	:/N:150301
- 1 ÷ 1 ÷	



AC システム PDC301 セットアップ

5.0 PDC301 (SAC コントローラー)

5.1 Location (場所)

設定値:BOW(バウ)/STERN(スターン)/BOW-STB(バウ-スターボード側)/STERN-STB(スター ン-スターボード側)

選択した機器の設置場所を設定します。通常のシステムであれば設置場所はバウ、もしくはスターンか ら選択します。

双胴船等でバウやスターンに2台ずつスラスターを設置している場合はポート側のスラスターを設置場 所にあわせて BOW または STERN に設定し、スターボード側のスラスターも設置場所にあわせて BOW-STB、または STERN-STB に設定します。

5.2 Direction (スラスト方向)

設定値:Normal(デフォルト)/Inverted ジョイスティックからの操作によるスラスターのスラスト方向を入れ替えます。 これによりスラスターの配線のミス等によりジョイスティックの操作方向とスラスターの作動方向が逆 になってしまった場合に配線をやり直すことなく正しい作動方向を設定できます。

5.3 Function PJC211/212(PJC211/212 機能)

設定値:SAC (デフォルト) /SRAC

SAC は通常の SAC スラスター用の設定で SRAC は SR150000 リトラクトコントローラーを搭載したスラスター使用時に選択してください。

5.4 Max output (最大出力)

設定値:50% から 100% PDC-301 の最大出力を % 単位で設定します。設定した数値に基づいて PDC-301 は出力するようになり ます。

5.5 Load share limit (負荷分散限界)

設定値:0%から100%(デフォルト値:100%)

この機能はバウとスターンスラスター同時使用時においての限界値を決定します。同時使用時にこの機能はジョイスティックから入力される出力に対して直接限界値を割り当てて動作します。

5.6 Drive type

設定値:ACS580(デフォルト)/VACON PDC-301 を操作する VFD(可変周波数ドライブ)のタイプを指定します。VFD が ACS580 または ACS880 だった場合は ACS580 を選択。

5.7 Asymmetric Thrust

設定値:0%~100%(デフォルト100%)

カタマラン挺などのバウまたはスターンにスラスターを2基設置している場合にスラスター動 作時にスラスターのトンネルに別スラスターから高流量で水が押し込まれるとキャビテーショ ンが発生して推力が低下するおそれがあるためそれを改善するためのパラメータです。

隣接するスラスターへの水流が一定量以上になると推力が一定以上にならないおそれがあるた 隣接するスラスターへの水流を減少させることで推力に影響を及ばさないようにし、かつ電力消 費を軽減します。

この機能によって並列に並ぶスラスターの出力をロケーション設定に基づいて調整するように なっています。

具体的にはロケーションが BOW または STERN に設定されているスラスターは、ポートサイド (左舷側)への推力を制限し、スターサイド(右舷側)への水の流れを減少させます。

ロケーションが BOW-STB または STERN-STB に設定されているスラスターは、スターサイド(右 舷側)への推力を制限し、ポートサイド(左舷側)への水の流れを減少させます。

DDC-3	201
Location	ROW
Direction	Inverted
Function	SAC
Max output	100%
FW: Y2.014	<u> </u>

PDC-30	1
Location	BOW
Direction	Inverted
Function	SAC
Max output	100%
<u>FW: V2.014 _ S/N</u>	4: <u>317046L</u>
⊘ +⊥→	- + ·

PDC-	301
Location	BOW
Direction	Inverted
Function	SAC
Max output	100%
FW: V2.014	<u>\$/N:317046L</u>

PDC	-301
Location	BOW
Direction	Inverted
Function	SAC
Max output	100%
FW: ¥2.014	S/N:317046
(+) (+)	

PDC-3	:01
Direction	Inverted
Function	SAC
Max output	100%
Load share lin	nit 100%,
FW: ¥2.014 S	/N:317046L
	the state of the s

	PDC-301	
Function	1	SAC
Max out	put	100%
Load shi	are limit	100%
Drive Ty	JPe	AC\$580
FW: Y2.0	014 S/N	317046
Ø	l ←∎→	÷



オートマチックメインスイッチセットアップ

6.0 オートマチックメインスイッチ

6.1 Location (設置場所)

設定値:BOW (バウ) /STERN (スターン) /BOW-STB (バウ-スターボード側) /STERN-STB (スター ン-スターボード側)

選択した機器の設置場所を設定します。通常のシステムであれば設置場所はバウ、もしくはスターン から選択します。

双胴船等でバウやスターンに2台ずつスラスターを設置している場合はポート側のスラスターを設置場所にあわせてBOWまたはSTERN に設定し、スターボード側のスラスターも設置場所にあわせてBOW-STB、またはSTERN-STBに設定します。

注意!:SIDE-POWER 社製スタビライザーを装備している艇の場合は DC スラスターの設置場所を BOW-STB、または STERN-STB に 設定するようにしてください。設定することで油圧コントローラーのステータスを液晶画面左側に表示し、スラスターのステータスを画 面右側に表示できるようになります。

DC システム PPC セットアップ

7.0 PPC - DC スピードコントローラー PPC520/PPC820/PPC840/PPC800

PPC コントローラーは全ての機種が同一のパラメータとなり、ファームウェアとシリアル番号は configulation menu 画面で 確認することが可能です。

7.1 Location (設置場所)

設定値:BOW(バウ)/STERN(スターン)/BOW-STB(バウ-スターボード側)/STERN-STB(スター ン-スターボード側)

選択した機器の設置場所を設定します。通常のシステムであれば設置場所はバウ、もしくはスターンから選択します。

双胴船等でバウやスターンに2台ずつスラスターを設置している場合はポート側のスラスターを設置 場所にあわせて BOW または STERN に設定し、スターボード側のスラスターも設置場所にあわせて BOW-STB、または STERN-STB に設定します。

7.2 Direction (スラスト方向)

設定値:Normal (デフォルト) /Inverted

ジョイスティックからの操作によるスラスターのスラスト方向を入れ替えます。 これによりスラスターの配線のミス等によりジョイスティックの操作方向とスラスターの作動方向が 逆になってしまった場合に配線をやり直すことなく正しい作動方向を設定できます。

7.3 Function(機能)

設定値:SEP(デフォルト値)、SRP、SRVP/SRLP

使用するスラスターの種類に合わせてコントロールユニットの動作モードを決定します。

- SEP: トンネルタイプの SEP スラスターを PPC ユニットと使用する際の動作モード
- SRP: SR シリーズのリトラクタブルスラスター(SR61242 搭載機種)と PPC ユニット使用時の動作モード
- SRVP/SRLP: SRV/SRL シリーズのリトラクタブルスラスター(SR150000 搭載機種)と PPC ユニット使用時の動作モード

7.4 Max output (最大出力)

設定値:50%~100%' (デフォルト値:100%) スラスターの最大出力を設定した % の値に応じて設定します。可変出力値もこの値の設定値を最大値として変化するようになります。

7.5 Thermo Switch (温度スイッチ)

設定値:Disable'(デフォルト値),Enable

PPC ユニットへの温度スイッチ入力の可否を決定します。通常、サーモスイッチは閉じていますが高温になると開くようになっています。



BOL

SEP

Norma

S/N:000820

<u>_ocation</u>

Direction

Function

FW: V1.000

Location BOW Direction Normal	
Direction Normal	
Function SEP	l
	l
FW. V1.000 5/14.000820	L



7.6 Extended runtime(作動時間延長)

設定値:OFF (デフォルト)/ON

この機能はモーターが高温になるとスラストパワーを減少させることでスラスターの作動時間を延長します。

この機能は外部からの定点維持機能やジョイスティックシステムなどの使用時に多く使用されます。

OFF: Extended runtime 機能使用不可

ON: Extended runtime 機能使用可能

PPC520/820/840 のファームウェアバージョンが 1.030 以降のモデルで使用可能

7.7 Asymmetric Thrust

設定値:0%~100%(デフォルト100%)

カタマラン挺などのバウまたはスターンにスラスターを2基設置している場合にスラスター動作時に スラスターのトンネルに別スラスターから高流量で水が押し込まれるとキャビテーションが発生して 推力が低下するおそれがあるためそれを改善するためのパラメータです。

隣接するスラスターへの水流が一定量以上になると推力が一定以上にならないおそれがあるた隣接す るスラスターへの水流を減少させることで推力に影響を及ばさないようにし、かつ電力消費を軽減し ます。

この機能によって並列に並ぶスラスターの出力をロケーション設定に基づいて調整するようになって います。

具体的にはロケーションが BOW または STERN に設定されているスラスターは、ポートサイド(左 舷側)への推力を制限し、スターサイド(右舷側)への水の流れを減少させます。

ロケーションが BOW-STB または STERN-STB に設定されているスラスターは、スターサイド(右 舷側)への推力を制限し、ポートサイド(左舷側)への水の流れを減少させます。

DC システム eVision セットアップ

8.0 Exxxx-xxV - eVision DC proportional thruster

eVision スラスターはいくつかのパラメータを設定可能です。 Exxx= スラストカ(kg) -xxV= 作動電圧

8.1 Location (設置場所)

設定値:BOW (バウ) /STERN (スターン) /BOW-STB (バウ-スターボード側) /STERN-STB (スタ-ン-スターボード側)

選択した機器の設置場所を設定します。通常のシステムであれば設置場所はバウ、もしくはスターンから選択します。

双胴船等でバウやスターンに2台ずつスラスターを設置している場合はポート側のスラスターを設置 場所にあわせて BOW または STERN に設定し、スターボード側のスラスターも設置場所にあわせて BOW-STB、または STERN-STB に設定します。

SLEIPNER の油圧スタビライザーが設置されている挺ではスラスターの設置位置を BOW-STB、 STERN-STB に設定してください。これによりディスプレイ左側に油圧コントローラー、右側にスラ スターの情報が表示されるようになります。





Function

Max output Asymmetric

8.2 Direction(スラスト方向)

設定値:Normal(デフォルト)/Inverted ジョイスティックからの操作によるスラスターのスラスト方向を入れ替えます。 これによりスラスターの配線やギヤレグ取付ミスによりジョイスティックの操作方向とスラスターの の作動方向が逆になってしまった場合に正しい作動方向を設定できます。

8.3 Function(機能)

設定値:E(デフォルト)、ERV/ERL E:Eシリーズのスラスター使用時はこちらを選択してください。 ERV/ERL:リトラクタブル型スラスター使用時はこちらを選択してください。

8.4 Max output (最大出力)

設定値:50%~100% (デフォルト値:100%)

スラスターの最大出力を 50% から 100% までの間で設定可能です。設定した最大出力の度合いに応じてスラスターの可変出力操作が可能となります。

8.5 Asymmetric Thrust

設定値:0%~100% (デフォルト 100%)

カタマラン挺などのバウまたはスターンにスラスターを2基設置している場合にスラスター動作時 にスラスターのトンネルに別スラスターから高流量で水が押し込まれるとキャビテーションが発生 して推力が低下するおそれがあるためそれを改善するためのパラメータです。

隣接するスラスターへの水流が一定量以上になると推力が一定以上にならないおそれがあるた隣接 するスラスターへの水流を減少させることで推力に影響を及ばさないようにし、かつ電力消費を軽 減します。

この機能によって並列に並ぶスラスターの出力をロケーション設定に基づいて調整するようになっています。

具体的にはロケーションが BOW または STERN に設定されているスラスターは、ポートサイド(左 舷側)への推力を制限し、スターサイド(右舷側)への水の流れを減少させます。

ロケーションが BOW-STB または STERN-STB に設定されているスラスターは、スターサイド(右 舷側)への推力を制限し、ポートサイド(左舷側)への水の流れを減少させます。

8.6 Firmware (ファームウェア)

eVision スラスターのファームウェアバージョンを表示します。

8.7 S-Link S/N (S-Link シリアルナンバー)

S-Link シリアルナンバーを表示します。

8.8 Product S/N(プロダクトシリアルナンバー)

eVision スラスターのシリアルナンバーを表示します。

E210C-24		
Location	BO	W[
Direction	Norm	al
Function		E
Max output	100	71
<u>Asymmetric t</u>	hrus <u>t 60</u>	71
	÷ te	

E210	C-24¥	
Location		BOW
<u>Directior</u>	1	<u>Normal</u>
Function		E
Max out	put .	100 %
Hsymme	ric thrus	<u>60 %</u> L
	· • • •	

E2100	-24¥	
Location		BOW
Direction	N 1	lormal
Function		E
Max outp	Put	100 %
<u>Asymme</u> t	ric thrus <u>t</u>	<u>60 %L</u>
Ø	- +1 →	÷

E210C-24V	
Location	BOW
Direction	Normal
Function	E
<u>Max output</u>	100 %
<u>Asymmetric th</u>	<u>rust 60 % (</u>

EZIUL-Z4¥	
Direction	Normal
Function	E
Max output	100 %
<u>Asymmetric thr</u>	ust 60 %
Firmware	V1.028
÷ I →	
E210C-24¥	
E210C-24V Function	E
E210C=24W Function Max output	E 100 %
E210C-24V Function Max output Asymmetric thr	E 100 % ust_60 %
E210C-24V Function Max output Asymmetric thr Firmware	E 100 % ust 60 % ¥1.028
E210C-24V Function Max output Asymmetric thr Firmware S=Link S/N	E 100 % ust 60 % ¥1.028 81010521

E210C-2	4¥
Max output	100 %
Asymmetric	thrust 60 %
Firmware	¥1.028
S-Link S/N	800054
Product S/N	2242000022
+	17 65

リトラクトシステム SR150000 セットアップ

9.0 SR150000 - Control unit for retract thrusters

リトラクトコントローラー SR150000 はリトラクタブルスラスターの展開 / 格納を操作・管理する ユニットです。いくつかのパラメータが設定可能でファームウェアバージョンと S-Link シリアル番 号がディスプレイ画面下部に表示されます。

9.1 Location (設置場所)

設定値:BOW(バウ)/STERN(スターン)/BOW-STB(バウ-スターボード側)/STERN-STB(ス ターン-スターボード側)

選択した機器の設置場所を設定します。通常のシステムであれば設置場所はバウ、もしくはスター ンから選択します。

双胴船等でバウやスターンに2台ずつスラスターを設置している場合はポート側のスラスターを設置場所にあわせて BOW または STERN に設定し、スターボード側のスラスターも設置場所にあわせて BOW-STB、または STERN-STB に設定します。

9.2 Direction (スラスト方向)

設定値:Normal (デフォルト) /Inverted ジョイスティックからの操作によるスラスターのスラスト方向を入れ替えます。 これによりスラスターの配線やギヤレグ取付ミスによりジョイスティックの操作方向とスラスター の作動方向が逆になってしまった場合に正しい作動方向を設定できます。 SRVP/SRLP モデルにおいては PPC セットアップのパラメータの設定値は機能しません。SR150000 のセットアップ画面からのパラメータ変更の結果がスラスターの作動方向に反映されます。

9.3 Function(機能)

設定値:SR(V/L) ON/OFF (デフォルト)、SRVP/SRLP, SRHP/SRAC, ERV/ERL リトラクトコントローラーにより制御されるスラスターのタイプを設定します。

- SR(V/L) ON/OFF: PPC ユニット無しのモデルでスラスターを動作させるためにはジョイス ティックを 50% 以上倒し込む必要があります。
- SRVP/SRLP: PPC ユニットを組み込んだリトラクタブルスラスター
- SRHP/SRAC:油圧または AC モーターを搭載したリトラクタブルスラスター
- ERV/ERL: eVision シリーズのリトラクタブルスラスター





W: V1.037

リトラクトシステム SR6 1242 セットアップ

10.0 SR6 1242 - リトラクトユニットコントロールシステム

リトラクトコントローラー SR6 1242 はリトラクタブルスラスターの展開 / 格納を制御します。 いくつかのパラメータを設定可能でファームウェアのバージョンと S-Link のシリアル番号をコント ロールパネルの液晶画面下部に表示します。

10.1 Location(設置場所)

設定値:BOW(バウ)/STERN(スターン)/BOW-STB(バウ-スターボード側)/STERN-STB(ス ターン-スターボード側)

選択した機器の設置場所を設定します。通常のシステムであれば設置場所はバウ、もしくはスター ンから選択します。

双胴船等でバウやスターンに2台ずつスラスターを設置している場合はポート側のスラスターを設置場所にあわせて BOW または STERN に設定し、スターボード側のスラスターも設置場所にあわせて BOW-STB、または STERN-STB に設定します。

10.2 Direction (スラスト方向)

設定値:Normal(デフォルト)/Inverted

ジョイスティックからの操作によるスラスターのスラスト方向を入れ替えます。

これによりスラスターの配線やギヤレグ取付ミスによりジョイスティックの操作方向とスラスターの作動方向が逆になってしまった場合に正しい作動方向を設定できます。

10.3 Function(機能)

設定値:SR ON/OFF (デフォルト)、SRP

リトラクトコントローラーにより制御されるスラスタータイプを設定します。

- SR(V/L) ON/OFF: PPC ユニット無しのモデルでスラスターを動作させるためにはジョイス ティックを 50% 以上倒し込む必要があります。
- SRVP/SRLP: PPC ユニットを組み込んだリトラクタブルスラスター

リトラクトシステム SRC-3 セットアップ

11.0 SRC-3

11.1 Location(設置場所)

設定値:BOW(バウ)/STERN(スターン)/BOW-STB(バウ-スターボード側)/STERN-STB(ス ターン-スターボード側)

選択した機器の設置場所を設定します。通常のシステムであれば設置場所はバウ、もしくはスター ンから選択します。

双胴船等でバウやスターンに2台ずつスラスターを設置している場合はポート側のスラスターを設置場所にあわせて BOW または STERN に設定し、スターボード側のスラスターも設置場所にあわせて BOW-STB、または STERN-STB に設定します。



BOY

Norma

S/N:961242

Location

Direction

FW: V1.213

Function SR(V/L) ON/OFF





DC システム PCRS1 & PCRS2 セットアップ

12.0 RCRS-1 と RCRS-2 (S-Link 無線レシーバー)

12.1 BOW/STERN Thrust

設定値:0-100%(デフォルト値 75%)

無線リモコン使用時のスラスターの効きを設定します。バウとスターンにスラスターを装備している場合は両方のスラスターが作動した時に艇が並行に移動するように出力のバランスを取るようにしてください。

DC システム MSI8730 セットアップ

13.0 MSI8730(S-Link インターフェース)

13.1 Location (設置場所)

設定値:BOW (バウ) /STERN (スターン) /BOW-STB (バウ-スターボード側) /STERN-STB (ス ターン-スターボード側)

選択した機器の設置場所を設定します。通常のシステムであれば設置場所はバウ、もしくはス ターンから選択します。

双胴船等でバウやスターンに2台ずつスラスターを設置している場合はポート側のスラスター を設置場所にあわせて BOW または STERN に設定し、スターボード側のスラスターも設置場 所にあわせて BOW-STB、または STERN-STB に設定します。

13.2 Thrust(スラストカ)

設定値:0-100% (デフォルト値 70%)

無線リモコン使用時のスラスターの効きを設定します。バウとスターンにスラスターを装備し ている場合は両方のスラスターが作動した時に艇が並行に移動するように出力のバランスを取 るようにしてください。

DC システム ESI 1 & GW 1 セットアップ

14.0 ESI-1 (外部シングルインターフェース)、GW-1 (ゲートウェイ)

この機器に関してはファームウェアのバージョンとシリアル番号の参照しか出来ないようになっています。

HOLD 機能調整

HOLD 機能使用時のバウスラスターとスターンスラスターの出力のバランスを調整することができます。シングルジョイスティックモデル(PJC211/221)では HOLD 機能使用時のスラスター出力を調整します。HOLD 機能使用時のスラスター出力は 6 段階に調整することができます。

注意:HOLD 機能はスラスターのセットアップ作業が完了しないと表示されないようになっています。

初期設定値は 70% に設定されていますが設定値を変更する場合は HOLD ボタンの+を押してから設定値を変更してください。

調整が終了したらでなる。マーク下のボタンを押すと設定内容を保存します。

注意:HOLD 機能は片側の出力を調整すると反対側の出力も同じ数値に設定されるようになって います。





MSI8730	
Location	BOW
Thrust	70%
FW: V1.208 S/N:00	8730
─…⊘ ←↓→	÷



FW: V1.008 S/N:050007



PJC211/221 version2917-21 - 2024

ジョイスティックキャリブレーション

この機能の調整は通常実施しません。調整は専門の知識を持つ技術者のみ行うようにしてください。

メニューシステムインフォーメーション

■ 各メニュー項目の切替は(スターン)ジョイスティックによって調整します。

■ ■ 「一」 下のボタンを押すと1つ前のメニューへと戻ります。

THRUSTER INFO(スラスター情報)

S-Link システム内に接続されているスラスター情報を表示します。スラ スターの数/コントロールパネルの数が画面右上に表示されます。 接続されている機器が画面に表示しきれない場合はスクロールバーが表示されます。ジョイスティック は INFO 画面が表示されている間でもスラスターを使用することができます。この機能は各種トラブル シューティング、サービス、点検やシステム診断時の手助けとなります。

インフォーメーション - PPC, SR150000, SR61242

PPC DC スピードコントローラー PPC520/PPC820/PPC840/PPC800 SR150000 SRV80/100/130/170/210、SRH 用コントロールユニット SR61242 SR80/SR100 用コントロールユニット

Motor Temp: モーターブラシ部の温度を計測して表示します。(SR61242 を除く)

Contr Temp: コントローラー内部の温度を計測して表示します。(SR61242を除く)

Voltage: コントローラーにより計測されたモーター電圧を表示します。

Thrust: ジョイスティック /HOLD ボタンのスラストレベルを表示します。

°/A/kW リトラクト角度(SR150000)/ モーター温度(PPC)/ 効果測定値(PPC)/

SR150000 でスラスターが完全に展開されるとリトラクト角度が 0° となり、完全に格納されるとリトラクト角度は 90° となります。

点検時やサービス時は SR150000 本体を SR150000 本体のディップスイッチを操作してサービ

スモードに切り替えてから格納時と展開時の角度調整を実行するようになっています。

インフォーメーション - PDC101 & PDC201

PDC101 & PDC201 (AC スラスターコントローラー)

Motor Speed: モーターシャフトの回転数を表示します Motor Power: モーターの消費電力を%で表示します(PDC201のみ) Motor Temp: 計測されたモーター温度を表示します Thrust: ジョイスティック/ホールドボタンのスラスト出力レベルを表示します

インフォーメーション - PDC301

PDC301(AC スラスターコントローラー)

Motor: speed(rpm)[回転数], temperature(°C/°F)[温度], power(kW)[出力], AC current(A)[AC 電流], AC voltage(V)[AC 電圧]

Thrust: ジョイスティック操作時のスラストカ(%)



PDC201 BOW

0 rpm

й/ 73°С

02

÷

Motor Speed

Motor Power

Motor Temp

Thrust





DEVICES FOUND

÷∎÷

STERN

PDC100

PPC 800 SR61242



インフォーメーション - eVision & EHP

eVision & EHP

1 行目: eVision の商品番号と設置場所を表示(例) E210C-48V BOW
 2 行目: 入力電圧とモーター温度を表示
 3 行目: モーター回転数を RPM で表示
 4 行目: スラストパワーと負荷を%単位で表示
 5 行目: ステーター温度とインバーター温度を表示

E210C-48V BOW Power feed: 25.0V 0.0A Speed: 0 RPM Thrust: 0% Load: 0% Stator 23°C Inverter 23°C



S-Link 診断機能表示内容

RX Error Count

受信エラーの回数を表示します。受信を失敗する度に右側の数値は増大します。エラーが解消されて正常な状態に復帰すると 正常に通信を受信する毎に右側の数値は減少します。

TX Error Count

送信エラーの回数を表示します。送信に失敗する度に右側の数値は増大します。エラーが解消されて正常な状態に復帰すると 正常に通信を送信する毎に右側の数値は減少します。

LAST Error

ー番最後に検知したエラーを表示します。S-Link ネットワーク内の通信が正常な状態であれば「No Error」が表示されます。 表示されうるメッセージ:「No Error」「STUFF」「FORM」「ACK(Acknowledgement)」「BitRecessive」「BitDominant & CRC」

Flag

BUS OFF: Tx エラー検知回数が 255 回以上になると表示されます。(BUS OFF 状態では Tx エラー回数は 0 表示となります) WARNING: Rx エラーまたは Tx エラーの検知回数が 96 回に達すると表示されます。

PASSIVE: Rx エラーまたは Tx エラーの検知回数が 127 回以上になると表示されます。

※ S-Link ネットワーク内で S-Link 機器の電源が ON になる、または OFF になるといくつかのパラメータが異常と判断されて 送受信エラー回数が増加することがありますがすぐに減少し、0 に戻るようになっています。(例:オートマチックメインスイッ チを ON にして PPC ユニットとリトラクト機構が ON になった時)

これにより S-Link ネットワークに問題が発生することはありません。

PJC211/221 version2917-21- 2024

メニューシステム パネルセットアップ



■ 各メニュー項目の切替は(スターン)ジョイスティックによっておこないます。

- 「つう」「下のボタンを押すと1つ前のメニューへと戻ります。
- 項目が点滅を始めるとジョイスティックで項目内容を変更できます。
- 下のボタンを押すと変更した項目の内容を保存せずキャンセルします。

15.1 BACKLIGHT LEVEL(バックライトレベル)

レベル1~5の間で設定可能

日中のコントロールパネルのバックライトの強さを調整できます。1 が最も弱く、5 が 最も強くなります。

15.2 BACKLIGHT NIGHT COLOR (バックライト ナイトカラー)

レベル1~5の間で設定可能

GREEN(緑)、BLUE(青)、RED(赤)、WHITE(白)から選択可能。夜間のバック ライトの発光色を選択できます。

15.3 BACKLIGHT NIGHT LEVEL (バックライトナイトレベル)

レベル1~3の間で設定可能

夜間のコントロールパネルのバックライトの強さを調整できます。1 が最も弱く、3 が 最も強くなります。

15.4 TIMER AUTO-OFF(電源自動 OFF 機能)

OFF、または 01 ~ 60min (分) で調整可能

スラスターを使用した後、コントロールパネルが自動で電源を OFF にするまでの時間 を 1 ~ 60 分まで 5 分刻みで設定できます。OFF にするとコントロールパネルは自動 的に電源を切りません。

15.5 UNIT TEMPERATURE(温度表示設定)

CELCIUS(摂氏:デフォルト設定)、FAHRENHEIT(華氏) コントロールパネルに設定される温度表示の単位を変更します。工場出荷時には摂氏 表示されるように設定されています。

15.6 WHEN RETRACT IS OUT

NO WARNING (警告無:デフォルト)、WARNING EVERY 10sec (10 秒毎に警告) WARNING EVERY 10sec を選択するとリトラクタブルスラスター展開時に外付けの警告 ブザーかランプが 10 秒毎に音か光により警告します。リトラクタブルスラスターが展開 中は内部リレーが 10 秒毎に 0.2 秒作動します。詳しくは 26 ページを参照してください。

15.7 RELAY OUTPUT(リレー出力)

ALERT LEVEL1, ALERT LEVEL2, ALERT LEVEL3 (デフォルトは LEVEL3)

ALERT LEVEL1	HOLD 機能使用時のみモーターの温度が高くなる、または電圧
	が低下するとリレー出力により警告します。
ALERT LEVEL2	スラスター作動時のみリレー出力によって警告やアラームを通
	知します。これはパネルが OFF の時でも機能します。
ALERT LEVEL3	常時リレー出力によって警告やアラームを通知します。これは
	パネルが OFF の時でも機能します。





アラームの詳細に記載されている「アラームレベルによる外部ブザー作動」を参照してください。

15.8 PANEL FACING

FORWARD (デフォルト)、AFT

コントロールパネルの向きが前方か後方か選択します。AFT を選択すると液晶表示とジョ イスティック機能作動方向が 180 度逆になります。



警告システム

警告やエラーが発生した場合、液晶画面のバックライトが赤く点灯して以下のように表示されます。

パネルは「Alarm Info」画面へ切り替わり、画面底部に**二 4 i**マークが表示されます。 4 i マーク下のボタンを押すと警告 についての情報を取得できます。

「Alarm Info」メニューへ切り替えると PJC221、PJC222 の警告音は停止するようになっています。

いくつかの警告はリセットを行う必要があります。



警告の詳細に関してはエラーコード表を参照してください

AUTO RESET (オートリセット)

いくつかの警告はエラーが解消されると自動的にリセットされるため、コントロールパネルからリセットする必要はありません。

「Alarm Description (警告詳細)」ページの「Auto Reset (オートリセット)」の項目に自動的にリセットされる警告に関して記載されています。

SPECIFIC ALARM(特別な警告)



STOP BUTTON (ストップボタン)

油圧パネルの STOP ボタンを押すとダンプバルブが作動し、全ての油圧機器が使用不可となります。 注意:緊急時のみに使用してください。

パネルからのスラスター操作は不可能となります。 A T 下のボタンを押して全ての警告音を止めてエラー内容を確認してください。





高速航行中にスタビライザーが作動していない

電源を OFF にしているパネルに表示される警告

この画面は警告画面全てで表示されます。

(サイドパワーのスタビライザーを装備している場合に限ります)警告内容は高速で航行しているのにスタビライザーシステムが **ON** になっていない状態です。

スタビライザーのマニュアルを参照してください。

マーク下のボタンを押すとブザーが停止し、警告情報の画面に切り替わります。

▲ ■マーク下のボタンを押すとブザーからの警告音を止めて全てのパネルにエラー内容を表示します。

SAC パワーマネージメントステータス

SAC シリーズのスラスターにおいては出力マネジメントシステムによりスラスターの出力を 制限することがあります。その場合、下図のような画面が表示されることがあります。

出力マネジメントシステ ムにより出力 50% に制限 されている場合





パワーマネージメントシ ステムにおいて電力が供 給されずスラスターが動 作していない場合

左右のシンボルの表示が1秒毎に切り替わります。

スラスター画面表示



PJC211/221 version2917-21- 2024

画面に表示される各種シンボル

DC スラスター



AC スラスター



リトラクタブルスラスター



各種シンボルの説明



S-Link を使用したスラスターシステム設置時では、コントロールパネル、スラスター、付随する各種部品の初期設定を行う必要があ ります。(11 ページに掲載されている手順を参照してください) S-Link 機器のシリアルナンバーをこのマニュアル巻末の表に書き留めておくようにしてください。

HOLD 機能

HOLD 機能はジョイスティック両脇のボタンをどちらか押すと押した方向へバウ / スターンスラスターが自動運転する機能となっています。HOLD ボタン上部の + と下部の - ボタンを押すと HOLD 機能使用時のスラスターのパワーを増減することができます。この機能は通常、接岸時に挺をパースに押し付ける際に使用します。

HOLD 機能は HOLD 機能使用時にスラスター動作方向の反対方向にジョイスティックを倒すことで解除できます。

キャリブレーション機能

HOLD 機能使用時においてスラスターパワーをバウ / スターンで個別に設定することでバランスを取ることが可能です。

「HOLD」機能使用時の各種警告

警告時は内蔵、もしくは外付けブザーが作動するようになっています。

_				
		警告内容	原因	効果
ſ	1.	2.4 秒毎にブザーが 1 回短く鳴る	・ 電圧が 9.3V/17.5V(12V/24V シス	
			テム)以下となっている	
			・ モーター温度が 85℃を超えている	
ſ	2.	2.4 秒毎にブザーが2回短く鳴る	・ 電圧が 8.9V/16.35V(12V/24V シス	
			テム)以下となっている	
			・ モーター温度が 100℃を超えている	
	3.	ディスプレイ画面が赤くなり、短い警告	・ 電圧が 8.5V/15V(12V/24V システ	
		音が鳴り続ける	ム)以下となっている	
			・ モーター温度が 110℃を超えている	
	4.	ディスプレイ画面が赤くなり、短い警告	S-Link ネットワーク内で1台以上のス	「HOLD」機能はキャンセルされ、ス
		音が鳴り続ける	ラスターが電圧が 8.0V/12.0V(12V/24V	ラスターは停止します。モーター温
			システム)以下となっている、または	度が 110℃以下になるまでスラスター
			モーター温度が 120℃を超える異常状	を操作することはできません。「Low
			態となっている。	Voltage Alarm」はコントロールパネル
				からリセットしてください。



メニュー画面の各項目切替にはジョイスティックを使用し - ます。画面に表示されるシンボルの下にあるボタンを押す ことで各項目の閲覧や設定が可能になります。

メニュー画面を表示させるにはメニューボタンを3秒間長 押ししてください。

メインメニューアイテム:

メニュー画面の各種項目切替にはジョイスティックを使用します。デュアルスティックの場合スターン用のジョイスティックを使用します。

	STABILIZER X				
言語	スタビライザー (インストール時のみ)	セットアップ	Info	デフォルトセッティング	コントロールパネル セットアップ

ボ タンシンボル ディスプレイ画面下部に下記のシンボルが表示されます。 これらのシンボルはその下にあるボタンを押すことで機能するようになっています。				
8 8 - 1	\sim		×	
1つ前のメニューに戻る	ハイライトされたメニュー項 目の選択、または変更したパ ラメーターを保存します。	ハイライトされたパラメータ 一の値を変更します。	変更した内容を保存せずに終 了します。	このシンボルはジョイスティ ック(スターン用)の操作で 項目を変更可能なことを表し ています。

メニュー画面



LANGUAGE(言語)

- ディスプレイ画面に表示される言語を下記の中から選択することが できます。(日本語表示はありません)
- English (英語)、Norwegian (ノルウェー語)、German (ドイツ語)、 French (フランス語)、Italian (イタリア語)、Danish (デンマーク語)
- ジョイスティックで選択し、 下のボタンを押すと選択した
 言語に表示が切り替わります。現在適用されている言語の表示両脇には*マークが表示されます。

DEFAULT SETTINGS

Language:English(英語)

Backlight Night Colour : Green

Backlight Level = 5

Backlight Nightlevel = 1 Timer Auto-Off = 05min

- コントロールパネルの設定を工場出荷時の状態にリセットします。
- ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・



 リセットした場合、設定した各種パラメータなどの値は全て工場出 荷時の数値に変更されます。



STABILIZER

(スタビライザーシステム装備時のみ表示)

Hold Calibration = 70% (バウ、スターン)

セットアップ作業を再度行う必要があります。

■ マーク下のボタンを押すと選択した項目のパラメーターを変更できます。項目を変更した後に■ マーク下のボタンを押すと変更した後に■ マーク下のボタンを押すと変更したパラメータの値を保存します。

セットアップ画面から設定した接続機器類の記録も全て消去されますので

1.Stabilizer 設定値:ON/OFF スタビライザーの ON または OFF を設定

2.AnySpeed 設定値:ON/OFF 速度 0 時のアンカースタビライゼーションの ON/OFF を設定







PJC211/221 version2917-21 - 2024

S-Link 診断機能

- •「S-LINK DIAGNOSTIC」を選択すると S-Link ネットワーク通信のエラー状況をリ アルタイムで確認することができます。
- 何もエラーが発生しておらず良好な状態の場合、右図のような画面が表示されます。
- エラーが発生している場合は右図のようにエラーのカウント回数や状態が表示されるようになっています。

S-Link 診断機能表示内容

RX Error Count

受信エラーの回数を表示します。受信を失敗する度に右側の数値は増大します。エラーが解消されて正常な状態に復帰すると 正常に通信を受信する毎に右側の数値は減少します。

TX Error Count

送信エラーの回数を表示します。送信に失敗する度に右側の数値は増大します。エラーが解消されて正常な状態に復帰すると 正常に通信を送信する毎に右側の数値は減少します。

LAST Error

ー番最後に検知したエラーを表示します。S-Link ネットワーク内の通信が正常な状態であれば「No Error」が表示されます。 表示されうるメッセージ:「No Error」「STUFF」「FORM」「ACK(Acknowledgement)」「BitRecessive」「BitDominant & CRC」

Flag

BUS OFF: Tx エラー検知回数が 255 回以上になると表示されます。(BUS OFF 状態では Tx エラー回数は 0 表示となります) WARNING: Rx エラーまたは Tx エラーの検知回数が 96 回に達すると表示されます。 PASSIVE: Rx エラーまたは Tx エラーの検知回数が 127 回以上になると表示されます。

※ S-Link ネットワーク内で S-Link 機器の電源が ON になる、または OFF になるといくつかのパラメータが異常と判断されて 送受信エラー回数が増加することがありますがすぐに減少し、0 に戻るようになっています。(例:オートマチックメインスイッ チを ON にして PPC ユニットとリトラクト機構が ON になった時)

これにより S-Link ネットワークに問題が発生することはありません。

S-Link エラーコード

S-Link 機器に異常が発生するとエラーコードが生成され S-Link 通信バスに送信されます。コントロールパネルがエラーコード を受信するとコントロールパネルはどの機器にエラーが発生しているかを警告画面と共にコントロールパネルの液晶画面に表 示します。エラーの詳しい内容に関してはマニュアルまたは S-Link 対応機器のマニュアルを参照してエラーの内容を把握する ようにしてください。

SLEIPNER の S-Link 純正機器は独自のエラーコードを保持しています。コントロールパネルのモデルによっては旧型の機器な ど一部の機器に関してはエラーコードのみの表示となります。

S-Link エラーコード概要

警告コード	表示	オート リセット	外付けブザー 作動レベル	詳細	対応策
1	Motor Overcurrent		2 ⁽²⁾ , 3	モーターへの過電流	スラスターを販売店 / ディーラーに点検させてく ださい。 PPC800 をリセットするか電源を切ってください。
2	Motor Overtemp	Yes	2 ⁽²⁾ , 3	モーター温度が 120℃ /248°F を超える	モーター温度が 110℃ /230°F を下回るまでお待ち ください。
3	Controller Overtemp		2 ⁽²⁾ , 3	PPC ユニットの温度が 80℃ /176°F を超えて いる	PPC ユニットの温度が 45℃以下になるまでお待 ちください。
4	Controller Overtemp		2 ⁽²⁾ , 3	SR15000の温度が 80℃ /176°F を超えてい る	SR15000 の温度が 45℃以下になるまでお待ちく ださい。
5	Low Voltage		2 ⁽²⁾ , 3	モーター低電圧 モーターが動作中にモーター電圧が 8V(12V システム)、12V(24V システム)以下にな る	バッテリーを再充電し、各機器の電源を OFF/ON してリセットしてください。
6	Thermoswitch	Yes	2 ⁽²⁾ , 3	モーターが過熱している	再始動する前にモーターを冷却するため十分に時 間を取るようにしてください。
7	IPC Error		2 ⁽²⁾ , 3	モーターリレー不良	スラスターのバッテリーメインスイッチを切り、 販売店 / ディーラーに点検を依頼してください。
8	Critical Error		2 ⁽²⁾ , 3	PPC ユニット ⁽¹⁾ 出力異常	PPC ユニットを販売店 / ディーラーに点検させて ください。
9	Low Motor Current		2 ⁽²⁾ , 3	スラスターに必要な電力がきていない	スラスターの配線とモーター故障を点検してくだ さい。
10	Motor Contactor		2 ⁽²⁾ , 3	モータのリレーコイルに電流が流れていない	モーターリレーの接続、短絡、不良を点検してく ださい。
11	System Error		2 ⁽²⁾ , 3	致命的なエラー	販売店 / ディーラーに点検させてください。
12	No Communication		2 ⁽²⁾ , 3	機器間の通信がない	S-Link と電源接続を点検してください。
13	Motor Temp Sensor		2 ⁽²⁾ , 3	モーター温度センサー異常	モーターに設置されている温度センサーの断線や スラスターの誤作動を点検してください。
14	Supply Voltage Fault		2 ⁽²⁾ , 3	供給電圧異常	電源配線を点検してください。
15	Fuse Blown		2 ⁽²⁾ , 3	ヒューズ切れ	ヒューズを交換、またはバッテリーからスラスター へのメインケーブルが逆に接続されていないかど うか確認してください。
16	Manual Override		2 ⁽²⁾ , 3	オートマチックメインスイッチが手動でオー バーライドモードになっている。	オートマチックメインスイッチのメインスイッチ を引き上げてください。
17	Motion OUT Fault		2 ⁽²⁾ , 3	リトラクトスラスター展開中に何かに阻害さ れて展開できない	コントロールバネルの電源を OFF にして低速で充 分な水深のある場所に移動してスラスターの展開 を再び試してみてください。
18	Motion IN Fault		2 ⁽²⁾ , 3	リトラクトスラスター収納中に何かに阻害さ れて展開できない	コントロールパネルを ON にしてからメインス イッチをオーバーライドし、障害物を取り除いた 後に再度試してみてください。

1. PPC520, PPC820, PPC840, PPC800

2. S-Link バスに信号があった場合のみブザーが作動します

警告コード	表示	オート リセット	外付けブザー 作動レベル	詳細	対応策
19	Actuator Fault		2 ⁽²⁾ , 3	アクチュエーター異常	アクチュエーター関連の配線を点検し、コントロー ルパネルのアラームをコントロールパネルからリ セットしてください。
20	Pos.Sensor Fault		2 ⁽²⁾ , 3	リトラクト位置センサー異常	位置センサーの配線やセンサーの損傷がないかど うか確認してください。
21	In Service Mode	Yes	2 ⁽²⁾ , 3	リトラクトコントローラーがサービスモード になっている。(No.4 のスイッチが ON にな っている)	リトラクトコントローラーのディップスティック が正しく設定されているか点検してください。
22	High Oil Temp	Yes	1, 2 ⁽²⁾ , 3	油圧オイル温度が 75℃ /167°F を超えている	運転を停止して油温が下がるまで時間をおいてく ださい。また、冷却ポンプが作動しているような らば点検してください。
23	Low Oil Level		1, 2 ⁽²⁾ , 3	油圧用のオイル量低下	油圧タンクのオイルを補充してください。
24	Warning Return Filter	Yes	2 ⁽²⁾ , 3		リターンフィルターエレメントを交換してくださ い。
25	Warning Pressure Filter	Yes	2 ⁽²⁾ , 3		プレッシャーフィルタエレメントを交換してくだ さい。
26	Warning High Speed	Yes	1, 2 ⁽²⁾ , 3	高速航行時にスタビライザーが作動する設定 になっていません	
27	Stabilizer Fault	Yes	1, 2 ⁽²⁾ , 3	スタビライザーシステムに何らかのエラーが 発生	スタビライザーのコントロールパネルを確認して ください。
28	AC Motor Overtemp	Yes	1, 2 ⁽²⁾ , 3	油圧用の AC モーターパワーパックが 120℃ /248°F を超えている	運転を停止して温度が下がるまで時間をおいてく ださい。
29	AC Motor Sensor Fail		2 ⁽²⁾ , 3	油圧用のACモーターパワーパックの温度センサーが断線している。	センサーの配線を点検してください。
30	Temperature Warning	Yes	2 ⁽²⁾ , 3	高温警告	モーター温度が高くなっている
31	Motor Overtemp	Yes	2 ⁽²⁾ , 3	高温エラー	SAC スラスターのマニュアルを参照してください。
32	VFD Warning	Yes	1, 2 ⁽²⁾ , 3	VFD からの警告	VFD を点検して詳細を確認してください。
33	VFD Not Ready	Yes	2 ⁽²⁾ , 3	VFD 使用不可	VFD を点検して詳細を確認してください。
34	VFD Fault		1, 2 ⁽²⁾ , 3	VFDエラー	VFD を点検して詳細を確認してください。
35	Warning Low Voltage	Yes	2 ⁽²⁾ , 3	低電圧警告、12V モーターで電圧が 9.30V 以下、24V モーターで電圧が 17.50V 以下になると警告します。	
36	Not Calibrated	Yes	2 ⁽²⁾ , 3	ドライブシャフトのアラインメントが取れて いない	スラスターのマニュアルを参考にしてドライブ シャフトのアラインメントを調整してください。
37	VFD Com. Fault		2 ⁽²⁾ , 3	VFD との Modbus 通信が無い	VFD の Modbus ケーブルと電源を点検してください。
38	Cooling Fan Fault		2 ⁽²⁾ , 3	冷却ファンが停止する、または回転数が低下 する。	販売店、またはタートルマリンにご相談ください。
39	Interlock		2 ⁽²⁾ , 3	PPC ユニットとリトラクトコントローラー 間の S-Link 通信途絶	PPC ユニットまたはリトラクトコントローラーに 電源が供給されているか確認する。 PPC ユニットとリトラクトコントローラーへの S-Link 配線に異常が無いか確認する。 PPC ユニットとリトラクトコントローラーの設定 に間違いが無いか確認する。

1. PPC520, PPC820, PPC840, PPC800

2. S-Link バスに信号があった場合のみブザーが作動します

PHC-3 エラーコード概要

エラーコー ド	概要	原因	対応策
106.202.0	Emergency Stop Bow -	バウの緊急停止ボタンアクティブ	緊急停止ボタンを解除
106.203.0	Emergency Stop Bow Starboard -	バウスターボードの緊急停止ボタンアクティブ	緊急停止ボタンを解除
106.204.0	Emergency Stop Bow Port -	バウポートの緊急停止ボタンアクティブ	緊急停止ボタンを解除
106.205.0	Emergency Stop Stern -	スターンの緊急停止ボタンアクティブ	緊急停止ボタンを解除
106.206.0	Emergency Stop Stern Starboard -	スターンスターボードの緊急停止ボタンアクティブ	緊急停止ボタンを解除
106 207 0	Emergency Stop Stern Port -	ポートスターボードの緊急停止ボタンアクティブ	緊急停止ボタンを解除
10500 0 10	PHC Oil evel - evel ow	油圧用のオイル量が少ない	スラスターの使用を控える
10000.0.10			ネット・シーン しかっしたでし 油圧用オイルの量を確認する 油圧システムにオイル漏れが無いか確認してオイルを補給する
10500.0.13	PHC Oil Level - Open Circuit	オイル量センサー(アナログ)の断線	センサーの接続不良や断線を調べる パラメータ 0201 のセンサータイプと合致するセンサーか確認する センサーを取り外してから抵抗値を計測し、0~180Ωであることを確認する
10501.0.11	PHC Oil Temp - Level High	油温が 75℃以上になっている	油温上昇を防ぐためスラスターの使用を限定する 冷却用ポンプが作動しており冷却水が循環しているか確認する 海水フィルタの詰まりを確認する パラメータ 301 において冷却ポンプが enabled であることを確認
10501.0.13	PHC Oil Temp - Open Circuit	オイル温度センサー(アナログ)の断線	センサーの接続不良や断線を調べる センサーを取り外してから抵抗値を計測し、104 ~ 147 Ωであることを確認す る パラメータ 0201 のセンサータイプと合致するセンサーか確認する
10501.0.16	PHC Oil Temp - Short Circuit	油温入力(アナログ)の短絡	入力が短絡、または地絡していないか配線を点検する センサーを取り外してから抵抗値を計測し、104 ~ 147 Ωであることを確認す る
10502.0.13	PHC Stabilizer Pressure - Open Circuit	スタビライザー圧力センサーの断線	センサーの接続不良や断線を調べる パラメータ 1001 のシステム設定に間違いが無いか確認する センサーを交換する
10502.0.16	PHC Stabilizer Pressure - Short Circuit	スタビライザー圧力センサーの短絡	配線が短絡していないか、センサーに不具合が無いか確認する センサーを交換する
10502.0.19	PHC Stabilizer Pressure - Under Limit	スタビライザーの圧力が 20bar 以下に低下	アキュムレーターの圧力確認 PTO ポンプの圧力確認(PTO ポンプ装備時) 油圧システムにオイル漏れが無いか点検
10502.0.20	PHC Stabilizer Pressure - Over Limit	PTO ポンブ駆動スタビライザーの圧力が規定値+ 30bar 以上、または AC モーター駆動スタビライザー の圧力が既定値+ 15bar 以上	PTO ポンプの圧力設定を確認 アキュムレーターの圧力確認
10502.0.26	PHC Stabilizer Pressure - VALUE MAX	スタビライザーの圧力の最大値を検知	正しいセンサーが使用されているかどうかの確認 センサーの検知域がパラメータ 1010 の検知域と合致するか確認 PTO ポンプの圧力設定確認
10502.0.200	PHC Stabilizer Pressure - Timeout	スラスターが動作を開始して 30 秒経過してもパラ メータ 1003 で設定された規定圧力値の 50% に到達 しない	シャットオフバルブヘポンプからオイルが供給されているか確認 PTO ポンプの圧力確認(PTO ポンプ装備時) 油圧システムにオイル漏れが無いか点検
10503.0.13	PHC System Pressure - Open Circuit	システム圧力センサーの断線	センサーの接続不良や断線を調べる パラメータ 0104 のシステム圧力を確認
10503.0.16	PHC System Pressure - Short Circuit	システム圧力センサーの短絡	センサーの接続不良や断線を調べる センサーを交換する
10504.0.13	PHC AI 1 - Open Circuit	アナログ入力 1(4-20mA)センサーの断線	センサーの接続不良や断線を調べる
10504.0.16	PHC AI 1 - Short Circuit	アナログ入力 1(4-20mA)センサーの短絡	配線が短絡していないか、センサーに不具合が無いか確認する センサーを交換する
10505.0.13 10505.0.16	PHC AI 2 - Open Circuit PHC AI 1 - Short Circuit	アナログ入力 2(4-20mA)センサーの断線 アナログ入力 2(4-20mA)センサーの短絡	センサーの接続不良や断線を調べる 配線が短絡していないか、センサーに不具合が無いか確認する
10508.0.13	PHC DOUT AC PUMP UNLOAD -	AC ポンプのアンロードバルブ断線	セノワーを交換96 断線の症状である消費電力が5.0W以下になっていないか確認する
10508.0.51	PHC DOUT AC PUMP UNLOAD -	AC ポンプのアンロードバルブの電流値が 4A 以上	記線や配線接続部が短絡していないか点検する
10509.0.13		アキュムレーターのダンプバルブの断線	断線していないか電力を確認する - 5W 以下ならば断線の疑い パラメータ 1001 のシステム設定に間違いが無いか確認する
10509.0.51	PHC DOUT ACCUMLATOR	アキュムレーターのダンプバルブの電流値が 4A 以上	記線や配線接続部が短絡していないか点検する
10510.0.13	PHC DOUT STABILIZER - Open Circuit	スタビライザーバルブの断線	断線していないか電力を確認する - 5W 以下ならば断線の疑い パラメータ 1001 のスタビライザーシステム設定に間違いが無いか確認する
10510.0.51	PHC DOUT STABILIZER - Current High	スタビライザーバルブの電流値が 4A 以上	記線や配線接続部が短絡していないか点検する
10511.0.13	PHC DOUT COOLING PUMP - Open Circuit	油圧冷却ポンプバルブの断線	断線していないか電力を確認する - 5W 以下ならば断線の疑い パラメータ 1001 のシステム設定に間違いが無いか確認する
10511.0.51	PHC DOUT COOLING PUMP - Current High	油圧冷却ポンプバルブの電流値が 4A 以上	配線や配線接続部が短絡していないか点検する
10512.0.13	PHC DOUT LS DUMP - Open Circuit	LS-DUMP バルブの断線	断線していないか電力を確認する - 5W 以下ならば断線の疑い パラメータ 1001 のシステム設定に間違いが無いか確認する
10512.0.51	PHC DOUT LS DUMP - Current High	LS-DUMP バルブの電流値が 4A 以上	記線や配線接続部が短絡していないか点検する
10513.0.51	PHC DOUT PUMP #2 - Current High	#2 ポンプバルブの電流値が 4A 以上	記線や配線接続部が短絡していないか点検する
10514.0.13	PHC DOUT 5 - Open Circuit	デジタル出力5がクロスオーバー設定で出力が断線し	断線していないか電力を確認する - 5W以下ならば断線の疑いパラメータ 0505
		ている	のシステム設定に間違いが無いか確認する

エラーコー ド	概要	原因	対応策	
10515.0.13	PHC DOUT 6 - Open Circuit	デジタル出力 6 がクロスオーバー設定で出力が断線し ている	断線していないか電力を確認する - 5W 以下ならば断線の疑い パラメータ 0506 のシステム設定に間違いが無いか確認する	
10515.0.51	PHC DOUT 6 - Current High	デジタル出力 6 の電流値が 4A 以上	配線や配線接続部が短絡していないか点検する	
10516.0.13	PHC DOUT 3 - Open Circuit	デジタル出力3がクロスオーバー設定で出力が断線し	断線していないか電力を確認する - 5W 以下ならば断線の疑い	
		ている	パラメータ 0503 のシステム設定に間違いが無いか確認する	
10516.0.51	PHC DOUT 3 - Current High	デジタル出力3の電流値が4A以上	配線や配線接続部が短絡していないか点検する	
10517.0.13	PHC DOUT 2 - Open Circuit	デジタル出力2がクロスオーバー設定で出力が断線し	断線していないか電力を確認する - 5W 以下ならば断線の疑い	
		ている	パラメータ 0502 のシステム設定に間違いが無いか確認する	
10517 0 51	PHC DOUT 2 - Current High		P線や配線接続部が短絡していないから検する	
10518 0 13	PHC DOUT 1 - Open Circuit	デジタル出力1がクロスオーバー設定で出力が断線し	断線していないか雷力を確認する - 5W 以下ならば断線の疑い	
			パラメータ 0501 のシステム設定に間違いが無いか確認する	
10518 0 51	PHC DOUT 1 - Current High		記録の記録法についたいから検する	
10519.0.13	PHC DOUT 4 - Open Circuit	デジタル出力ながクロスオーバー設定で出力が断線し	新線していないか雷力を確認する - 5W以下ならば断線の疑い	
			パラメータ 0504 のシフテム設定に関連しが無いか確認する	
10510.0.51			「クリング」クロロロクシスクム改定に同連いが無いり確認する 「一般の可能はないないないない」	
10519.0.51				
10520.0.51	PHC ECI PUMP POWER FEED -	ECI 市和ホノノの電流値が 8A 以上	ハノノ配線に損傷や短縮が悪いが唯認する	
			市却小ノノのコイジダか正しく刺さっているか確認する	
			「お山ホンノを父授する	
10521.0.51	PHC Bow Thruster Power -	ハワスラスター PVG への電流か 3A 以上	PVG 配線や配線接続部か短絡していないか点検する	
	Current High			
10522.0.51	PHC Stern Thruster Power -	スターンスラスター PVG への電流が 3A 以上	PVG 配線や配線接続部が短絡していないか点検する	
	Current High			
10523.0.51	PHC Thruster Power - Current	バウまたはスターンスラスター PVG への電流が 3.3A	バウとスターン両方の PVG 配線に短絡が無いか確認する	
	High	以上		
10524.0.51	PHC ECI Cooloing Pump -	ECI 冷却ポンプの電流値が 13.0A 以上	ポンプ配線に損傷や短絡が無いか確認する	
	Current High		冷却ポンプを交換する	
10524.0.53	PHC ECI Cooloing Pump -	ECI 冷却ポンプの電圧が 33.0A 以上	PHC-3 入力電圧が 33.0V 以下であることを確認	
	Overvoltage		ECI 冷却ポンプを交換	
10524.0.54	PHC ECI Cooloing Pump -	油圧冷却ポンプバルブの断線	PHC-3 入力電圧が 18.0V 以上であることを確認	
	Undervoltage		ECI 冷却ポンプを交換	
10524.0.55	PHC ECI Cooloing Pump -	油圧冷却ポンプバルブの温度が 100℃以上	ECI冷却ポンプが損傷していないか点検	
1002 110100				
10524.0.100	PHC ECI Cooloing Pump - No	▲ 油圧冷却ポンプとの通信が途絶	FCI冷却ポンプの配線を確認	
10024.0.100	Communication			
	Communication			
			バラメータ 0301 の ECI 冷却ホンブ設定に間違いが無いか確認する	
10524.0.205	PHC ECI Cooloing Pump - HW	油圧冷却ホンノの機械的故障	油圧冷却ホンフを父換	
40500.0.0	FAULT			
10526.0.0	PHC ECI Cooloing Pump Blocked	油圧冷却ホンノの詰まり	エフーか発生している場合はエフーをリセットし油圧冷却ホンフを点検・父換	
			ホンフ吸水側の詰まりを確認	
10527.1.0	PHC VFD Not Ready Instance 1 -	VFD が使用个可		
10528.1.10	PHC VFD ABB Parameter	ABB ACS550 のバラメータ 2001 と 2002 はマイナス	ABB ACS550 のハラメータ 2001 と 2002 の確認	
	Instance 1 Level Low	の値とならない		
10529.0.19	PHC ECI Cooloing Pump Speed -	油圧冷却ボンフモーターの回転数が最低値である	ホースの話まりを確認	
	Under Limit	100rpm を下回る	ポンプ吸水側の詰まりを確認	
10530.0.201	PHC PTO ENGINE INSTANCE -	パラメータ 1011 - ENGINE INSTANCE が定義されて	バラメータ 1011 PTO ENGINE INSTANCE を設定	
	INIT FAIL			
10531.0.100	CC MODULE - No Communication	CC モジュールとの通信不良	CC モジュールの接続確認	
			CC モジュールへの配線に断線がないか点検する	
			CC モジュールへの電源供給点検	
10532.0.24	CC MODULE - AC PUMP -Fault	CC モジュールの AC ポンプ回路がオープンになって	AC 発電機が動作しているか点検	
		おりポンプが動作していない	AC ポンプのコンタクタがトリップしていないか点検	
			AC ポンプへの回路がオープンになっていないか点検	
10533.0.24	CC MODULE - DC PUMP -Fault	CC モジュールの DC ポンプ回路がオープンになって	DC ポンプへ DC24V 電源が供給されているか点検	
		おりポンプが動作していない	DC ポンプのコンタクタがトリップしていないか点検	
			DC ポンプへの回路がオープンになっていないか点検	
10600.202.208	Retract Controller Bow	バウスラスターのリトラクトコントローラーのイン	スラスターが展開されているか点検	
	INTERLOCK	ターロック	リトラクトコントローラーの通信不良の疑いがあるためリトラクトコントロー	
			ラーへの雷源供給と S-link 通信状態点検	
			PHC-3としトラクトコントローラーの設定が正しいか占権	
10600 203 208	Retract Controller Bow Starboard	 フターボードバウスラスターの11 トラクトコントロー	フラフターが展開されているか占権	
10000.200.200		$= - \pi \lambda \lambda q - \pi \lambda q$	ハラハラー う 成品とれている方 小阪	
	INTERLOCK			
10600 004 000	Detreet Controlle D		PHC-3 Cリトフクトコノトローフーの設定が止しいが点梗	
10600.204.208	Retract Controller Bow Port			
	INTERLOCK	インダーロック	リトラクトコントローラーの通信不良の疑いがあるためリトラクトコントロー	
			ラーへの電源供給と S-Link 通信状態点検	
	<u> </u>		PHC-3 とリトラクトコントローラーの設定が正しいか点検	
10600.205.208	Retract Controller Stern	スターンスラスターのリトラクトコントローラーのイ	スラスターが展開されているか点検	
	INTERLOCK	ンターロック	リトラクトコントローラーの通信不良の疑いがあるためリトラクトコントロー	
			ラーへの電源供給と S-Link 通信状態点検	
			PHC-3 とリトラクトコントローラーの設定が正しいか点検	

エラーコー ド	概要	原因	対応策
10600.206.208	Retract Controller Stern Starboard	スターボードスターンスラスターのリトラクトコント	スラスターが展開されているか点検
	INTERLOCK	ローラーのインターロック	リトラクトコントローラーの通信不良の疑いがあるためリトラクトコントロー
			ラーへの電源供給と S-Link 通信状態点検
			PHC-3 とリトラクトコントローラーの設定が正しいか点検
10600.207.208	Retract Controller Port Starboard	ポートスターンスラスターのリトラクトコントロー	スラスターが展開されているか点検
	INTERLOCK	ラーのインターロック	リトラクトコントローラーの通信不良の疑いがあるためリトラクトコントロー
			ラーへの電源供給と S-Link 通信状態点検
			PHC-3 とリトラクトコントローラーの設定が正しいか点検
36000.1.24	ABB ACS550 Instance 1 Fault	ABB ACS550 エラー	ABB ACS550 から詳細な情報を確認
36002.1.24	VACON Instance 1 Fault	VACON VFD エラー	VACON ドライブから詳細な情報を確認
36003.1.24	ABB ACS580 Instance 1 Fault	ABB ACS580 エラー	ABB ACS580 から詳細な情報を確認
36004.1.24	EHP Instance 1 Fault	EHPエラー	EHP から詳細な情報を確認
36100.0.100	VFD Instance 1 No	VFDとの通信途絶	VFD の電源が入っているか確認
	Communication		VFD 通信ケーブルの接続不良、配線間違いが無いか点検
36103.1.0	VFD IN LOCAL Instance 1 -	VFD がローカルモードで動作	VFD をリモートモードに切替
10600.0.208	SR150000 Fault - INTERLOCK	リトラクトのインターロック	リトラクト機構が展開しているか確認
			リトラクトコントローラーとの通信不良の疑いがあるためリトラクトコント
			ローラーに電源が来ているか確認
			PDC-301 とリトラクトコントローラーの設定確認
36100.1.24	VFD Instance 1 Fault	VFDエラー	VFD を確認
36100.1.100	VFD Instance 1 No	PDC301 と VFD 間の MODBUS 通信途絶	VFD の電源が入っているか確認
	Communication		VFD 通信ケーブルの接続不良、配線間違いが無いか点検
36101.1.200	VFD PMS Instance 1 Timeout	電源投入要請から 60 秒以上経過しても VFD が待機状	VFD に電源が入っているか確認
		態にならない	
36101.1.204	VFD PMS Instance 1 SIGNAL	VFD からの出力調整信号途絶で VFD を認識していな	VFD を確認
	LOST	し	
36103.1.0	VFD IN LOCAL Instance 1 -	VFD がローカルモードで動作	VFD をリモートモードに切替

PDC-301 エラーコード概要

エラーコー ド	概要	原因	対応策	
10600.0.208	Retract Controller INTERLOCK	リトラクトコントローラーのインターロック	スラスターが展開されているか点検	
			リトラクトコントローラーの通信不良の疑いがあるためリトラクトコントロー	
			ラーへの電源供給と S-Link 通信状態点検	
			PDC-301 とリトラクトコントローラーの設定が正しいか点検	
36100.1.24	VFD Instance 1 Fault	VFDエラー	VFD を確認	
36100.1.100	VFD Instance 1 No	PDC301 と VFD 間の MODBUS 通信途絶	VFD の電源が入っているか確認	
	Communication		VFD 通信ケーブルの接続不良、配線間違いが無いか点検	
36101.1.200	VFD PMS Instance 1 Timeout	電源投入要請から 60 秒以上経過しても VFD が待機状	、VFD に電源が入っているか確認	
		態にならない		
36101.1.204	VFD PMS Instance 1 SIGNAL	VFD からの出力調整信号途絶で VFD を認識していな	VFD を確認	
	LOST	บา		
36103.1.0	VFD IN LOCAL Instance 1 -	VFD がローカルモードで動作	VFD をリモートモードに切替	

eVision & EHP エラーコード概要

エラーコー ド	概要	原因	対応策
100.0.0	System Error	内部エラー	SLEIPNER 販売店にご相談ください
107.0.24	Bootloader Fault code - Fault	ブートローダーアップグレード失敗	S-Link ケーブルの接続に異常が無いか確認
			症状が変わらない場合は SLEIPNER 販売店にご相談ください
155.0.24	Internal Voltage - Fault	内部エラー	症状が変わらない場合は SLEIPNER 販売店にご相談ください
10000.106.55	Motor Temp eVision Controller uC	ステーター高温異常	モーターを冷却するためにしばらく時間をおいてください
	Overtemp		
10002.0.13	Stator Temperature - Open Circuit	ステーター温度センサー未接続	症状が変わらない場合は SLEIPNER 販売店にご相談ください
10002.0.16	Stator Temperature - Short Circuit	ステーター温度センサー短絡	症状が変わらない場合は SLEIPNER 販売店にご相談ください
10003.0.13	Transistor Temperature - Open	トランジスタ温度センサー未接続	症状が変わらない場合は SLEIPNER 販売店にご相談ください
	Circuit		
10003.0.16	Transistor Temperature - Short	トランジスタ温度センサー短絡	症状が変わらない場合は SLEIPNER 販売店にご相談ください
	Circuit		
10101.106.55	Device CPU Temp eVision	メイン MCU 温度が既定値以上	冷却するためにしばらく時間をおいてください
	Controller uC Overtemp		
10101.107.55	Device CPU Temp eVision Motor	モーター MCU 温度が既定値以上	冷却するためにしばらく時間をおいてください
	uC Overtemp		
10102.106.55	Device Board Temperature	トランジスタのオーバーヒート	冷却するためにしばらく時間をおいてください
	eVision Controller uC Overtemp		
10104.106.24	Motor Speed eVision Controller	モーター回転数が既定値範囲外	プロペラとカップリングを点検してください
	uC Fault		
10104.107.212	Motor Speed eVision Motor uC	モーター回転数が既定値範囲外い	プロペラとカップリングを点検してください
	Overspeed		プロペラ / カップリングに異常がない場合は SLEIPNER 販売店にご相談ください
10200.106.53	System Voltage eVision Controller	メイン MCU 温度が規定最大値以上	バッテリーターミナルとスラスターターミナルの電圧を測定してください
	uC Overvoltage		
10200.106.54	System Voltage eVision Controller	モーターへの供給電源電圧が最低既定値以下	バッテリーターミナルとスラスターターミナルの電圧を測定してください
	uC Undervoltage		
10200.107.53	System Voltage eVision Motor uC	モーターへの供給電源電圧が最大既定値以上	バッテリーターミナルとスラスターターミナルの電圧を測定してください
	Overvoltage		
10200.107.54	System Voltage eVision Motor uC	モーターへの供給電源電圧が最低既定値以下	バッテリーターミナルとスラスターターミナルの電圧を測定してください
	Undervoltage		
10301.0.100	Motor Position - No Communication	モーター回転数センサーとの通信不良	症状が変わらない場合は SLEIPNER 販売店にご相談ください
10301.107.212	Motor Position eVision Notor uC	モーターが適切に停止しない	症状が変わらない場合は SLEIPNER 販売店にご相談ください
	Overspeed		
10302.107.24	uC Communication eVision Motor	内部 MCUs との通信不良	症状が変わらない場合は SLEIPNER 販売店にご相談ください
	uC Fault		
10302.107.100	uC Communication eVision uC	内部 MCUs との通信タイムアウト	症状が変わらない場合は SLEIPNER 販売店にご相談ください
	No Communication		
10303.107.20	Motor Torque eVision Motor uC	モーターのトルク値が最大既定値以上	プロペラに漂流物が絡まっていないか確認してください
	Over Limit		症状が変わらない場合は SLEIPNER 販売店にご相談ください
10600.0.24	Retract Controller - Fault	リトラクタブルスラスター格納時にエラー検知	格納エラーの原因を確認してください
10600.0.208	Retract Controller - INTERLOCK	Function または Location の設定値がリトラクトコン	設置機器の設定値を確認してください
		トローラーの設定値と一致しない	
30100.0.13	Thruster Motor Current - Open	モーター相が接続されていない	症状が変わらない場合は SLEIPNER 販売店にご相談ください
	Circuit		
30100.107.57	Thruster Motor Current eVision	計測しているモーター相の電流値が最大既定値以上	プロペラの回転が何らかの原因により阻害されていないか点検
	uC Overcurrent		症状が変わらない場合は SLEIPNER 販売店にご相談ください
60000.0.13	Main Fan - Open Circuit	「市却ノアンの温度センサーの断線	征状が変わらない場合は SLEIPNER 販売店にご相談ください
00000.0.16	Main Fan - Short Circuit	市却ファンの温度センサーの短絡	迎てい変わらない場合は SLEIPNER 販売店にご相談くたさい
00000.0.50	Main Fan - Current Low	市却ノアノの消費電流の最小既定値以下	近仄か変わらない場合は SLEIPNER 販売店にご相談くたさい
60000.0.51	Inviain Fan - Current High	ホロノアノの消貨電流が取入税定値以上 ヘロコーンのの供給電圧が見た明定体以上	進水が変わりない場合は SLEIPNER 販売店にご相談ください
60000.0.53	Main Fan - Over Voltage	(PRロノアノハの供給电圧が取入成正値以上) 	1年代が多わりない場合は SLEIPINER 駅電店にご相談ください
60000.0.54	Main Fan - Onder Vollage		1年15月交行づない場合は SLEIFINER 駅冗店にて相談くたさい
60000.0.00	Main Fan Under Speed	/14/2/ノンシウに相电圧/回反が取入成化恒以上	
60000.0 212	Main Fan - Over Speed		症状が変わらない場合は SLEIPNER 販売店にご相談ください
1	Inam an - Over Opeeu		

SRC-3 エラーコード概要

エラーコー ド	概要	原因	対応策
100.0.0	System Error	内部エラー	SLEIPNER 販売店にご相談ください
153.0.151	Supply Voltage -Self-Test Fault	システムの電圧設定失敗/既定値外	システムに適合する適切な電圧のバッテリーが正常に充電されて接続されてい るかどうか点検してください
155.0.24	Internal Voltage - Fault	内部エラー	症状が変わらない場合は SLEIPNER 販売店にご相談ください
10600.0.101	Retract Controller - Bus Off	アクチュエーターの CAN のバスが OFF またはエラー	アクチュエーターへの CAN ケーブルが正しく接続されているかどうか点検し てください
10600.0.210	Retract Controller - Service Mode	リトラクトコントローラーがサービスモード	ボタン操作でサービスモードを終了させてください
10602.0.22	Retract Motion OUT Fault - Out of	スラスター展開時にアクチュエーターのリフトまたは	スラスターのハッチに異常が無いか確認してください
	Position	ロック位置がエンドポジションの値以上	
10602.0.51	Retract Motion OUT Fault -	展開時にハッチが何らかの原因で展開が阻害されてい	展開を阻害している機械的な障害を取り除いてください
	Current High	る	
10603.0.22	Retract Motion IN Fault - Out of	スラスター格納時にアクチュエーターのリフトまたは	スラスターのハッチに異常が無いか確認してください
	position	ロック位置がエンドポジションの値以上	
10603.0.51	Retract Motion IN Fault - Current	格納時にハッチが何らかの原因で展開が阻害されてい	格納を阻害している機械的な障害を取り除いてください
	High	3	
10605.1.24	Lift Actuator Instance 1 Fault	リフトアクチュエーター 1 より深刻な故障の可能性あ りとの信号を受信	SLEIPNER 販売店にご相談ください
10605.1.53	Lift Actuator Instance 1 Over	リフトアクチュエーター1が過電圧を検知	システムに適合する正しい電圧のバッテリーが接続されているか点検してくだ
	Voltage		さい ここにと言う ひとして にとう リック かんたいとう ひかんかいしょう
10605.1.54	Lift Actuator Instance 1 Under	リフトアクチュエーター1が低電圧を検知	バッテリーが正しく充電されているか点検してください
	Voltage		
10605.1.55	Lift Actuator Instance 1 Over	リフトアクチュエーター1の温度が 85℃以上	高温となった原因を点検してください
	Temp		
10605 1 100	Lift Actuator Instance 1 No	リフトアクチュエーター1との通信不良	CAN ケーブル類が正しく接続されているか点検してください、配線内のヒュー
	Communication		ズが切れていないか点検してください
10605 1 209	Lift Actuator Instance 1 Motion	- バックドライブによる負荷などが原因のリフトアク	動作異常を引き起こしている異物などがないかよく点検してください
	Fault		
10605.2.24	Lift Actuator Instance 1 Fault	リフトアクチュエーター2より深刻な故障の可能性あ	SLEIPNER 販売店にご相談ください
		りとの信号を受信	
10605.2.53	Lift Actuator Instance 2 Over	リフトアクチュエーター2が過電圧を検知	システムに適合する正しい電圧のバッテリーが接続されているか点検してくだ
	Voltage		さい
10605.2.54	Lift Actuator Instance 2 Under	リフトアクチュエーター2が低電圧を検知	バッテリーが正しく充電されているか点検してください
	Voltage		
10605.2.55	Lift Actuator Instance 2 Over	リフトアクチュエーター2の温度が85℃以上	高温となった原因を点検してください
	Temp		
10605.2.100	Lift Actuator Instance 2 No	リフトアクチュエーター2との通信不良	CAN ケーブル類が正しく接続されているか点検してください、配線内のヒュー
	Communication		ズが切れていないか点検してください
10605.2.209	Lift Actuator Instance 2 Motion	バックドライブによる負荷などが原因のリフトアク	動作異常を引き起こしている異物などがないかよく点検してください
	Fault	チュエーター動作異常	
10606.1.24	Lock Actuator Instance 1 Fault	ロックアクチュエーター1より深刻な故障の可能性あ	SLEIPNER 販売店にご相談ください
		りとの信号を受信	
10606.1.53	Lock Actuator Instance 1 Over	ロックアクチュエーター1が過電圧を検知	システムに適合する正しい電圧のバッテリーが接続されているか点検してくだ
	Voltage		さい
10606.1.54	Lock Actuator Instance 1 Under	ロックアクチュエーター1が低電圧を検知	バッテリーが正しく充電されているか点検してください
	Voltage		
10606.1.55	Lock Actuator Instance 1 Over	ロックアクチュエーター1の温度が85℃以上	高温となった原因を点検してください
	Temp		
10606.1.100	Lock Actuator Instance 1 No	ロックアクチュエーター1との通信不良	CAN ケーブル類が正しく接続されているか点検してください、配線内のヒュー
	Communication		ズが切れていないか点検してください
10606.1.209	Lock Actuator Instance 1 Motion	バックドライブによる負荷などが原因のロックアク	動作異常を引き起こしている異物などがないかよく点検してください
	Fault	チュエーター動作異常	
10607.0.209	Actuator Alignment Fault -	リフトアクチュエーターとアラインメント間において	アラインメント不良を引き起こしている物理的な障害がないか点検してくださ
	MOTION FAULT	位置の不一致がある	い
40008.0.206	SCU Sensor board fault 6 -	EEPROM 書き込み失敗	SLEIPNER 販売店にご相談ください
	WRITE FAIL		

マニュアルなどに記載されている注意事項や予防措置を守らないと、重大な怪我を引き起こす可能性があります。 注意事項や予防措置を守らないことによって発生した損傷に関しては SLEIPNER の保証対象外となります。

設置者の責任

設置者は製品を取り付ける前にあらかじめこのマニュアルをよく読んで内容を理解しておくこと。 このマニュアルに記載されている説明は全ての国際的・国内的規則に沿っていることを保証できません。設置者は機器を使 用する地域の規則に従って SLEIPNER 製品の取付をすること。 このマニュアルで提供される推奨事項はガイドラインであり、Sleipner は特定の船舶や適用される規制に精通した人から 助言を得ることを強く推奨します。 このマニュアルは経験豊富な設置者を対象としています。設置者がこの種類の作業に熟練していない場合、専門の知識を持 つ技術者の助けを求めるようにすること。 設置に関して地域的な法令がある場合、電気的な作業は資格を持つ技術者が行うこと。 設置の際は適切な安全対策を取ること。 適切ではない設置方法により発生した損害に関しては SLEIPNER の保証対象外となります。

S-Link 関連機器を設置する際には S-Link バスに SLEIPNER 純正の S-Link 操作機器以外の操作機器を接続しないこと。 他社製の操作機器を S-Link ネットワークに接続して発生した損害に関しては SLEIPNER の保証対象外となります。 SLEIPNER の認証を受けた他社製のインターフェースを取り付けた場合でも純正の操作機器が最低1台トラブルシューティ ングの際などを考慮して取りけること。

商品寸法

		PJC211	PJC212
Н	パネル高	141mm	141mm
W	パネル幅	83mm	83mm
(a)	ダッシュボードからの高さ	65.66mm	65.66mm
(b)	ダッシュボードからの深さ (ケーブル含まず)	31.8mm	31.8mm
(c)	パネル固定用ネジ穴直径	4.5mm	4.5mm
(d)	パネル固定用ネジ穴ピッチ	132.7mm	132.7mm
(e)	パネル固定用ネジ穴ピッチ	75.7mm	75.7mm
(f)	パネルカットアウト寸法	125mm	125mm
(g)	パネルカットアウト寸法	67mm	67mm

MG_0399

商品仕様

	最小	最大	単位	注
入力電圧	9	31	VDC	S-Link からの電源供給
電流	20	120	mA	
外部アラームブザー電圧		31	VDC	
外部アラームブザー電流		500	mA	内部にヒューズを内蔵

作動環境温度	-10℃~60℃	
保管環境温度	-20℃~70℃	
IP 規格(パネル前面)	IPx6	
IP 規格(パネル背面)	IPx4	
湿度	最大 95% まで	
EMC 試験	EN60533 合格済	
重量	215g	

コントロールパネル取付

コントロールパネルの設置場所は他の機器の操作により邪魔をされないような場所を選定してください。フラットで操作しや すい場所に取り付けます。

- 1.商品に同梱されている切り抜き用のテンプレートを設置予定箇所にあてがってネジ穴や切り抜き位置を正確にマークしま す。
- 2.マークに従ってコントロールパネルを組み付けるための穴を正確に開けてください。(切り抜き部分の表面がギザギザした り欠けたりした場合はシーラントを使用して補修し、ガスケットが機能するようにします)
- 3. ガスケットをコントロールパネル背面に組み付けます。
- 4.コントロールパネル背面に S-Link ネットワークからのケーブルを取り付けます。
- 5.付属のネジ類でコントロールパネルを固定します。
- 6.付属している灰色のコントロールパネルカバーはスラスター不使用時は必ずコントロールパネルに被せてコントロールパネ ルを保護し、誤作動を防止するようにしてください。

S-Link ネットワーク概要

S-Link は CAN 通信をベースにした挺に設置された機器間の通信システムです。システムはバックボーンケーブルの途中に接続されたスパーケーブルとパワーケーブルから各機器の通信データと動作用の電源を取得します。消費電力が小さい機器類は S-Link のネットワークより電源を取るように設計されています。

S-Link システムのメリット

- プラグ部分はコンパクトかつ防水仕様
- バックボーンケーブルとスパーケーブルは色分けされて接続部形状も異なるため間違って接続することがありません。
- ・様々な長さのケーブルから選択可能、さらに延長コネクタの使用により大型艇でも問題なくネットワーク配線が可能。

S-Link ケーブル設置

バックボーンケーブル、スパーケーブル共に出来るだけ短い配線になるよう考慮してください。バックボーンケーブルの長さが 100m 以上になるような場合は SLEIPNER またはタートルマリンまでご相談ください。S-Link ケーブルは急な角度で折り曲げて設置しないこと、またケーブルが擦れるような配置やコネクタ部が引っ張られるような配置も避けるようにしてコネクタ部はしっかりと締めておくこと。長期間に渡り正常に使用するために T コネクターや延長コネクタは常時水に浸かるような場所や水気の多い場所を避けて設置すること。また、水や湿気がケーブルをつたわってコネクタ部に侵入しないような場所を選んで設置することをお勧めします。

パワーケーブルは出来るだけバックボーンケーブル中央付近に配置するようにしてください。これはバックボーンケーブル両端部での電 圧低下が同程度になるようにするためです。パワーケーブルの黄色と黒のリード線はグランド(GND)接続し、赤色のリード線はバッテリー (12V または 24V)の+ターミナルへ接続します。

干渉を防ぐために S-Link ケーブルは無線機器やアンテナ、高電圧ケーブルの側に配置しないこと。バックボーンケーブルの両端には必ず エンドターミネーターを接続すること。

機器を接続していないスパーケーブルのコネクタ部は遊ばせておいて問題はありませんが端子部へ湿気や水が侵入するのを防止するため に端子部をテープなどを巻いて保護するようにしてください。

コントロールパネルケーブル接続

・全ての SLEIPNER 社のコントロールパネルは複数台を組み合わせて問題無く使用できるよう設計されています。

- 全てのコントロールパネルは以下のケーブルを使用して接続されます。
 - »Yコネクタ(4リード/5リード):アナログ制御用のスラスターに使用します。
 - » T コネクター / スパーケーブル:デジタル制御用のスラスターに使用し、S-Link ネットワークバックボーンケーブル に接続するようになっています。

(複数台のコントロールパネルから同時に異なる方向への動作信号を受信した場合、制御システムは1台のコントロールパネル からの信号を受信するか複数台のコントロールパネルから同一方向への動作信号を受診するまで反応しないように設計されて います。)

• アナログ制御のスラスターは機器を接続するだけで特別な設定を行うことなく使用できるようになっています。

MG_0061

接続機器の記録

S-Link に接続している機器の設置場所とシリアルナンバーを記録してください。 設置やトラブルシューティングの際に行うセットアップ作業が容易になります。

接続された S-Link 機器	設置場所	シリアルナンバー
例)スラスター、AMS、PPC800 など	例)Bow, Bow-STB, Stern, Stern-STB	

パーツリスト

最新のパーツリストは SIDE-POWER のホームページに掲載されています。

www.side-power.com

保証規定

- 1. SIDE-POWER 社製品は購入後1年間は製品品質に関して保証されます。
- 2. 保証期間は購入日から1年間とします。保証を申請する際には購入したことを証明する書類が必要になります。
- 3. 製品の所有者が変わっても保証期間の間は製品は保証されます。
- 4. 保証を申請する際には下記に記載されている内容をよく読んで実行してください。
 - a. 製品の不具合に関して出来るだけ詳しい内容と購入日、取付業者の連絡先、所有者の住所と電話番号を販売店ま たはタートルマリン(以下「当社」とします)までお知らせください。
 - b. 不具合のある製品と購入したことを証明する書類を販売店または当社までご返送ください。その際に発生した輸送費に関してはお客様ご負担とします。
 - c. 返送された製品を販売店または当社が調査して保証対象と判断された場合は製品または部品を修理または交換 し、販売店または当社が輸送費を負担して返送いたします。部品の修理・交換にかかる工賃はお客様ご負担とし ます。
 - d. 製品または部品が修理不可能と判断された場合は同じ製品または部品と交換となります。同じものが無い場合は 同等品との交換となり、返金はいたしません。
 - e. 保証に関するサービス作業は当社、または当社が認証する技術者が実施するものとし、それ以外の第三者による サービス作業は保証の対象外となります。
 - f. 製品の出張修理はいたしません。
 - g. 保証期間後、または保証適用外の修理、交換については全て有料となります。

以下に記載されている各号に該当する事項に関しては保証対象外とさせていただきます。

- i. 製品の間違った取付や操作、不適切な保管に起因する不具合や煤煙、薬品、塩分による不具合、浸水による不具合(防水型の機器は除く)
- ii. 天災地変(地震・火災・洪水)が原因の不具合
- iii. 日本国外での使用による不具合
- iv. 当社、または当社が指定した技術者以外による点検、修理が原因の不具合
- v. 機器の改造や分解が原因の不具合
- vi. 他の機器に起因する不具合
- vii. SIDE-POWER 社製品を搭載した艇が起こした衝突事故に起因する損害
- viii. SIDE-POWER 社製品の不良に起因して周辺機器及び艇に損害が発生した場合、SIDE-POWER 社製品以外の損害 は補償いたしません。また、SIDE-POWER 社製品の不良に起因することによる 2 次的に発生する損害も補償いた しません。

特許に関して

SLEIPNER は最新の海洋技術を常時開発しています。SLEIPNER が取得した独自の特許に 関しては SLEIPNER のホームページで確認することが可能です。

Worldwide sales and service

www.side-power.com

SLEIPNER MOTOR • AS P.O. Box 519 • N-1612 Fredrikstad • Norway Tel: +47 69 30 00 60 Fax:+47 69 30 00 70 www.side-power.com sidepower@sleipner.no

〒851-3305 長崎県西海市西彼町喰場郷938-7

TEL: 0959-29-5055

FAX : 0959-29-5566 mail : info@turtle-marine.com

URL : http://turtle-marine.com