LINEEŸE

LAN接続型IOユニット LANIOシリーズ 取扱説明書

━━━━━━ デジタル IO モデル ━━━━━━

LA-3R2P/LA-7P-A/LA-5R/LA-5T2S LA-3R3P-P/LA-7P-P/LA-5P-P/LA-5T2S-P

━━━━━ アナログ / デジタル IO モデル ━━━━━

LA-2R3A/LA-2A3P-P

最新の取扱説明書は、付属のCDに pdf ファイルで収録されています。

《第 29 版》



このたびは LANIO シリーズをお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。 本機を正しくご利用いただくために、この取扱説明書をよくお読みください。なお、 この取扱説明書と保証書は大切に保管してくださいますようお願い致します。



- ■本書の内容の全部または一部を無断で転載あるいは複製することは、法令で別段の定めがあるほか、禁じられています。
- LANIOおよび本書で使用されている会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。
- 本書の内容および製品仕様について、改良などのため将来予告なく変更することがあります。
- ■本書の内容につきましては万全を期して作成しておりますが、万一記載漏れや誤り、理解しにくい 内容など、お気づきの点がございましたらご連絡くださいますようお願い致します。
- ■本製品を使用された結果によるお客様の損害、逸失利益、または第三者のいかなる請求につきましても、一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

Copyright 2007-2017 by LINEEYE CO., LTD. All rights reserved

目次

ご注意1	第 11 章 LA-2R3A の使用方法
	11-1. LA-2R3A の概要32
第1章 製品概要5	11-2. LA-2R3A の入出力仕様
1-1. LANIO シリーズの概要5	11-3. LA-2R3A の外部配線例
1-2. 開梱と商品構成5	
1-3. オプション5	第 12 章 LA-2A3P-P の使用方法
1-4. XPort について5	12-1. LA-2A3P-P の概要34
1-5. 各部の名称6	12-2. LA-2A3P-P の入出力仕様34
1-6. 共通仕様7	12-3. LA-2A3P-P の外部配線例35
第 2 音 設置と進備 g	
わと手 ひじて 一 備	第13 早 前御ソフト'ノエアの使い方 30
2-2 雷湄供給方法 9	13-1. 前御ソフトワエアについて
2-3 I ΔNIネットワークへの接続 9	13-2. 卒佣と延期
2.0. EANINY アンマンの人間の100000000000000000000000000000000000	13-3. 本ユーットの快楽と技統
2-5 外部配線時の注音占 14	13-4. LA-PUIUによる採作力法
	13-5. LA-PUTUA による採作力法
第3章 LA-3R2Pの使用方法16	13-5-1. LA-2R3A の操作万法
3-1. LA-3R2P の概要	13-5-2. LA-ZA3P-P 07操作方法
3-2. LA-3R2Pの入出力仕様 16	第 14 音 PC レスの入力延長機能 41
3-3. LA-3R2Pの外部配線例17	14-1 λ力延長機能とけ 41
	14-2 ロータリースイッチの設定 41
第4章 LA-7P-Aの使用方法18	14-3 対向接続時の XPort の設定 42
4-1. LA-7P-A の概要18	14-4 利用環境に応じた設定 44
4-2. LA-7P-A の入出力仕様18	
4-3. LA-7P-A の外部配線例19	第15章 その他の機能45
	15-1. メールアラート機能
第5章 LA-5Rの使用万法20	15-2. パルスカウント機能
5-1. LA-5R の概要20	15-3. 自動 ON/OFF 制御機能
5-2. LA-5R の入出力仕様20	
5-3. LA-5R の外部配線例21	第16章 入出力制御コマンド
	16-1. 制御コマンドについて47
第0早 LA-5125 の使用方法	16-2. デジタル入出力モデルの制御コマンド47
6-1. LA-512S の概要	16-2-1. ID 情報と入力状態の確認コマンド47
6-2. LA-512Sの人出力仕様	16-2-2. 出力制御コマンド47
6-3. LA-512Sの外部配線例23	16-3. アナログ入出力モデルの制御コマンド49
第 7 音 ΙΔ-3P3P-P の値田方注 24	16-3-1. ユニット ID とモデル ID の
お / 半 LA SINF F V) 区用 / / ム	確認コマンド (MI コマンド)49
7-1. LA-3R3F-F の協安	16-3-2. デジタル入力状態の
7-2. LA-3R3P-Pの八山川仁禄	確認コマンド (DIコマンド)49
7-3. LA-3R3F-P 009F即自己級例	16-3-3. アナログ入力要求コマンド
第8章 LA-7P-Pの使用方法	(AIコマンド)50
8-1. LA-7P-P の概要	16-3-4. アナロク出力要求コマンド
8-2. LA-7P-Pの入出力仕様	(AU コマント)52
8-3. LA-7P-P の外部配線例27	第 17 音 入出 カ 関数 ライブラロ 54
	第17 平 八山刀因数 パン り
第9章 LA-5T2S-Pの使用方法28	第18章 保証とアフターサービス55
9-1. LA-5T2S-P の概要	18-1. 故障かなと思ったら
9-2. LA-5T2S-P の入出力仕様28	18-2. 保証と修理
9−3. LA-5T2S-P の外部配線例29	18-3. アフターサービス
第 10 音 IA-5P-P の体田方法 30	
カマキ LA JF F V 区田 J / ム	第19章 付録・資料58
10-2 Δ-5Ρ-Ρの入出力件样 20	19-1. PCと本機を1対1で接続する58
10-3 Δ-5P-P の外部配線例 31	19-2. 出荷時の設定59
	19-3. ハードウェアのブロック図60

安全にお使いいただくために

必ずお読みください!!

本製品は、一般的な電子機器(パソコン、パーソナル機器、計測機器、半導体製造装置、自動 販売機、シーケンサ、表示装置など)と組み合わせて使用されることを前提として開発・製造さ れています。故障や誤動作が直接人体に危害を及ぼす恐れのある機器(原子力制御機器、航空 宇宙機器、生命維持装置、交通信号機器など)と組み合わせて使用されることは意図されておらず、 また保証していません。このような用途で使用される場合は、お客様の責任においてフェールセー フなどの安全対策へのご配慮をいただくとともに当社営業担当者までご相談ください。

危険レベルの表記



※ 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などを指します。物的損傷とは、家屋、建築物、家具、 製品機器、家畜、ペットにかかわる拡大損傷を指します。

- 給電された状態での据え付けや配線は行わないでください。 感電、故障の原因となります。
- ケーブル断線や電源異常などの外部要因や本体の故障によって、重大な事故につながるような用途では、必ず外部に非常停止やインターロックなどの安全回路を設けてください。システム異常動作により、暴走、火災、落下、感電など重大事故につながります。
- 入出力線の配線は、端子台のネジを規定トルク0.5 ~ 0.6 Nm で確実に締めてください。 ゆるんでいると配線外れや接触抵抗の増大で、発熱、火災、感電、故障の原因となります。
- 出力の短絡保護にそなえて、負荷側で保護ヒューズやブレーカを挿入してください。 負荷が短絡した場合、発熱、火災、感電、故障の原因となります。
- DC電源からの給電は、付属の電源ケーブルまたは当社指定品を使用してください。 発熱、火災、感電、けがの原因となります。
- AC電源からの給電は、当社指定品のACアダプタを使用してください。 発熱、火災、感電、故障の原因となります。
- 電源コネクタや入出力端子台には仕様範囲外の電源電圧の配線は接続しないでください。 発熱、火災、感電、けが、故障の原因となります。
- 本体やACアダプタの分解、改造をしないでください。 発熱、火災、感電、けが、故障の原因となります。

- 煙が出たり、異臭、異音がする場合は、直ちに使用を中止してください。 そのまま使用すると火傷や火災、感電の危険があります。
- 水などで濡らさないでください。
 発熱、感電、故障の原因となります。
- 開口部から、金属片や導線くずなどを入れないでください。
 発熱、感電、故障の原因となります。
- 濡れた手で、給電された状態での本体やACアダプタに触れないでください。 感電の原因となります。
- 引火性ガスや腐食性ガスなどの発生場所では使用しないでください。 発火や故障の原因となります。
- 過大なノイズの発生する場所には設置および配線しないでください。 誤動作や故障の原因となります。
- 劣化(破損など)したケーブル類は使用しないでください。 発熱し、出火する危険があります。
- タコ足配線をしないでください。
 発熱し、出火する危険があります。

⚠注意

- 不安定な場所や振動の多いところに設置しないでください。 落下等によるけがや故障の原因となります。
- 使用範囲を超える温湿度や急激な温度変化のあるところに設置しないでください。 高温や結露により故障の原因となることがあります。
- 直射日光の当たるところに設置しないでください。 50℃以上の高温となり、火傷や故障の原因となります。
- コネクタ部のピンは絶対にショートさせないでください。
 故障やけがの原因となります。
- AC アダプタは、ACアダプタ指定機種以外の機器に使用しないでください。 発熱し、火災、けがの原因となります。
- AC アダプタをACコンセントから抜くときは必ず本体を持って抜いてください。 コードが破損し、火災、感電の原因となります。
- AC アダプタのコードを発熱器具に近づけないでください。 コードの被覆が溶けて、火災、感電の原因となります。

1-1. LANIO シリーズの概要

LANIO シリーズは、イーサネット LAN 経由で、遠隔地の警報信号監視や制御信号 ON/OFF を簡単に実現 する小型、低価格のIOユニットです。パソコン等から簡単な制御コマンドを LAN 経由で送信することで遠隔 制御を手軽に実現できます。一部のモデルはパソコンを使用せずに LAN ネットワークを利用した入力信号 の延長動作も可能です。入出力点数と異なる各種モデルが用意されています。

型 番	出力	入力
LA-3R2P	リレー出力 3 点	フォトカプラ絶縁入力 2 点
LA-3R3P-P	リレー出力 3 点	ドライ接点入力 3 点
LA-7P-A(-P)	なし	フォトカプラ絶縁入力 7 点 (ドライ接点入力)
LA-5R	リレー出力 5 点	なし
LA-5T2S(-P)	トランジスタオープンコレクタ出力 5 点	フォトカプラ絶縁入力2点(ドライ接点入力)
LA-5P-P	なし	ドライ接点入力 5 点
LA-2R3A	リレー出力2点	アナログ入力3点
LA-2A3P-P	アナログ出力 2 点	ドライ接点入力3点

1-2. 開梱と商品構成

開梱の際は、下記のものがそろっているかご確認ください。

	本体	:	1	台	
	電源ケーブル (型番:LAH-15XH)	:	1	本	片側 XH コネクタ付きケーブル 1.5m
	ユーティリティ CD	:	1	枚	設定ツール、サンプルソフト、PDF
	取扱説明書	:	1	部	本冊子
	保証書	:	1	通	
万一、	輸送中の損傷や不足品がございました	:6		お買	い上げの販売店または当社までご連絡ください。

1-3. オプション

下記のようなオプションが用意されています。

	AC アダプタ	(型番:	6A-181WP09)	電源分	岐ケーブル	(型番:	LAH-2XH)
	DIN 取付プレート	(型番:	SI-DIN70)	3m LAN	ケーブル	(型番:	SI-C5EL-C3)
	DIN 縦置き取付プレ	ノート	(型番: SI-D	NI30)				
	電流測定用抵抗 2	250 Ω	(型番: LA-S	M10250	RB)	₩LA-2R3A	用		
価格、	入手方法などは販売店	ちまたは当	社営業部までお	問い 合わt	せください。				

1-4. XPort について

LAN インターフェース部に Lantronix 社 XPort を採用しています。XPort のバージョンは出荷時期により異な ることがありますが、当社製品仕様への影響はなく、各バージョン品の併用も問題ありません。

XPort のバージョン	XPort-03·XPort-04	XPort-05	
ハードウェア(MAC)アドレス	00-20-4A-XX-XX-XX	00-80-A3-XX-XX-XX	
ファームウェア	6.8.0.2	6.9.0.2/6.10.0.1	

※ 通常、XPortのファームウェアを更新する必要はありません。将来、更新が必要になった時は XPortのバージョン毎 に用意されたファームウェアをご利用ください。XPort に関する詳細情報は、http://www.Lantronix.com をご覧ください。 端子台、コネクタ、スイッチ等の形状や配置は全モデル共通です。入出力表示LEDの数は各モデルで異な ります。



No.	名称	説明	註
1	入出力端子台	着脱式 5.08mm ピッチ 10 極	※ 1
2	電源入力ジャック DC-IN1	ACアダプタジャック(無極性)	→ 2-2.
3	電源入力コネクタ DC-IN2	電源入力 XH コネクタ(無極性)	→ 2-2.
4	リセットスイッチ	押して離すと本ユニットがリセットします	Ж 2
5	ロータリーディップスイッチ	本ユニットのID番号を設定します	
6	LANコネクタ(RJ45)	10/100Base-TX LANと接続します	→ 2-3.
Ø	10/100Base-TX リンクLED	左側 LED 右側 LED 意味 消灯 未接続(リンクなし) 橙色点灯 10BaseT で接続 緑色点灯 100BaseT で接続 消灯 通信なし 橙色点灯 半二重での通信中 緑色点灯 全二重での通信中	
8	電源確認LED	電源給電時に緑色に点灯します	Ж З
9	入出力状態表示LED	入出力が ON の時に赤色に点灯します	₩ 4

※1 取り外すときは、矢印の方向に、こじらずに真っ直ぐに引き抜いてください。



※2 本機をリセットすると電源投入した直後と同じ状態になります。

LANに接続中であれば、リンクが切断され、出力モデルの出力状態は OFF になります。

- ※3 LA-3R3P-P は TCP 接続が確立した時に色が緑色から橙色に変化します。
- ※4 各モデルの入出力点数に対応した数の LED が装備されています。

■ 外形寸法: 74 x 106 x 30 mm(W x D x H) 質量:約 280g



■ LAN インターフェース仕様

LANインターフェース	RJ45 コネクタ 10Base-T/100Base-TX 自動検知 Ethernet:IEEE 802.3
LANプロト⊐ル ※1	TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, SNMP, TFTP, Telnet, DHCP, BOOTP, HTTP, AutoIP, SMTP
	RJ45 コネクタ部 2 色 LED 2 個
LANIX版衣小	10BASE-T / 100Base-TX、通信中/アイドル、全 2 重/半 2 重
トランス絶縁	1500V

※1 TCP/IP, UDP/IP 以外はユーザーアプリケーションから使用出来ません。

■一般仕様

電 源	DC8 ~ 30V 無極性 ※1
消費電力	最大 3 W ※ 2
動作温湿度	-20 ~ +55°C、10 ~ 95%RH (結露しないこと)
保存温湿度	-25 ~ +75℃、10 ~ 95%RH (結露しないこと)
파네트 파	10 ~ 60 ~ 150Hz 50m/ s² 振幅 0.35mm X,Y,Z 各方向 掃引 20 サイクル
	JIS C60068-2-6 (JIS C0040) 準拠
而+//新史	500m/s² 作用時間 11ms 正弦半波パルス X,Y,Z 各方向 3 回
「「「「」「「「」」「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」」「」」」	JIS C60068-2-27 (JIS C0041) 準拠
耐ノイズ	ノイズシミュレータにて±1500Vp-p、幅1µS/50nS、ノーマル/コモンモード
파゠ロ	AC2000V 1分間
则电仁	リレー出力端子ー括と入力端子ー括、筐体、電源ー括間
络绿地壮	DC500V メガにて 50 M Ω以上
和巴利尔拉拉加	入出力端子一括と筐体、電源一括間 出力端子一括と入力端子一括間
使用雰囲気	引火性ガスや腐食性ガスがないこと。ほこり(特に導電性のもの)がひどくないこと

※1 DC-IN1は、オプションのACアダプタ(6A-181WP09)が適合します。

DC-IN2 は、付属の電源ケーブル、またはオブションの電源分岐ケーブル (LAH-2XH) が適合します。 →「2-2. 電源供給方法」

※2 LA-2A3P-P のアナログ電流出カモードの時は、最大 3.5W

2-1. 据付方法

据え置き そのまま据え置きする場合は、平坦で安定した面に設置してください。

制御盤パネル等にネジ止め固定する方法 本機を制御盤等にネジ止め固定する場合は、本体裏面に4カ所ある固定用 M3 ネジ穴を利用してください。

[ケース裏面の M3 ネジ穴位置]



[パネル穴加工 参考図]



 内部回路の短絡や基板を破損する恐れがありますので、ケース面から本体内部に4mm以上進入するような 長いネジは使用しないでください。

例)厚み 1mm のパネルに取り付ける場合は、長さ6mm 以内の M3 ネジを使用してください。 ・ネジ止めするパネルと本機のゴム足が干渉するときは、ゴム足を外してネジ止めしてください。

■ DIN レールへの取付方法

別売り DIN 取付プレート(型番: SI-DIN70)を利用して、35 mm幅 DIN レールへ取り付けることができます。 また、DIN 縦置き取付プレート(型番: SI-DIN30)もあります。

- DIN 取付プレートのノブを本体LANコネクタ側にして、本体裏面 に4カ所ある固定用 M3 ネジ穴にしっかりネジ止めします。
- DIN レールに取り付ける時は、先ず本体を少し斜めにして DIN 取 付プレートのノブがない側の溝を DIN レールにはめ、その後ノブ 側を DIN レールにカチッと音がするまで押し込みます。
- DIN レールから外す時は、DIN 取付プレートのノブをマイナスドラ イバー等で引っ張りながら、本機を DIN レールから離します。

DIN 取付プレート (型番:SI-DIN70)[別売品]



・ネジ止め固定や DIN レールへの取付作業時は、必ず電源供給を切って作業してください。
 ・高圧機器や動力機器からはできるだけ離して設置してください。

2-2. 電源供給方法

電源入力ジャック DC-IN1 または電源入力コネクタ DC-IN2 からDC 8 ~ 30 Vを給電することができます。

- DC電源から給電する時
 - 1) DC8~30V出力で3W以上の容量のDC電源を用意してください。
 - 2) DC電源が OFF であることを確認して、付属のLA電源ケーブルの線材側をDC電源の+-端子に接続します。本機の電源入力は無極性ですので、+-端子への接続はどちらでもかまいません。
 - 3) LA電源ケーブルのコネクタを電源入力コネクタ DC-IN2 に接続します。
 - 4) DC電源を ON にして給電します。

ケーブルを自作される場合は、以下のコネクタと線材を使用してください。 線材 : AWG#24 ~ 22 サイズの電線 コネクタ : 日本圧着端子製造(株)製ハウジング 型番 XHP-2 コンタクト : 日本圧着端子製造(株)製圧着コンタクト 型番 SXH-001T-P0.6

- AC電源から給電する時
 - 1) 別売りACアダプタ(型番: 6A-181WP09)のプラグを電源入力ジャック DC-IN1 に接続します。
 - ACアダプタをAC電源コンセントに差し込み給電します。
 別売りACアダプタは、AC 90 ~ 264 V、50 / 60 HzのAC電源で使用することができます。

<u>電源を分岐供給する方法</u> ACアダプタで動作する1台目ユニットの近くに2台目 ユニットを増設するときは、1台目と2台目のDC-IN2 コネクタを別売りの電源分岐ケーブル(型番:LAH-2XH)で接続することで、1台目ユニットから2台目ユ ニットに電源を分岐供給することができます。



2-3. LANネットワークへの接続

通常の利用法では、本機をコントロールするパソコンが接続されているLANネットワーク上のハブに接続し ます。適切な LAN ケーブル (カテゴリ 5 以上を推奨)を使用して、本機のLANコネクタとハブのLANコネク タを接続してください。



LANケーブルの長さについて 規格上の最大ケーブル長は 100m です。ノイズの多い環境に敷設するときは、なるべく短いLANケーブルを 使用してください。

[※]動作確認等のために、パソコンと直結する時は、クロス結線仕様の LAN ケーブルを使用します。 →「19-1.PC と本機を1対1で接続する」

2-4. IP アドレスの割り当て

本機をネットワーク上で利用するため適切な IP アドレスを本機に割り当てる必要があります。

※ 不適切な IP アドレスを設定するとネットワーク全体に影響が出る可能性がありますので、ご利用になるネットワークの管理者にご確認の上、設定してください。また、設定した値はメモしておいてください。設定した値を忘れると再設定ができなくなり修理対応が必要となることがありますのでご注意ください。

ロ IP アドレス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	[]
□ サブネットマスク・・・・・・・・・・・・・・・	Γ]
ロ デフォルトゲートウェイ ・・・・・・・	[]

■ IP アドレスの初期値

本機は、出荷時、DHCP クライアント機能とAutoIP 機能が有効になっており、IP アドレスが自動 的に割り当てられる設定になっています。

※ 内蔵の XPortの IP アドレス設定が 0.0.0.0 (出荷時設定)の時に、これらの機能が有効になります。 0.0.1.0 の時 は DHCP クライアント機能だけが有効になります。

ネットワークに DHCP サーバがある時

本機が起動した時に、DHCP サーバから動的に IP アドレスが割り当てられます。

ネットワークに DHCP サーバがない時

本機が起動した時に、AutoIP 機能が働き、169.254.0.1 ~ 169.254.255.1 のいずれかの IP アドレスが自動的 に割り当てられます。

Device Installer のインストール

lantronix の設定用ツール DeviceInstaller を以下の手順でインストールします。

準備:パソコンに管理者権限でログインします。

旧バージョンの DeviceInstaller が既にインストールされている時は、先にアンインストールしてください。 ※ 但し、旧 XPort(ファームウェア v1.8) 搭載製品と併用する時は当時の DeviceInstaller をそのままご利用ください。 この際、現行ファームウェアの XPort の製品は、(Unknown:x5)(Unknown:x9)などと表示されます。

- 1. 付属 CD 内の ¥lantronix¥DeviceInstaller¥ver4.4.x.x フォルダにある setup_di_x86x64cd_4.4.0.0.exe をダブルクリック します。より新しいバージョンが CD に収録されている時はそちらを利用してください。
- 2.インストールウィザードの指示に従ってインストールを進めてください。
 - ※ DeviceInstaller(v4.4.x.x) 対応 OS: Windows x86: XP/ 2003 Server/ Vista/ Windows7/ Windows8/ 2008 Server Windows x64: Vista/ Windows7/ Windows8/ 2008 Server
 - ※インターネットに接続できるパソコンにインストールしている場合は、動作に必要な.NET Framework が自動的 にインストールされます。

3.以下のような画面が表示されたら、「No」をクリックします。

	a
Product Information Base Update Alert	この画面は
Viould you like to check for updates to the Product Information Base? (An Internet connection is needed for updates) The Product Information Base has not been updated since installation.	ID とデバイス ルの更新を 最新の Devi れば更新の
Do not prompt me about this. (Can enable this again from Tools->Options)	
Yes No	

この画面は Lantronix 社製品のデバイス ID とデバイス名の関連付けする PIB ファイ ルの更新を促すものです。 最新の DeviceInstaller をお使いいただけ れば更新の必要はありません。

- IP アドレスの確認と本機の選択
 - 1. 本機をネットワークに接続し、電源を投入します。
 - スタートメニューから DeviceInstaller を起動します。
 起動後、自動的にネットワーク上の本機を含む全ての XPort など lantronix 社デバイスを内蔵した製品が 検索され、メインウィンドウに一覧表示されます。

座 Lantronix デバイスインストーラー 4.4	ł.0.0					
ファイル エディット 表示 デバイス ツール ヘルプ						
🔎 検索 🤤 無効にするデバイス 🔍 IP	割当					
Lantronix Devices - 1 device(s)	タイプ	名前	グループ	IPアドレス	ハードウェアアドレス	ステータス
□-登場 □ ーガル エリア 接続 (192:108:0.3) □	Set			192.168.0.60	00-80-A3-	オンライン
۰ III + I	•			III		•
🗹 レディー						

3. 設定対象のハードウェア (MAC) アドレスと一致するものを一覧から選択してください。 本機のハードウェア (MAC) アドレスは LAN コネクタの下部に記載されています。

IP 割り当て方法

「IP アドレスの確認と本機の選択」の操作に続いて、次のように操作します。

1.「IP割当」 アイコンをクリックします。

2.割当方法を選択し「次へ」をクリックします。



- IP 設定」にて、割り当てたい IP アドレス などの値を入力し「次へ」をクリックします。
- 「IP ディスカバー設定」にて有効にしたい機能を選 択し「次へ」をクリックします。
 ※ Auto-IP 機能は無効にしないことを推奨します。



4.「割当」にて、「割当」をクリックすると、本機は再起動して設定した内容が有効になります。

注意:「割当」をクリック後、本機の再起動が完了するまでは電源を絶対に切らないようにしてください。中途 半端な設定が XPortに書き込まれた場合、正常に動作できなくなる可能性があります。

※ DeviceInstallerの詳しい使用方法は、DeviceInstaller オンラインヘルプをご覧ください。

■ ARPとTelnetを使用する

本機のハードウェアアドレスを使用し、Telnet 接続で初期設定する方法です。

コマンドライン操作によって行います。なお Windows Vista/7/8 でお使いの場合、コントロールパネルのプロ グラムにある [Windows の機能の有効化と無効化]で「Telnet クライアント」を有効にしてください。また、コ マンドプロンプトはスタートメニューから [コマンドプロンプト]を右クリックし、「管理者として実行」で起動して ください。

以下は Windows のコマンドプロンプト (DOS プロンプト) での操作例です。

1. ARP テーブルエントリを作成します。下記のコマンドを入力してください。

arp -s xxx.xxx.xxx yy-yy-yy-yy-yy-yy

(xxx.xxx.xxx.xxx 設定したい IP アドレス)

(yy-yy-yy-yy-yy-yy 設定対象機器のハードウェアアドレス)

- 注: 設定したい IP アドレスと Telnet 接続する PC とは同じ IP グループにする必要があります。
- 注: このコマンドがうまく機能しない時は、まず、ネットワーク上で稼動している別の機器に対して ping を実行し、その後にこの ARP コマンドを実行してください。
- 2. ポート1 に対して Telnet 接続を行います。

この接続は失敗しますが、この要求が出されることにより XPort は一時的に自身の IP アドレスを指定されたものに変更します。

telnet xxx.xxx.xxx 1 (xxx.xxx.xxx は手順 1.の arp コマンドで指定した IP アドレス)

- 注: この操作で設定される IP アドレスは一時的なものです。手順3以降を行なわない場合は、本機の電源を切ると元の IP アドレス設定に戻りますのでご注意ください。
- 再度ポート 9999 に対して Telnet 接続を行い、接続に成功し「Press Enter for Setup Mode」が表示されたら、 5 秒以内に Enter キーを入力してセットアップモードに入ります。

telnet xxx.xxx.xxx 9999 (xxx.xxx.xxx は手順 1.の arp コマンドで指定した IP アドレス)

MAC address XXXXXXXXXXXXXX

Software version XX.X (XXXXXX) XPTEXE

Press Enter for Setup Mode

ここで Enter キーが入力されずに 5 秒以上経過すると切断されますので、その際には再度手順 3 を行ってください。

- 4. セットアップモードに入ると現在の設定状態が表示された後、以下のようなメニューが表示されます。 Change Setup:
 - 0 Server
 - 1 Channel 1
 - 3 E-mail
 - 5 Expert
 - 6 Security
 - 7 Defaults
 - 8 Exit without save
 - 9 Save and exit Your choice ?

5. メニューから「OServer」を選択し、IPアドレス、サブネットマスクと必要な場合はゲートウェイアドレスを 設定します。以下は設定例です。アンダーラインで示した部分が入力です。 IP Address: (000) 192.(000) 168.(000) 0.(000) 0 Set Gateway IP Address (N) N ←ゲートウェイアドレスを設定する場合は「Y」 Netmask: Number of Bits for Host Part (0=default) (0) 0 Set DNS Server IP addr (N)N Change telnet config password (N) N Change DHCP device name (not set)(N) N Enable DHCP FQDN option: (N) N サブネットマスクはホスト部のビット数で指定します。 <u>サブネット</u>マスク Netmask 設定値 255.255.255.248 Netmask の設定値例を右表に示していますので参考にして 3 255.255.255.240 4 設定してください。 255.255.255.0 8 ホスト部のビット数として0を設定すると、IP アドレスのクラ 255.255.0.0 16 スに応じた標準のサブネットマスクが使用されます。 255.0.0.0 24

6. 再度メニューが表示されたら、「9 Save and Exit」を選択します。XPort は設定を保存して再起動します。

■ 簡易設定ツール SILANIOinit

SILANIOinit は、複数機器への IP アドレスの設定や XPort への設定内容の保存と書き戻しに便利な Windows 用ソフトです。本機内の XPort を出荷時の状態に戻す

時にも利用できます。



1	[機器]エリアに、本機および同一ネットワーク上にある全ての Lantronix 社デバイス搭載製品が
	「MAC アドレス - IP アドレス - タイプ - バージョン」の形式で一覧表示されます。
2	[機器]エリアの中から選択したデバイスの設定データを指定フォルダに「検索表示名.rec」として
	保存できます。
3	[機器]エリアの中から選択したデバイスに[setuprecord ファイル]エリアで選択した設定データ
	「xxxxxxx.rec」を書き込みます。本機内の XPort を工場出荷状態に戻したい時は、付属 CD 内の
	¥LINEEYE¥SetupRecord フォルダにあるモデル名を含む「xxxxxxx.rec」ファイルを SILANIOinit と
	同じ作業フォルダにコピーして利用してください。
4	[機器]エリアの中で選択したデバイスに[IP address]エリアに設定した IP アドレスを書き込みます。
5	[機器]エリアの中で選択したデバイスに Telnet 接続を行います。Windows Vista/7/8 でお使い
	の場合、事前にコントロールパネルのプログラムにある[Windows の機能の有効化と無効化]で、
	「Telnet クライアント」を有効にしてください。
6	「機器]エリアの中で選択したデバイスの Web マネージャがブラウザ上で開きます。

詳しくは、SILANIOinit.exe と同じフォルダにある SILANIOinit.txtをご覧ください。

[※] 設定データ「xxxxxxx.rec」を別モデルや同モデルでもファームウェアバージョンが異なる機体に書き 込んだ場合は正常動作を保障できません。

2-5. 外部配線時の注意点

外部配線時は、接続対象の負荷やセンサーの仕様を十分に確認してください。

■ 誘導性負荷を接続するときの注意点

リレーコイルやソレノイド等の誘導性負荷を入出力端子に接続する時は、下図のように負荷と並列に、適切な ダイオードやサージキラーやバリスタを挿入してください。



突入電流の大きい負荷を接続するときの注意点

白熱電球や水銀灯などは、定格電流の10~40倍の突入電流が流れることがあります。負荷の定格電流だけでなく突入電流も測定して、本機の最大負荷電流を超えないことを十分にご確認ください。

LA-5T2S-Pの電源出力端子(1PIN)について

LA-5T2S-Pの電源出力端子よりDC12Vの電圧を供給することが可能です。但し、1PINから供給可能な電 流容量は、最大 60mA です。また、電源出力端子には過電流保護回路が搭載されていますが、電源出力 端子とDO1~5端子を無負荷で接続するようなことは絶対に止めてください。



- ドライ接点入力の接続時の注意点 無電圧入力専用の回路になっているので絶対に電圧を印加しないでください。内部回路の故障に繋がります。
- PNP,NPN センサーの出力タイプによる接続方法

センサーを本機の入力端子に接続する時は、その出力タイプにより下図のように接続してください。



■ 漏れ電流のあるセンサーを接続するときの注意点 LED 付きリミットスイッチや2線式近接スイッチなど、OFF時の漏れ電流が1.5mA 以上のセンサーを入力端 子に接続する時は、漏れ電流に誤動作を防止するため、下図のようにブリーダ抵抗Rを接続してください。 LAN IO 入力



R \leq 7 / (I-1.5) (K Ω) P \geq E × E × 3(安全係数) / 1000 × R (W) 例えば、24V の電源で、2mA の漏れ電流があるセンサーを使用する場合は、 R \leq 7 / (2-1.5) =14(K Ω) P \geq 24 × 24 × 3 / 1000 × 14 = 0.12(W) と計算できますので、入手しやすい 12K Ω (1/4W)のカーボン抵抗などを使用します。

3-1. LA-3R2P の概要

LA-3R2P は、パソコンからLAN(イーサネット)経由で、リレー出力3点、フォトカプラ絶縁入力2点を監 視制御できるデジタルIOユニットです。

※ パソコンからの監視制御方法につきましては、第12章、第15章、第16章をご覧ください。



<u>3-2. LA-3R2P の入出力仕様</u>

● LA-3R2P の入出力仕様

出力回路	リレー接点 (1a) 出力 3 点			
定格制御電圧	AC250V / DC30V (5A 時),DC110V (0.3A 時)			
最大負荷電流	5A / 1 点 (抵抗負荷)、15A / 3 点合計 (抵抗負荷)			
最小適用負荷	DC5V 10mA			
	電気的寿命:10 万回以上(抵抗負荷、開閉頻度 20 回 / 分)			
リレー井叩	機械的寿命:2000 万回以上(開閉頻度 180 回 / 分)			
入力回路	フォトカプラ絶縁入力 2点			
定格入力電圧	DC12 ~ 24V			
入力インピーダンス	4.7K Ω (5mA/24V)			
ON/OFF 電圧	OFF→ON:9V 以上 ON→OFF:7V 以下			
入出力端子台	着脱式 ヨーロピアン端子台 5.08mm ビッチ 10 極			
	単線 φ 2.06 ~ φ 0.51mm (AWG24 ~ 12)			
適合電線	より線 3.31 ~ 0.21mm² (AWG24 ~ 12)	※ 1		
	電線被覆剥きしろ 5mm			
締め付け	0.5 ~ 0.6 Nm			
入出力状態表示	出力:赤 LED 3 個 入力:赤 LED 2 個 電源:緑 LED 1 個			

※1: より線の時は棒端子を使用してください。

3-3. LA-3R2P の外部配線例

端子台の信号配列			入出力部の回路構成	
端子	記号	入出力構成		リレー接点出力回路
1 2	D01	リレー接点出力 1		1,3,50
3	DO2	リレー接点出力2		2,4,60
5 6	DO3	リレー接点出力3		フォトカプラ絶縁入力回路
7	DI1	絶縁フォトカプラ入力1+ 絶縁フォトカプラ入力1-		
9 10	DI2	絶縁フォトカプラ入力2+ 絶縁フォトカプラ入力2-		8,10 0 4 WK

入出力端子台の信号配列と入出力部の回路構成は下表のようになっています。

以下の接続例を参考にして、外部配線を端子台に接続してください。端子台に配線するときは、端子台のネジを 規定トルク0.5 ~ 0.6 Nm で確実に締めてください。出力端子には極性がありませんが、入力端子には極性があり ますので、外部電源の極性に十分注意して接続してください。

[LA-3R2P の外部配線例]



- ・ 外部配線および端子台の着脱は、必ず電源を OFF にしてから行ってください。
- 出力回路にヒューズ等の短絡保護は内蔵されていません。外部電源側にヒューズやサーキット プロテクタ等を入れて短絡保護してください。
- ・制御対象機器の仕様や負荷特性に応じた接続及びサージ保護対策を確実に行ってください。
 「2-5.外部配線時の注意点」や「対象機器の説明書」も合わせてご覧ください。
- ・ 高圧機器や動力機器の配線とは別のダクトを使用し、極力離して外部配線してください。

第4章 LA-7P-Aの使用方法

4-1. LA-7P-A の概要

LA-7P-A は、パソコンからLAN (イーサネット)経由で、フォトカプラ絶縁入力 7 点を監視できるデジタルIO ユニットです。

※ パソコンからの監視方法につきましては、第12章、第15章、第16章をご覧ください。



4-2. LA-7P-A の入出力仕様

● LA-7P-A の入出力仕様

入力回路	フォトカプラ絶縁入力 7点(アノードコモン5点、独立2点)			
定格入力電圧	AC/DC12 ~ 24V			
入力インピーダンス	4.7K Ω (5mA/24V)			
ON/OFF 電圧	OFF→ON:9V以上 ON→OFF:7V以下			
入出力端子台	着脱式 ヨーロピアン端子台 5.08mm ピッチ 10 極			
	単線 φ 2.06 ~ φ 0.51mm (AWG24 ~ 12)			
適合電線	より線 3.31 ~ 0.21mm² (AWG24 ~ 12)	₩1		
	電線被覆剥きしろ 5mm			
締め付け	0.5 ~ 0.6 Nm			
入出力状態表示	入力:赤 LED 7 個 電源:緑 LED 1 個			

※1: より線の時は棒端子を使用してください。

	端子台の信号配列		入出力部の回路構成
			フォトカプラ絶縁入力回路
端子	記号	入出力構成	
1	COM	入力1~5共通	
2	DI1	絶縁AC/DC入力1	
3	DI2	絶縁AC/DC入力2	<u>−−−−4</u> WK
4	DI3	絶縁AC/DC入力3	2,3,4,5,6
5	DI4	絶縁AC/DC入力4	フォトカプラ絶縁入力回路
6	DI5	絶縁AC/DC入力5	
7	DIG	₩₩₩~C /DC1+6	7,9 1K
8	DIO	NERRAC/DC/J0	
9	D17	₩₩₩~C /DC1+7	0 <u>4</u> W ^K
10		記録AC/DC人JJ/	8,10

入出力端子台の信号配列と入出力部の回路構成は下表のようになっています。

以下の接続例を参考にして、外部配線を端子台に接続してください。端子台に配線するときは、端子台のネジを規 定トルク0.5 ~ 0.6 Nm で確実に締めてください。

[LA-7P-A の外部配線例]



- ・ 外部配線および端子台の着脱は、必ず電源を OFF にしてから行ってください。
- 制御対象機器の仕様や負荷特性に応じた接続及びサージ保護対策を確実に行ってください。
 「2-5.外部配線時の注意点」や「対象機器の説明書」も合わせてご覧ください。
- ・ 高圧機器や動力機器の配線とは別のダクトを使用し、極力離して外部配線してください。
- ・ 従来品 LA-7P(絶縁 DC 入力)との互換性があり、置き換えが可能です。

5-1. LA-5R の概要

LA-5R は、パソコンからLAN (イーサネット)経由で、リレー出力 5 点を制御できるデジタルIOユニットです。 ※ パソコンからの制御方法につきましては、第13章、第16章、第17章をご覧ください。



5-2. LA-5R の入出力仕様

● LA-5R の入出力仕様

出力回路	リレー接点 (1a) 出力 5 点		
定格制御電圧	AC250V / DC30V (5A 時),DC110V (0.3A 時)		
旱十百花雨达	5A / 1 点 (抵抗負荷)	× 1	
取入貝 何 电流	20A / 5 点合計 (抵抗負荷)	× 1	
最小適用負荷	DC5V 10mA		
	電気的寿命:10 万回以上(抵抗負荷、開閉頻度 20 回 / 分)		
リレー寿叩	機械的寿命:2000 万回以上 (開閉頻度 180 回 / 分)		
入出力端子台	着脱式 ヨーロピアン端子台 5.08mm ビッチ 10 極		
	単線 φ 2.06 ~φ 0.51mm (AWG24 ~ 12)		
適合電線	より線 3.31 ~ 0.21mm² (AWG24 ~ 12)	₩2	
	電線被覆剥きしろ 5mm		
締め付け	0.5 ~ 0.6 Nm		
入出力状態表示	出力 : 赤 LED 5 個 電源 : 緑 LED 1 個		

※1: 出力5点全てに負荷が接続されるとき、1点あたり4A以内でご使用ください。

※2: より線の時は棒端子を使用してください。

入出力端子台の信号配列と入出力部の回路構成は下表のようになっています。

端子 記号 入出力構成 1 DO1 リレー接点出力1 2 DO1 リレー接点出力2 3 DO2 リレー接点出力2 5 DO3 リレー接点出力3 7 DO4 リレー接点出力4 9 DO5 リレー接点出力5	リレー接点出力回路 1,3,5,7,9 2,4,6,8,10

以下の接続例を参考にして、外部配線を端子台に接続してください。端子台に配線するときは、端子台のネジを 規定トルク0.5 ~ 0.6 Nm で確実に締めてください。出力回路にはヒューズやサージ保護部品は内蔵していません。 外部電源との接続には十分注意してください。

[LA-5R の外部配線例]



- ・ 外部配線および端子台の着脱は、必ず電源を OFF にしてから行ってください。
- ヒューズ等の短絡保護は内蔵されていません。外部電源側にヒューズやサーキットプロテクタ 等を入れて短絡保護してください。
- 制御対象機器の仕様や負荷特性に応じた接続及びサージ保護対策を確実に行ってください。
 「2-5. 外部配線時の注意点」や「対象機器の説明書」も合わせてご覧ください。
- 高圧機器や動力機器の配線とは別のダクトを使用し、極力離して外部配線してください。

第6章 LA-5T2Sの使用方法

6-1. LA-5T2S の概要

LA-5T2S は、パソコンからLAN (イーサネット)経由で、トランジスタオープンコレクタ出力 5 点、フォトカプ ラ絶縁入力 2 点を監視制御できるデジタルIOユニットです。

※ パソコンからの監視制御方法につきましては、第13章、第16章、第17章をご覧ください。



6-2. LA-5T2S の入出力仕様

● LA-5T2S の入出力仕様

入出力構成	出力:5点 入力:2点		
出力回路	トランジスタ オープンコレクタ出力 (エミッタ コモン)5 点		
定格制御電圧	DC5V ~ 45V		
星十名左雨达	0.2A / 1 点 (抵抗負荷)		
取入貝何电流	0.8A / 5 点合計 (抵抗負荷)	** '	
最小負荷	DC5V 1mA		
入力回路	フォトカプラ絶縁入力 2点		
定格入力電圧	DC12 ~ 24V		
入力インピーダンス	4.7K Ω (5mA/24V)		
ON/OFF 電圧	OFF→ON:9V以上 ON→OFF:7V以下		
入出力端子台	着脱式 ヨーロピアン端子台 5.08mm ピッチ 10 極		
	単線 φ 2.06 ~φ 0.51mm (AWG24 ~ 12)		
適合電線	より線 3.31 ~ 0.21mm² (AWG24 ~ 12)	× 2	
	電線被覆剥きしろ 5mm		
締め付け	0.5 ~ 0.6 Nm		
入出力状態表示	出力:赤LED 5 個 入力:赤LED 2 個 電源:緑LED 1 個		

※1: 出力5点全てに負荷が接続されるとき、1点あたり160mA以内でご使用ください。

※2: より線の時は棒端子を使用してください。

入出力端子台の信号配列と入出力部の回路構成は下表のようになっています。



以下の接続例を参考にして、外部配線を端子台に接続してください。端子台に配線するときは、端子台のネジを 規定トルク0.5 ~ 0.6 Nm で確実に締めてください。入出力端子には極性がありますので、外部電源の極性に十分 注意して接続してください。

[LA-5T2S の外部配線例]



- ・ 外部配線および端子台の着脱は、必ず電源を OFF にしてから行ってください。
- ヒューズ等の短絡保護は内蔵されていません。外部電源側にヒューズやサーキットプロテクタ
 等を入れて短絡保護してください。
- ・制御対象機器の仕様や負荷特性に応じた接続及びサージ保護対策を確実に行ってください。
 「2-5. 外部配線時の注意点」や「対象機器の説明書」も合わせてご覧ください。
- ・ 高圧機器や動力機器の配線とは別のダクトを使用し、極力離して外部配線してください。

7-1. LA-3R3P-Pの概要

LA-3R3P-P は、パソコンからLAN (イーサネット)経由で、リレー出力3点、ドライ接点入力3点を監視制 御できるデジタルIOユニットです。自律的に入力状態を通知できる入力延長機能や入力変化回数を計数で きるパルスカウント機能も装備しています。

注意: LA-3R2P、LA-3R2P-Pとは出力制御コマンドが異なります。これらのモデル用に開発された制御ソフトを 流用する時は修正が必要になりますので、ご注意ください。→「16-2-2. 出力制御コマンド」



7-2. LA-3R3P-P の入出力仕様

● LA-3R3P-P の入出力仕様

出力回路	リレー接点 (1a) 出力 3 点		
定格制御電圧	AC250V / DC30V (5A 時),DC110V (0.3A 時)		
最大負荷電流	5A / 1 点 (抵抗負荷)、15A / 3 点合計 (抵抗負荷)		
最小適用負荷	DC5V 10mA		
	電気的寿命:10 万回以上 (抵抗負荷、開閉頻度 20 回 / 分)		
リレー寿叩	機械的寿命:2000 万回以上 (開閉頻度 180 回 / 分)		
入力回路	ドライ接点入力 3点		
	off → on 1KΩ以下		
正怕八刀抵抗	on → off 10K Ω以上		
入出力端子台	着脱式 ヨーロピアン端子台 5.08mm ピッチ 10 極		
	単線 φ 2.06 ~φ 0.51mm (AWG24 ~ 12)		
適合電線	より線 3.31 ~ 0.21mm² (AWG24 ~ 12)		
	電線被覆剥きしろ 5mm		
締め付け	0.5 ~ 0.6 Nm		
入出力状態表示	出力:赤 LED 3 個 入力:赤 LED 3 個 電源:緑 LED 1 個	× 2	
 入力回路 定格入力抵抗 入出力端子台 適合電線 締め付け 入出力状態表示 	ドライ接点入力 3 点 off → on 1K Ω以下 on → off 10K Ω以上 着脱式 ヨーロピアン端子台 5.08mm ビッチ 10 極 単線 φ 2.06 ~ φ 0.51mm (AWG24 ~ 12) より線 3.31 ~ 0.21mm ² (AWG24 ~ 12) 電線被覆剥きしろ 5mm 0.5 ~ 0.6 Nm 出力:赤 LED 3 個 入力:赤 LED 3 個 電源:緑 LED 1 個	*	

※1: より線の時は棒端子を使用してください。

※2: 電源 (PWR)LED は、TCP 接続前は緑色、TCP 接続後は橙色に点灯します。

[※]パソコンからの監視方法につきましては、第13章、第16章、第17章を、その他の付加的な機能につきましては 第14章、第15章を合わせてご覧ください。

7-3. LA-3R3P-P の外部配線例

入出力端子台の信号配列と入出力部の回路構成は下表のようになっています。



以下の接続例を参考にして、外部配線を端子台に接続してください。端子台に配線するときは、端子台のネジを 規定トルク0.5 ~ 0.6 Nm で確実に締めてください。出力端子には極性がありませんが、入力端子には極性があり ますので注意して接続してください。

[LA-3R3P-P の外部配線例]



- ・外部配線および端子台の着脱は、必ず電源を OFF にしてから行ってください。
- ・出力回路にヒューズ等の短絡保護は内蔵されていません。外部電源側にヒューズやサーキット プロテクタ等を入れて短絡保護してください。
- ・制御対象機器の仕様や負荷特性に応じた接続及びサージ保護対策を確実に行ってください。
 「2-5.外部配線時の注意点」や「対象機器の説明書」も合わせてご覧ください。
- ・ 高圧機器や動力機器の配線とは別のダクトを使用し、極力離して外部配線してください。

第8章 LA-7P-Pの使用方法

8-1. LA-7P-Pの概要

LA-7P-P は、パソコンからLAN(イーサネット)経由で、ドライ接点入力 7 点を監視できるデジタルIOユニットです。

※ パソコンからの監視方法につきましては、第13章、第16章、第17章をご覧ください。



8-2. LA-7P-P の入出力仕様

● LA-7P-P の入出力仕様

入力回路	ドライ接点入力 7点			
白枝了上五十	off → on 1KΩ以下			
正怕八刀抵抗	on → off 10KΩ以上			
入出力端子台	着脱式 ヨーロピアン端子台 5.08mm ピッチ 10 極			
適合電線	単線 φ 2.06 ~ φ 0.51mm (AWG24 ~ 12)			
	より線 3.31 ~ 0.21mm² (AWG24 ~ 12)	₩1		
	電線被覆剥きしろ 5mm			
締め付け	0.5 ~ 0.6 Nm			
入出力状態表示	入力 : 赤 LED 7 個 電源 : 緑 LED 1 個			

※1: より線の時は棒端子を使用してください。

8-3. LA-7P-P の外部配線例

入出力端子台の信号配列と入出力部の回路構成は下表のようになっています。

	端子	台の信号配列	入出力部の回路構成
端子	記号	入出力構成	
1	DI1	ドライ接点入力1	121/
2	DI2	ドライ接点入力 2	マオトカプラ絶縁入力回路
3	DI3	ドライ接点入力3	1K
4	DI4	ドライ接点入力 4	4.3K ₹ ↑ ¥ ¥
5	DI5	ドライ接点入力 5	1,2,3,4,5,7,9
6	DGND	グランド	
7	DI6	ドライ接点入力6	o
8	DGND	グランド	6,8,10 /77
9	DI7	ドライ接点入力7	
10	DGND	グランド	

以下の接続例を参考にして、外部配線を端子台に接続してください。端子台に配線するときは、端子台のネジを規 定トルク0.5 ~ 0.6 Nm で確実に締めてください。入力端子には極性がありますので注意して接続してください。

[LA-7P-Pの外部配線例]



- ・ 外部配線および端子台の着脱は、必ず電源を OFF にしてから行ってください。
- · 入力端子の接続極性を間違えるとデジタル入力の ON/OFF を検出できません。
- 制御対象機器の仕様や負荷特性に応じた接続及びサージ保護対策を確実に行ってください。
 「2-5.外部配線時の注意点」や「対象機器の説明書」も合わせてご覧ください。
- ・ 高圧機器や動力機器の配線とは別のダクトを使用し、極力離して外部配線してください。

9-1. LA-5T2S-Pの概要

LA-5T2S-P は、パソコンからLAN (イーサネット)経由で、トランジスタオープンコレクタ出力 5 点、ドライ 接点入力 2 点を監視制御できるデジタルIOユニットです。

※ パソコンからの監視制御方法につきましては、第13章、第16章、第17章をご覧ください。



9-2. LA-5T2S-P の入出力仕様

● LA-5T2S-P の入出力仕様

入出力構成	出力:5点 入力:2点			
出力回路	トランジスタ オープンコレクタ出力 (エミッタ コモン)5 点			
定格制御電圧	DC5V ~ 45V			
皇十名左帝法	0.2A / 1 点 (抵抗負荷)	× 1		
取八貝们电加	0.8A / 5 点合計 (抵抗負荷)	× 1		
最小負荷	DC5V 1mA			
入力回路	ドライ接点入力 2点			
空 枚入力 抵抗	off → on 1KΩ以下			
上招八万抵抗 	on → off 10KΩ以上			
入出力端子台	着脱式 ヨーロピアン端子台 5.08mm ピッチ 10 極			
	単線 φ 2.06 ~ φ 0.51mm (AWG24 ~ 12)			
適合電線	より線 3.31 ~ 0.21mm² (AWG24 ~ 12)	Ж2		
	電線被覆剥きしろ 5mm			
締め付け	0.5 ~ 0.6 Nm			
入出力状態表示	出力:赤LED 5個 入力:赤LED 2個 電源:緑LED 1個			

※1: 出力5点全てに負荷が接続されるとき、1点あたり160mA以内でご使用ください。

※2: より線の時は棒端子を使用してください。

9-3. LA-5T2S-P の外部配線例

入出力端子台の信号配列と入出力部の回路構成は下表のようになっています。



以下の接続例を参考にして、外部配線を端子台に接続してください。端子台に配線するときは、端子台のネジを 規定トルク0.5 ~ 0.6 Nm で確実に締めてください。入出力端子には極性がありますので注意して接続してください。

[LA-5T2S-Pの外部配線例]



- ・外部配線および端子台の着脱は、必ず電源を OFF にしてから行ってください。
- ・ヒューズ等の短絡保護は内蔵されていません。外部電源側にヒューズやサーキットプロテクタ等 を入れて短絡保護してください。
- ・ 内部電源DC 12 Vから供給できる電流容量は最大 60mA です。
- ・制御対象機器の仕様や負荷特性に応じた接続及びサージ保護対策を確実に行ってください。 「2-5.外部配線時の注意点」や「対象機器の説明書」も合わせてご覧ください。
- ・ 高圧機器や動力機器の配線とは別のダクトを使用し、極力離して外部配線してください。

10-1. LA-5P-Pの概要

LA-5P-P は、パソコンからLAN(イーサネット)経由で、ドライ接点入力5点を監視できるデジタルIOユニットです。自律的に入力状態を通知できる入力延長機能や入力変化回数を計数できるパルスカウント機能も装備しています。

[※]パソコンからの監視方法につきましては、第13章、第16章、第17章を、その他の付加的な機能につきましては 第14章、第15章を合わせてご覧ください。



10-2. LA-5P-P の入出力仕様

● LA-5P-P の入出力仕様

入力回路	フォトカプラ絶縁入力 5点(ドライ接点5点)			
	off→on 1KΩ以下			
正怕八刀抵抗	on→off 10KΩ以上			
入出力端子台	着脱式 ヨーロピアン端子台 5.08mm ビッチ 10 極			
	単線 φ 2.06 ~ φ 0.51mm (AWG24 ~ 12)			
適合電線	より線 3.31 ~ 0.21mm² (AWG24 ~ 12)	₩1		
	電線被覆剥きしろ 5mm			
締め付け	0.5 ~ 0.6 Nm			
入出力状態表示	入力 : 赤 LED 5 個 電源 : 緑 LED 1 個			

※1: より線の時は棒端子を使用してください。

入出力端子台の信号配列と入出力部の回路構成は下表のようになっています。

	端子	台の信号配列	入出力部の回路構成	
端于	- 記号	入出力構成		
1	DI1	ドライ接点入力1	フォトカプラ絶縁入力回路	
2	DGND	グランド	+12V	
3	DI2	ドライ接点入力 2		
4	DGND	グランド		
5	DI3	ドライ接点入力3		
6	DGND	グランド	1,3,5,7,9 4.3K	
7	DI4	ドライ接点入力 4	Q	
8	DGND	グランド	2,4,6,8,10	
9	DI5	ドライ接点入力 5		
10	DGND	グランド		

以下の接続例を参考にして、外部配線を端子台に接続してください。端子台に配線するときは、端子台のネジを 規定トルク0.5 ~ 0.6 Nm で確実に締めてください。入力端子には極性がありますので注意して接続してください。

[LA-5P-Pの外部配線例]



・ 外部配線および端子台の着脱は、必ず電源を OFF にしてから行ってください。

- 制御対象機器の仕様や負荷特性に応じた接続及びサージ保護対策を確実に行ってください。
 「2-5. 外部配線時の注意点」や「対象機器の説明書」も合わせてご覧ください。
- ・ 高圧機器や動力機器の配線とは別のダクトを使用し、極力離して外部配線してください。

11-1. LA-2R3A の概要

LA-2R3A は、パソコンからLAN(イーサネット)経由で、アナログ入力3点、リレー出力2点を監視制御できるIOユニットです。自律的にアナログ入力状態をアナログ出力モデルに通知してアナログ信号をLAN 経由で延長する機能も装備しています。

※パソコンからの監視方法につきましては、第13章、第16章、第17章を、その他の付加的な機能に つきましては第14章、第15章を合わせてご覧ください。



1-5 4	各部の名称」	も合わせてご覧ください。
-------	--------	--------------

No.	名称	説明
1	LINK LED	TCP接続が確立した時に点灯します。
2	AI LED	アナログ入力値が正側の入力レンジの 1/5 以上 [*] の時に点灯します。 例 : ± 10 Vレンジでは 2 V以上で点灯

※ 点灯電圧の閾値は PC ソフトや設定コマンドで変更できます。 「13-5 LA-PC10A による操作方法」も合わせてご覧ください。

<u>11-2. LA-2R3A の入出力仕様</u>

出力回路	リレー接点 (1a) 出力 2 点
定格制御電圧	AC250V / DC30V (5A 時),DC110V (0.3A 時)
最大負荷電流	5A / 1 点 (抵抗負荷),10A / 2 点合計 (抵抗負荷)
最小適用負荷	DC5V 10mA
リレー寿命	電気的寿命:10 万回以上 (抵抗負荷、開閉頻度 20 回 / 分) 機械的寿命:2000 万回以上 (開閉頻度 180 回 / 分)
アナログ入力回路	シングルエンドアナログ入力 3点 (シグマデルタ型 ADC)
入力レンジ *1	電圧 : ± 100mV, ± 1V, ± 10V, ± 30V 電流 : 0 ~ 20mA
分解能	電圧レンジ : 24bit 電流レンジ : 23bit
測定確度 ※2	± 30V レンジ: ± (0.05%rdg+3mV), ± 10V レンジ: ± (0.05%rdg+2mV), ± 1V レンジ: ± (0.05%rdg+0.2mV), ± 100mV レンジ: ± (0.05%rdg+50 µ V) 0-20mA 電流: ± 0.05% FS
データ更新周期	20m 秒/チャンネル ~ 315m 秒/チャンネル
入力インピーダンス	1ΜΩ
チャンネル間絶縁	350V (AC ピーク /DC) フォト MOS FET リレー絶縁
入出力端子台	着脱式 ヨーロピアン端子台 5.08mm ピッチ 10 極
適合電線	単線 φ 2.06 ~ φ 0.51mm (AWG24 ~ 12) より線 3.31 ~ 0.21mm2 (AWG24 ~ 12) ^{※ 3} 電線被覆剥きしろ 5mm
締め付け	0.5 ~ 0.6 Nm
入出力状態表示	出力:赤 LED 2個 入力:赤 LED 3個 TCP リンク:赤 LED 1個 電源:緑 LED 1個

※1:±50V以上の電圧を印加しないでください。0~20mAレンジは入力端子台に電流測定用抵抗 (250 Ωまたは 50 Ω,精度±0.1%以下)の外付けが必要です。

^{※2:} 周囲温度0~35°Cの確度です。全動作温度範囲での確度は、±30V/±10Vレンジが±(0.1%rdg+3mV) ±1Vレンジは±(0.1%rdg+0.3mV)、±100mVレンジは±(0.1%rdg+70 μ V)、0-20mA 電流レンジは± 0.1% FS になります。なお、rdg は読取値に対することを、FS はフルスケールに対することを表します。 電流の確度は外付け抵抗の誤差を含みません。

^{※3:}より線の時は棒端子を使用してください。

11-3. LA-2R3A の外部配線例

く日	、四刀峏十百の信亏配列と入田刀部の凹路構成は下衣のようになっています。					
	端子台の信号配列				入出力部の回路構成	
	端子 記号 入出力構成		入出力構成	リレー接点出力回路		
		1	DO1	リレー接点出力 1	1,3	
		2	501			
		3	DO2	リレー接点出力 2	2,4	
		4	Δ11	 ア+ログ λ 力 1	フォトMOS FETリレー	
		6	AG1	アナログ入力1グランド	5,7,9 TT $7+n/7$	
		7	AI2	アナログ入力2	111 111 111 111 111 111 111 111 111 11	
		8	AG2	アナログ入力2グランド		
		9	AI3	アナログ入力3	6,8,10 K	
	1	10	4.00	フトロゲチキャゲニンド		

入出力端子台の信号配列と入出力部の回路構成は下表のようになっています。

しないように自動制御されています。 以下の接続例を参考にして、外部配線を端子台に接続してください。端子台に配線するときは、端子台のネジを 規定トルク0.5~0.6Nmで確実に締めてください。出力端子には極性がありませんが、アナログ入力端子には極

※ チャンネル毎にあるフォト MOS FET リレーは、同時にオン

性がありますので注意して接続してください。



・ 外部配線および端子台の着脱は、必ず電源を OFF にしてから行ってください。

出力回路にヒューズ等の短絡保護は内蔵されていません。外部電源側にヒューズやサーキットプロテクタ等を入れて短絡保護してください。

- 制御対象機器の仕様や負荷特性に応じた接続及びサージ保護対策を確実に行ってください。
 「2-5. 外部配線時の注意点」や「対象機器の説明書」も合わせてご覧ください。
- 高圧機器や動力機器の配線とは別のダクトを使用し、極力離して外部配線してください。

12-1. LA-2A3P-P の概要

LA-2A3P-P は、パソコンからLAN (イーサネット)経由で、アナログ出力2点、ドライ接点入力3点を監 視制御できるIOユニットです。アナログ出力は電圧出力と電流出力をコマンドで切り替えることができます。 ※パソコンからの監視方法につきましては、第13章、第16章、第17章を、その他の付加的な機能につ きましては第14章、第15章を合わせてご覧ください。



No.	名称	説明
1	LINK LED	TCP接続が確立した時に点灯します。
2	AO LED	AO が電圧レンジの時は、出力設定が 2V 以上、電流レンジの時は出力設定が 4mA 以上の時に点灯します。 [※]
3	C1/C2 LED	AO が電流レンジの時、そのチャンネル番号 に対応して点灯します。

※ 点灯電圧の閾値は PC ソフトや設定コマンドで変更できます。 「13-5 LA-PC10A による操作方法」も合わせてご覧ください。

12-2. LA-2A3P-P の入出力仕様

アナログ出力回路	シングルエンドアナログ出力 2 点		
出力レンジ *1	電圧:±10V 電流:0~20mA		
分解能	電圧レンジ: 16bit 電流レンジ: 15bit		
設定確度 ※2	電圧レンジ:±(0.05% of Setting + 2mV)		
	電流レンジ: 0.1 ~ 20mA 時 ^{※3} ± (0.05% of Setting + 2 µ A)		
許容負荷	電圧レンジ: 1ΚΩ以上 電流レンジ: 500Ω以下		
セトリングタイム	電圧レンジ : 最大 40 μ S 電流レンジ : 最大 2mS		
データ更新周期	最大 0.02 秒 (ネットワークの通信処理能力に依存)		
デジタル入力回路	ドライ接点入力 3点		
守弦 2 计话	off → on 1K Ω以下		
正怕八刀抵抗	on → off 10K Ω以上		
入出力端子台	着脱式 ヨーロピアン端子台 5.08mm ピッチ 10 極		
	単線 φ 2.06 ~ φ 0.51mm (AWG24 ~ 12)		
適合電線	より線 3.31 ~ 0.21mm2 (AWG24 ~ 12) **4		
	電線被覆剥きしろ 5mm		
締め付け	0.5 ~ 0.6 Nm		
	出力:赤 LED 2 個 電流モード:赤 LED 2 個		
入出力状態表示	入力:赤 LED 3 個		
	TCP リンク : 赤 LED 1 個 電源 : 緑 LED 1 個		

※1:電圧を印加しないでください。電圧出力時に出力をショートしないでください。

※2:周囲温度 0 ~ 35°Cの確度です。全動作温度範囲での確度は、電圧が±(0.1% of Setting + 3mV)、 電流が±(0.1% of Setting + 3 μ A) になります。なお、of Setting は設定値に対することを表します。

※3:0.1mA 未満は確度の保証はありません。

※4:より線の時は棒端子を使用してください。

12-3. LA-2A3P-P の外部配線例

入出力端子台の信号配列と入出力部の回路構成は下表のようになっています。



以下の接続例を参考にして、外部配線を端子台に接続してください。端子台に配線するときは、端子台 のネジを規定トルク0.5~0.6 Nmで確実に締めてください。アナログ出力端子、デジタル入力端子共に極 性がありますので注意して接続してください。

[LA-2A3P-Pの外部配線例]



- ・ 外部配線および端子台の着脱は、必ず電源を OFF にしてから行ってください。
- 出力回路にヒューズ等の短絡保護は内蔵されていません。外部電源側にヒューズやサーキットプロテクタ等を入れて短絡保護してください。
- 制御対象機器の仕様や負荷特性に応じた接続及びサージ保護対策を確実に行ってください。
 「2-5. 外部配線時の注意点」や「対象機器の説明書」も合わせてご覧ください。
- ・ 高圧機器や動力機器の配線とは別のダクトを使用し、極力離して外部配線してください。

13-1. 制御ソフトウェアについて

パソコンから LAN に接続された本ユニットを検索し、LAN 経由で本ユニットを制御して基本的な動作を確認 するためのソフトウェアです。入力状態を CSV 形式のログファイルとして保存することも可能です。デジタル 系モデル用の LA-PC10、アナログ / デジタル対応モデル用の LA-PC10A が用意されています。

13-2. 準備と起動

本機をネットワークに接続して、IP アドレスなどを設定します。→「2-4.IP アドレスの割り当て」 LA-5P-P、LA-3R3P-P、LA-2R3A、LA-2A3P-P は、電源投入前にロータリースイッチを"F"以外にしてお きます。

入力延長機能を使用中は本ソフトウェアからの制御はできません。

< インストールと起動 >

インストールは不要です。 付属 CD 内の ¥LINEEYE¥LAPC10フォルダにある LAPC10.exe または LAPC10A.exe をパ ソコンの適当なフォルダに、コピーしてください。起動方法は、コピーした LAPC10.exe または LAPC10A.exe をダブ ルクリックします。

13-3. 本ユニットの検索と接続



1	[デバイスリスト]エリアに、本機および同ーネットワーク上にある全ての Lantronix 社デバイス搭載
	製品が検索され、「MAC アドレス - 機種 - ID 番号 - IP アドレス」の形式で一覧表示されます。
	[LANIO ポートフィールド] に何も入力していない時は機種と ID 番号は表示されません。
2	本機のローカルポート番号 (出荷時は 10003)を入力して検索した時は、そのポート番号に LANIO
	専用の検索コマンドが送信され、本機からの機種とID 番号の応答結果が表示されます。
	注意:同一ネットワーク内にあるポート番号が一致する LANIO シリーズ以外の Lantronix 社デバイス搭載
	製品にも LANIO 専用の検索コマンドが送信されるため、その機器が誤動作する可能性があります。
	そのような時は、[LANIO ポートフィールド] に何も入力しないでご利用ください。
3	制御対象ユニットが異なるネットワークに属しているなどの理由で検索しても見つけられない場合や、
	[検索]ボタンを使用しない場合は、[IPアドレス]フィールドに対象ユニットの IPアドレスを直接入力
	し、[追加]ボタンをクリックすることで、そのユニットをデバイスリストに追加できます。
4	入出力の状態をログファイルへ保存する時は、 [ロギング有効]をチェックします。保存先は [参照]
	ボタンで指定でき、[フォルダ]フィールドに表示されています。
5	[接続]ボタンをクリックすると、デバイスリストで選択したユニットに接続します。
6	[終了]ボタンをクリックするか、メインウィンドウを閉じるとLA-PC10を終了させることができます。
	このとき接続中のユニットはすべて切断されます。

デバイスリストからアクセスしたいユニットを選択し、「接続〕ボタンをクリックすると、選択した機種に応じ た制御ウィンドウが表示されます。同じ操作を繰り返すことで複数のユニットに接続するこができます。

13-4. LA-PC10 による操作方法

Edit

MAC2ドレス: 11-30-68-00-01-05

5

デジタル系モデルの機種に応じた制御ウィンドウ上のボタンや表示を利用します。

LA-3R2P

LA-3R3P-P



制御ウィンドウ左側の四角形は入出力の状態を示し、OFFのときは灰色、ONのときは赤色になります。

スイッチ3

маорких: 1-20-4-40-енно

Edit

ON/OFF

目自動

10 x100ms

切断

切断

出力操作: [ON/OFF] クリックするごとに出力の ON/OFFを切り替えます。 [自動] チェックすると指定した時間周期(0.1~999.9秒、100m 秒単位)で出力の ON/OFFを切り替えます。

- 入力操作: [入力] クリックしたときの入力状態を取り込んで表示します。
 - [自動] チェックすると指定した時間周期(0.1~999.9秒、100m秒単位)で入力状態 を取り込んで表示します。また、メインウィンドウの[ロギング有効]がチェックし てある時は、取り込んだ入力状態が、そのときの出力状態と共にログファイル へ記録されます。
- 信号名編集:[Edit] クリックして開く編集ウィンドウで信号名称(全角8文字)を自由に入力できます。 入力後、OKをクリックすると、入力した信号名が表示されます。

接続を終了する場合は、[切断]ボタンをクリックするか制御ウィンドウを閉じます。

13-5. LA-PC10A による操作方法

アナログ / デジタル対応モデル LA-2R3A、LA-2A3P-P の各制御ウィンドウ上のボタンや表示を利用します。

LA-2R3A

LA-2R3A(ID:5) - 192.168.0.46			- • 💌
DO Edit 警報ランプ Edit 非常停止	● ON/OFF □ 自動	10 ×100ms	
AIADC sps	入力 □ 自動	10 ×100ms	
	測定レンジ	測定値	換算値
Edit 流量センター1	_ 換算式 _ 酬値 ± 10V	▪ 4.4933 V	137.331 L/min
Edit 流量センター2		▪ 0.0002 V	25.0038 L/min
Edit 水位センサー	_ 換算式 _ 関値 ± 1V	▪ 0.33960 V	101.881 mm
MACアドレス: L-キルーハキョコーヒュータ	Ł		切開行

LA-2A3P-P

LA-2A3P-P(ID:5) - 192.168.0.47				• •
- A0				
	換算出力値	出力設定値	出力	スイーブ
Edit 作動点A 換算式	And V/I 4.0293	4.0292 V	ON/OFF	設定 SWEEP
Edit 作動点B 換算式	Mine V/I 0.7691	0.7108 V	ON/OFF	設定 SWEEP
DI Edit 安位量テスト出力				
Edit レベルテスト出力 🗾 入ナ	」 「自動」 10 ×100ms			
Edit リミット位置				
MAC7FUZ: HIISIIF B H				切朗府

デジタル出力 出力操作 :	(DO)部 [ON/OFF] [自動]	クリックするごとに出力の ON/OFF を切り替えます。 チェックすると指定した時間周期(0.1 ~ 99999.9 秒、100m 秒単位)で出力の
アナログ入力	(AI)部	ON/OFFを切り替えます。
入力操作:	[入力] [自動]	クリックしたときのアナログ値を取り込んで表示します。 チェックすると指定した時間周期(0.1 ~ 99999.9 秒、100m 秒単位)でアナログ 値を取り込んで表示します。また、メインウィンドウの [ロギング有効] がチェッ クしてある時は、取り込んだ値が、そのときの DO 出力状態と共にログファイル へ記録されます。
変換速度 :	[ADC sps] 소 드 값 전 전 전	ウリックして開くウィンドウで AD コンバータのサンプリングレートを 選択します。速いレートを選択す ると、測定値のばらつきが大きく なります。入力後、OK をクリックします。
信号名編集 :	[Edit]	クリックして閉く編集ウィンドウで 信号名称(全角8文字)を自由に 入力できます。入力編集後、OKを クリックします。
換算式設定 :	[換算式]	〕 クリックして開くウィンドウで換算値 表示部に表示する値の測定値から の換算式とその単位が入力できま す。入力後、OK をクリックします。
閾値設定:	[閾値]	クリックして開くウィンドウで LED の点灯条件 を決める閾値と条件が設定できます。 入力後、OK をクリックします。

測定レンジ : プルダウンメニューから6段階(±30V、±10V、±1V、±100mV、250Ω外付け 0-20mA電流、50Ω外付け0-20mA電流)の測定レンジを選択します。 ※ 0.1mA未満は確度の保証はありません。

測定値表示部: 測定レンジに応じた生の測定値が表示されます。 有効数字 6 桁 例えば、レンジが± 10V なら -10.0000V ~ 10.0000V レンジが± 100mV なら -100.000mV ~ 100.000mV

レンジが電流(250 Ω外付け)なら、0.0000mA ~ 20.000mA

換算値表示部: 換算式設定で設定された換算式による計算値と単位で表示されます。

レベルバー表示: 測定範囲に対して現在値を視覚的にバー表示されます。バーの色は閾値設定の LED 点 灯条件に応じて変化します。

13-5-2. LA-2A3P-P の操作方法

アナログ出力(AO)部

信号名編集 : [Edit] クリックして開く編集ウィンドウで信号名称(全角8文字)を自由に入力でき ます。入力編集後、OKをクリックします。 換算式設定 : [換算式] クリックして開くウィンドウで換算 出力値に表示する出力設定値の 換算式と単位が入力できます。 入力後、OKをクリックします。

換算式と単位の設定			
出力設定値 × 25	+ 25	= 換算出力後	
換算出力値の単位	U/min		<u>ОК</u>

- 閾値設定 : [閾値] クリックして開くウィンドウで LED の点灯条件を決める閾値と条件が設定できま す。入力後、OK をクリックします。
- 出力選択 : [V/I] クリックして開くウィンドウで出力モードを電圧出力にするか電流出力にするか (電圧/電流) を設定します。入力後、OK をクリックします。
- 換算出力値 : 換算式を入れない初期状態では、電圧レンジは -10.0000 ~ 10.0000 の範囲、電流レンジ は 0.000 ~ 20.000 の範囲で設定できます。換算式や単位が設定されれば、その値、単 位で設定できます。
- 出力設定値 : 換算出力値に設定した値に対応する生の出力設定値が現在の V/I レンジに応じて表示されます。 有効数字 6 桁 例えば 電圧レンジなら、-10.0000V ~ 10.0000V

電流レンジなら、0.000mA ~ 20.000mA

出力操作 : [ON/OFF] クリックするごとに出力の ON (換算設定値の出力) /OFF (OV または 0mA) が切り替わります。

スイープエリア

- スイープ設定 : [設定] クリックして開くウィンドウでスイープ目標 スイープ設定 のロー値 V1. ハイ値 V2 および変化時間 T1. T2 (0.1~99999.9 秒、100m 秒単位) を設定します。 T1 T2 ステップ(出力更新周期)は、100m秒です。 スイーブのロー値V1: 1.00000 スイーブのハイ値V2 5.00000 M ハイ値 V2 ハイ値 V2 30 麥化時間T1: × 100ms 変化時間T2: 15 × 100ms 口一値 V1 口—値 V1 口一値 V1 OK
- スイープ操作 : [SWEEP] クリックするごとにスイープ出力の ON (換算設定値の出力) / OFF (0V また は 0mA) が切り替わります。
- レベルバー表示:出力設定範囲に対して現在出力値を視覚的にバー表示します。 バーの色は閾値設定の LED 点灯条件に応じて変化します。
- デジタル入力(DI)部

入力操作 : [入力] クリックしたときの入力状態を取り込んで表示します。

[自動] チェックすると指定した時間周期(0.1~99999.9 秒、100m 秒単位)で入力状態を取り込んで表示します。また、メインウィンドウの[ロギング有効]がチェックしてある時は、取り込んだ入力状態が、そのときの AO 出力設定値と共にログファイルへ記録されます。

接続を終了する場合は、[切断]ボタンをクリックするか制御ウィンドウを閉じます。

14-1. 入力延長機能とは

入力ユニット(LA-5P-P/LA-3R3P-P/LA-2R3A)の入力状態をネットワーク経由で対向接続した出 カユニット(LA-5R/LA-5T2S/LA-5T2S-P/LA-3R3P-P/LA-2A3P-P)に1対1で伝達する機能です。 LAN 配線があれば、新たなケーブルを敷設することなくセンサーや操作スイッチの状態を離れた場所に 伝達できます。



AI1とAI2の入力状態が、延長先の同番号のアナログ出力AO1、AO2に伝達されます。

入力ユニットの電圧レンジが出力ユニットの電圧レンジ(±10V)と異なる時は比率で反映されます。

例)入力ユニット±1Vレンジで0.5Vの時、出力ユニットは5Vを出力

入力ユニットを電流レンジで測定した時は出力ユニットは相当する電流出力になります。



DI1-3 の各入力状態が、延長先の同番号のリレー接点 DO1-3 に相互に伝達されます。 例えば、ユニット A のセンサー入力 DI1 は、ユニット B の DO1 に伝達され、ユニット B のスイッチ入力 DI3 は、ユ ニット A の DO3 に伝達されます。

- ・1 台の入力ユニットの入力状態を複数の出力ユニットに分配して伝達することはできません。
- 通信が途切れやすい無線LANや、大きなパケット遅延が発生するネットワーク環境では正しく動作しないことが あります。

14-2. ロータリースイッチの設定

■ ロータリースイッチの設定

入力ユニット側のロータリースイッチを"F"に設定します。設定後に電源を投入すると有効になります。

ロータリースイッチ	″0″ ~ ″E″	本機 ID 番号を指定	入出力延長機能は動作しません。
の状態	″F″	入力延長機能を指定	パソコンからの入出力制御はできません。

・電源投入後、約6秒間は本機の初期化処理が行われるため入力延長動作を行いません。

14-3. 対向接続時の XPort の設定

- 1. 出力ユニット側の XPort に固定 IP アドレスを設定します。ポート番号 (Local Port) も変更可能ですが、通常は工場出荷時の設定値(10003)のままで利用できます。 → 「2-4. IP アドレスの割り当て」
 - 注意: DHCP環境で IP アドレスを割り振る設定(出荷時の設定)は、IP アドレスが変わる可能性がある ため、この機能を利用するときは推奨できません。
- 入力ユニット側の XPort に接続先の出力ユニットの IP アドレスとポート番号 (Local Port)を設定します。 Device Installer で検索された対象ユニットをダブルクリックで選択し「Web コンフィグレーション」タブの中で アドレスパーにある「シン」をクリックして表示される Web コンフィグレーション画面で設定を行います。 (ユーザー名とパスワードのダイアログでは、設定していなければそのまま「OK」をクリックします)

① Channel1 の「Connection」を選択します。

②Endpoint Configurationを設定します。

「Remote Host」:出力ユニットに設定した IP アドレスを入力

「Remote Port」:出力ユニットのポート番号(初期値のままなら10003)を入力

③設定完了後「OK」をクリックし、しばらくして「Done!」と表示されることを確認します。

④続いて、「Apply Settings」をクリックすると XPort に設定が書き込まれ再起動します。

注意:「Apply Defaults」操作は絶対に行わないでください。本機の工場出荷時設定とは異なる XPort 自体のデフォルト設定になり正常に動作しなくなります。 →「19-2. 出荷時の設定」

<u>ش</u>	Connection Settings
Network Server Serial Tunnel Hostlist Channel 1 Serial Settings	Channel 1 Connect Protocol ① Protocol: TCP v
Connection Email Trigger 1 Trigger 2 Trigger 3 Configurable Pins Apply Settings	Connect Node Active Connection: Accept Incoming: Ves Active Connection: Accept Incoming: Ves Active Connection: Password Required: Orse in No Start Character: Or Or Or Her) Password: Indeem Escape Sequence Pass Through: Or Yes No
G	Endpoint Configuration: Local Port: 10003 Auto increment for active connect Permote Port: 10003 Remote Host: 192:168.0.20 Common Options: Telnet Com Port Cnttl: Disable V Connect Response: None V
	Use Hostilist O Yes No LED: Blink ₩ Disconnect Mode On lidm_Ctri_In Drop: O Yes No Hard Disconnect: Image: Second triangle of the second trises of the second triangle of the second triangle of the second



※1: LA-2R3A の転送周期が遅い時は、LA-2R3A から最初に TCP 接続されるまでの時間は、LA-2A3P-P からの DI 状態の通知はされません。

14-4. 利用環境に応じた設定

本ユニット内の利用環境に応じて、入力ユニットに詳細な動作条件を設定できます。

<設定方法>

付属 CD 内の ¥LINEEYE¥LASETUPフォルダにある LASETUP.exe をパソコンの適当なフォルダにコピーして、ダブ ルクリックします。設定した内容は本ユニット内の不揮発性メモリーに書き込まれ電源をオフしても保持されます。 詳しくは同フォルダにある Readme_LASETUP.txtをご覧ください。

自動切断設定

出荷時の設定では、入力ユニットは出力ユニットとの TCP 接続を常に維持するように動作します。自動切断 設定により、入力信号が変化してから指定時間(0~50分、15段階)以上、信号に変化がない時、自動 的に TCP 接続を切断します。

 入力信号が頻繁に変化する場合、切断時間を短くしすぎると切断処理と接続処理が頻繁に発生するため、 パフォーマンス低下やネットワーク負荷の増大をまねくことがあります。

■ 定期通知設定

出荷時の設定では、入力ユニットは、電源投入時および入力信号の変化時に入力状態を通知するLANパケットを出力ユニットに送信します。定期通知設定により、指定周期(10秒、30秒、60秒、180秒)以上、入力 信号に変化がない時にも、入力ユニットは指定周期毎に入力状態を通知するLANパケットを送信します。出 カユニット側の電源だけがオフになり、入力状態が反映されなくなっても、出力ユニット側の電源が回復した後、 次の入力変化を待たずに、入力状態を出力側に反映させたい時に利用します。

・従量制課金ネットワークで定期通知機能を利用すると料金が高額になる場合がありますのでご注意ください。

・自動切断機能と定期通知機能は同時に利用できません。

■ チャタリング除去設定

設定した時間(4~20m秒、出荷時10m秒)に満たない入力の変化はチャタリングとして検出しません。

■ DIメールアラート設定

チェックした端子が OR条件で有効になります。

ON(端子がオン時トリガー)/OFF(端子がオフ時トリガー)を指定できます。

LASETUP					×
IP71623: 192.	168.0.185	ポート:	10003		切断
а⊐ен ID : 10)	モデル	ID :	LA-5P-P	
切斷時間					
	None	•	設定	6	112
定期通知時間					
	None	•	設定	6	\$12
チャタリング					
	10ms	•	設定	- 6	112
DI メールアラート設	¢				
☑ DI1 有効	ON	•			
IV DI2有効	ON	•			
✓ DI3 有効	ON	•	設定	1	確認
✓ DI4 有効	ON	•			
▼ DI5 有効	ON	•			

15-1. メールアラート機能

内蔵 XPort の CP 端子変化に対するメールアラート機能を利用して、事前に登録した特定のメールアドレスに対して入力信号の変化を知らせる Eメールを送信することができます。

※: Pop before SMTP には対応しておりません。

■ メールアラート機能対応モデルの入力端子と XPortの CP 端子の関係

モデル	対応入力	動作
LA-7P-A	DI6	DI6 入力が ON の時、XPort の CP1 端子が H(Active)
LA-7P-P	DI7	DI7 入力が ON の時、XPort の CP2 端子が H(Active)
LA-5T2S	DI2	DI2 入力が ON の時、XPort の CP2 端子が H(Active)
LA-5T2S-P	DI1	DI1 入力が ON の時、XPort の CP1 端子が H(Active)
LA-5P-P	DI1-DI5	いずれかが指定状態*になった時、XPortのCP1 端子がH(Active)
LA-3R3P-P	DI1-DI3	いずれかが指定状態※になった時、XPortのCP1 端子がH(Active)
LA-2R3A	AI1-AI3	アナログ入力値が指定の値 [※] になった時、XPort の CP1 端子が H(Active)
LA-2A3P-P	DI1-DI3	いずれかが指定状態※になった時、XPortのCP1端子がH(Active)

※メールの対象入力端子や入力論理または入力値の設定は、付属 CD 内の設定ツールおよびラインアイ のホームページで公開される設定ツールを利用してください。 →「14-4.利用環境に応じた設定」

■ XPort のメールアラート機能の設定

メールアラート機能を利用する時は、内蔵 XPort に以下の設定が必要です。

- Device Installer で検索された対象ユニットをダブルクリックで選択し「Web コンフィグレーション」タブの中で アドレスバーにある「」」をクリックして表示される Web コンフィグレーション画面で設定を行います。
- 2.「Email」を選択し、Email Settingsの各設定項目を設定します。設定値は利用するネットワークの管理者に 十分確認してください。設定完了後「OK」を押します。

「Server IP Address」(SMTP サーバの IP アドレス)

「Server Port」(SMTP サーバのポート番号)

「Domain Name」(メール送信時のドメイン名)

「Unit Name」(メール送信時のユーザー名(アカウント))

(送信するメールの From: ヘッダーは Unit Name@Domain Name になります。

「Domain Name」と「Unit Name」にはスペースやメールアドレスに使用できない記号は使用できません)) 「Email Address」(送信先アドレスを2件設定可能)

3.「Trigger 1/2/3」を選択し、Email を送信する条件を Trigger Input1/2 に設定して、OK をクリックします。

とLantronix デバイスインストー	7-4.4.0.0	
ファイル エディット 表示	デバイス ツール ヘルプ	
レ技术 自然的にするデバイス	€ IP813 ⊕ 7 × 7 0 L− F	
☐ 1 Lensing Device - 1 device	9/0735614 W4_D//+1/-9/D Talesge	rfitm - 🛛 Ə O I 👳
⊖-⊕ sfort-0 - frame 	XPort	LANTRONIX
	4	Email Trigger Settings
	Annue Triager 1 Friger 1 Control train Control to Con	Sende Thogan Exclusion Social Togon Provid Outword Description Description Description Description Description Description Description Description Description Description
	Webklanager Version: 2 8 8 2	Copyright @ Lastronix, inc. 2007-2013. All rights reserved.
	Http://182.068.030/secure/lbc.com/htm	

主な設定項目

主なトリガー条件項目	設定・意味					
TriggerInput1(CP1)	CP 端子がアクティブ時にメールする時は Active 、非アクティブ時にメール					
Trigger Input2(CP2)	する時は Inactive 、メールアラートを利用しない時は None を設定(出存					
Trigger Input3(CP3)	時は全てNone)					
Massage	メールのタイトル(件名)を入力 ※日本語は未対応					
Priority	ハイプライオリティメールは High 、通常メールは Low を設定					
	同じ端子のトリガー条件をチェックする周期(秒)を設定					
Min. Notification Interval	1(秒)以上の値を設定してください。					
De metification Internel	トリガー条件の一致期間中にメールを送る間隔(秒)を設定					
Re-notification Interval	0を設定すると1回だけメールが送信されます。					

4. 各種設定変更を行った後、「OK」ボタンをクリックします。

5.「Done!」が表示されたら、「Apply Settings」をクリックします。XPortに設定が保存され再起動します。

15-2. パルスカウント機能

LA-5P-PとLA-3R3P-Pは、指定測定期間中のDI1 端子(変 更可能)への入力信号の変化回数を自律的に計数することが できます。パソコンから頻繁に入力コマンドを送る必要がないの で、ネットワークの負荷を大幅に低減できます。 < 利用方法 > 付属 CD 内の¥LINEEYE¥LAPulseModeフォルダにあるLAPulseMode. exeをパソコンの適当なフォルダにコピーしてダブルクリックで起動し、 対象ユニットのIPアドレスとポート番号を指定して接続後、必要な設定 項目を入力して[START]ボタンなどをクリックしてテストします。 詳しくは同フォルダにある Readme_LAPulseMode.txtをご覧ください。 入出力関数ライブラリを利用して独自の制御ソフトに組み込むことも可 能です。→「第 17 章入出力関数ライブラリ」

兆です。→「第 17 章入出力関数ライブラリ」

15-3. 自動 ON/OFF 制御機能

LA-5RとLA-5T2S、および LA-5T2S-P は、指定周期(100msec ~ 14000msec から選択)で出力 端子を自律的に ON/OFF することができます。パソコンから頻繁に出力コマンドを送ることなく、長 時間連続の負荷 ON/OFF テストなどが行えます。

< 利用方法 >

付属 CD 内の ¥LINEEYE¥LAAutoDO フォルダにある LAAutoDO.exe をパソコンの適当なフォルダにコピーしてダブ ルクリックで起動し、対象ユニットの IP アドレスとポート番号を 指定して接続後、必要な設定項目を入力して [START] ボタ ンなどをクリックしてテストします。 詳しくは同フォルダにある Readme_LAAutoDO.txt をご覧くださ い。

P Address	192.168.0.151	Port 10003	Disconnect
Unit ID	5	Model ID LA-SR	
Period Time	1000 msec 💌	Read	Write
DO 1	OFF •		
DO 2	OFF •		
DO 3	OFF •	Read	Write
DO 4	OFF •		
DO 5	OFF •		

APulseMode.						-
IP Address	192.168.0.	367	Port	10003		Disconnect
Unit ID	6		Model	ID LA-JRJP	φ	
Pulse Mode Set up	ON	OFF				
Pulse In Edge Measure Chatteri	nent time	DI2 UP START-STO off	• • •	Receive		Send
Continues P Control Unit 2 3 3 2 2 3 3 3	Receive Receive Receive Receive Receive Send IT Send IT Send IT Send IT	START 7 1 x 100mse 7 1 x 100mse 1 x 100mse 1 x 100mse 1 x 100mse	c c	Pulse Coun Auto P	t Interv ve	stop al 1 sec 09

16-1. 制御コマンドについて

本機は、LAN 側からの制御コマンドで動作します。TCP/IP ソケット通信等で本機 IP アドレスの特定ポート 番号に対して制御コマンドを送受信するプログラムを作製することで、複雑な入出力制御を実現できます。

16-2. デジタル入出力モデルの制御コマンド

LA-3R2P、LA-3R3P-P、LA-5R、LA-5T2S、LA-5T2S-P、LA-5P-P、LA-7P-A、LA-7P-P の各モデル に対応した制御コマンドが用意されています。

16-2-1. ID 情報と入力状態の確認コマンド

■ ID情報と入力状態の確認コマンド

ローカルポート番号(工場出荷時:10003)に対して、55h、55hの連続した2バイトを送信すると、ID情報と デジタル入力(DI1~DI5)の状態を示す次の2バイトのデータが直ちに返信されます。

1 バイト目							2 バー	仆目							
B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
入力	7	Eデル I	D		ユニ:	ット ID			常(C 1		入力	入力	入力	入力
DI1	M2	M1	M0	8P	4P	2P	1P	1	1	1	1	DI5	DI4	DI3	DI2

※ 1: B7 ~ B0 は、ビット 7(MSB) ~ビット 0(LSB) を表します。

※ 2: ユニット ID は、本ユニットのロータリスイッチで設定した番号を 16 進数の負論理で表します。

例) ロータリディップスイッチ番号 1=(P8、P4、P2、P1)=(1、1、1、1、0)
 ロータリディップスイッチ番号 F=(P8、P4、P2、P1)=(0、0、0、0、0)

※ 3: モデル ID は、モデルを表す固定 ID です。モデル毎に次の値になります。

LA-3R2P(-P)	(M2、	M1、	M0)=(0,0,1)]	LA-7P-A(-P)
LA-5R	(M2、	M1、	M0)=(0,1,1)		LA-5T2S(-P)
LA-5P-P	(M2、	M1、	M0)=(1,0,1)	1	LA-3R3P-P

,0,1)		LA-7P-A(-P)	(M2、	M1、	M0)=(0,1,0)
,1,1)		LA-5T2S(-P)	(M2、	M1、	M0)=(1,0,0)
.0.1)]	LA-3R3P-P	(M2、	M1,	M0) = (1,1,0)

※ 4: 入力ビットは、DI1 ~ DI5 の状態を示します。0 は OFF、1 は ON を表します。

※ 5: LA-7P-A(-P)の DI6,DI7 入力状態は、直接 XPort の CP1,CP2 を読み出して確認します。

■ LA-7P-A(-P)の DI6,DI7 入力の確認コマンド

LA-7P-A(-P)のデジタル入力 DI6,DI7 は、それぞれ XPort の汎用 IO ピン CP1,CP2 に接続されおり、ローカ ルポート番号 30704 に対して、次のコマンドを送信し、そのレスポンスでピンの状態を確認します。

- コマンド : 13h 00h 00h 00h 00h 00h 00h 00h 00h (9 バイト)
- レスポンス : 13h xxh 00h 00h 00h (5 バイト)
- ※1: レスポンスの2バイト目のxxhで汎用IOピンの入力状態(アクティブ/非アクティブ)を確認します。 ビット0(LSB)=CP1(DI6)、ビット1=CP2(DI7)に対して、1 で ON、0 で OFF です。

16-2-2. 出力制御コマンド

LA-3R2Pの出力制御コマンド

LA-3R2P のデジタル出力 DO1,DO2,DO3 は、それぞれ XPort の汎用 IO ピン CP1,CP2,CP3 を制御して ON/ OFF します。 XPort の汎用 IO ピンが L レベルのとき出力が ON になります。 XPort の汎用 IO ピンは、ローカ ルポート番号 30704 に対して、次のコマンドを送信することで制御します。

コマンド : 1Bh 07h 00h 00h 00h xxh 00h 00h 00h (9 バイト)

レスポンス : 1Bh xxh 00h 00h (5 バイト)

※ 1: コマンドの 1 バイト目の 1Bh は、XPort の汎用 IO ピンを設定するコマンドデータです。

- ※ 2: コマンドの 2 バイト目の 07h は、どの汎用 IO ピンを設定対象とするかを表します。 ビット 0(LSB)=CP1、ビット 1=CP2、ビット 2=CP3 に対して、1 で設定変更対象
- ※ 3: コマンドの 6 バイト目の xxh で汎用 IO ピンの出力状態を設定します。
 ビット 0(LSB)=CP1、ビット 1=CP2、ビット 2=CP3 に対して、1 で ON、0 で OFF です。
 ※ 4: レスポンスの 2 バイト目の xxh で汎用 IO ピンの出力状態を確認できます。
- ※4. レスホンスのとれらに自め、XII した用 IO しつの田方状態を確認してより。
- LA-5RとLA-5T2S(-P)とLA-3R3P-Pの出力制御コマンド(F0h コマンド)

ローカルポート番号(工場出荷時:10003)に対して、F0h、000xxxxkの連続した2バイトを送信すると、2 バイト目の xxxxx ビットに対応する DO5 ~ DO1 がセットされ、同じ2バイトが直ちに返送されます。

	2 バイト目										
B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0				
	常に0			出力設定							
0	0	0	DO5	DO4	DO3	DO2	D01				

※1:出力設定ビットは、0のとき出力 OFF、1のとき出力 ON を表します。

■ LA-5RとLA-5T2S(-P)とLA-3R3P-Pの出力確認要求(E0h コマンド)

ローカルポート番号(工場出荷時:10003)に対して、E0hを送信すると、現在の出力(指定)状態 X を示す 2 バイト E0 h、000xxxxxb [ビット 0(DO1) ~ビット 4(DO5)] が直ちに返送されます。

■ LA-5RとLA-5T2S(-P)の自動 ON/OFF 制御

LA-5RとLA-5T2S(-P)は、選択した出力端子(DO1 ~ DO5)を指定周期で自律的に ON/OFF することができます。自動 ON/OFF 出力動作を行う時は、ローカルポート番号(工場出荷時:10003)に対して、下表の 1 バイトまたは連続した 2 バイトの制御コマンドを送信して制御します。なお、自動 ON/OFF 制御動作を開始 すると、現在の出力端子状態を反転する動作から始まります。

自動 ON/OFF 制御	1 バイト目	2 バイト目	LA-5R/LA-5T2S(-P)の動作
開始	EIL	01h	自動 ON/OFF 制御を開始し、F1h,01h を直ちに返送
停止	FIN	00h	自動 ON/OFF 制御を停止し、F1h,00h を直ちに返送
ON/OFF 周期設定	F2h	000xxxxxb	x で指定された自動 ON/OFF 制御周期を設定し、同じ、 F2h,000xxxxxb を直ちに返送(※2)
対象端子の設定	F3h	000xxxxxb	x で指定された DO0 ~ DO5 を自動 ON/OFF 制御端子に設定後、 同じ、F3h,000xxxxxb を直ちに返送 (※1)
動作状態確認	E1h	なし	現在の自動 ON/OFF 制御動作状態を、E1h,01h(動作中)または E1h,00h(停止状態)で返送
設定周期確認	E2h	なし	現在の設定周期を、E2h,000xxxxxb で返送(※ 2)
設定端子確認	E3h	なし	現在の制御設定端子を、E3h.000xxxxxb で返送 (※1)

※1:2 バイト目の設定ビットが10時、そのビットに対応する端子が制御対象端子となり、00時は制御対象 外となります。電源投入時の初期値は、全端子が自動 ON/OFF 制御非対象(オール0)

	2 バイト目										
B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0				
	常に0		自	自動 ON/OFF 制御端子							
0	0	0	DO5	DO4	DO3	DO2	D01				

● 自動 ON/OFF 制御動作中は、出力制御コマンド(F0h,000xxxxxb)を送信しても無視されます。

※2:XXXXX が 00h ~ 13h の時は、(XXXXX の値 +1) × 100m 秒に設定されます。

例) F2h,00h=100m 秒、F2h、01h=200m 秒、F2h、13h=2000m 秒

XXXXX が 14h ~ 1Fh の時は、3+(XXXXX の値-20) 秒に設定されます。

例) F2h, 14h=3 秒、F2h、15h=4 秒、F2h、1Fh=14 秒

● 各端子個別の周期設定はできません。なお、電源投入後の初期値は、周期 1000msec です。

16-3. アナログ入出力モデルの制御コマンド

アナログ入出カモデルの LA-2R3A、LA-2A3P-P に対応した制御コマンドが用意されています。コマンドに 対する応答はアスキーコード 2 文字(英小文字)で始まり終了コード C8h で終わります。 各コマンドの詳細は、付属ユーティリティ CD-ROM に収録されている「入出カ制御コマンド利用ガイド」を ご覧ください。

制御コマンド	コマンド先頭文字	コマンド パラメータ	応答データ 先頭文字
ユニット ID とモデル ID の確認コマンド	MI	なし	mi
デジタル入力 DI 読み込みコマンド	DI	なし	di
デジタル出力 DO 制御コマンド	DO	2 バイト	do
デジタル出力 DO 確認コマンド	DY	なし	dy
AD コンバータ変換速度設定コマンド	AP	1バイト	ар
アナログ入力レンジ設定コマンド	AR	2 バイト	ar
アナログ転送周期設定コマンド	AS	1 バイト	as
アナログ設定確認コマンド	AJ	1バイト	aj
アナログ閾値設定コマンド	AL	10 バイト	al
アナログ閾値設定確認コマンド	AK	1 バイト	ak
アナログ入力要求コマンド	AI	1 バイト	ai
アナログ出力要求コマンド	AO	5 or 10 バイト	ao
アナログ出力初期値保存コマンド	AQ	5 or 10 バイト	aq
アナログ出力確認コマンド	AY	1バイト	ay
ファームバージョン読み出しコマンド	MV	なし	mv

16-3-1. ユニット ID とモデル ID の確認コマンド (MI コマンド)

コマンド M(4Dh)、I(49h)、C8h (終了コード)

応答 m(6Dh)、i(69h)、3 バイト目、4 バイト目、C8h(終了コード)

3 バイト目					4 バイト目										
B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
0	0	1	0	8P	4P	2P	1P	0	0	1	0	M3	M2	M1	M0

ユニット ID(8P,4P,2P,1P) 本ユニットのロータリースイッチ番号を 16 進数の負論理で表します。

モデル ID (M3、M2、M1、M0)=(1,0,0,0) LA-2R3A を表します。

モデル ID (M3、M2、M1、M0)=(1,0,0,1) LA-2A2P-P を表します。

16-3-2. デジタル入力状態の確認コマンド (DI コマンド)

コマンド D(44h)、I(49h)、C8h (終了コード)

応答 d(64h)、i(69h)、3 バイト目、4 バイト目、C8h(終了コード)

3 バイト目						4 バイト目									
B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
0	0	1	0	DI4	DI3	DI2	DI1	0	0	1	0	DI8	DI7	DI6	DI5

DI8 ~ DI1 は対応する各デジタル入力ポートの状態(0=OFF、1=ON)を表します。

※ DI8 ~ DI4 は将来の拡張用。現在のアナログ入出カモデルにはありません。

16-3-3. アナログ入力要求コマンド (AI コマンド)

コマンド A(41h)、I(49h)、3 バイト目、C8h(終了コード)

	3 バイト目										
B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0				
0	0	1	0	M0	C2	C1	C0				

入力チャンネル指定、同期転送指示 (C2,C1,C0)

(C2, C1, C0) = (0,0,0)	AI1
(C2, C1, C0) = (0,0,1)	AI2
(C2, C1, C0) = (0,1,0)	AI3
(C2, C1, C0) = (0,1,1)	AI4
(C2, C1, C0) = (1,0,0)	AI5
(C2, C1, C0) = (1,0,1)	全チャンネルー定周期転送解除
(C2, C1, C0) = (1,1,0)	全チャンネルー定周期転送指定
(C2, C1, C0) = (1.1.1)	全チャンネルー括指定

※ AI5 ~ AI4 は、将来の拡張用。現在のアナログ入力モデルにはありません。

(C2、C1、C0)=(1,1,0)指定状態の時に、(C2、C1、C0)=(1,0,1)を指定した時は、周期転送は解除されます。

読み出し指定 M0 ビット

M0 = 0	(C2、C1、C0)で指定されたアナログ入力チャンネルの最新アナログ測定値が応答データと
	して返信されます。
M0 = 1	(C2、C1、C0)で指定されたアナログ入力チャンネルの現時点から過去8回分のアナログ測
	定値が応答データとして返信されます。
	但し、(C2、C1、C0)=(1,1,1)(1,1,0)の全チャンネル指定時は無効です。

※ M0 = 1 は、AD コンバータ変換速度設定コマンド(AP コマンド)に応じた速度で更新されるアナログ変換値が 格納されているリングバッファの内容 8 回分がまとめて読み出されます。

応答 (C2、C1、C0)=(1,1,1)(1,0,1)(1,1,0)以外、かつM0=0 の時

a(61h)、i(69h)、3 バイト目、4 ~ 9 バイト目(測定値)、C8h(終了コード) 3 バイト目はコマンドの3 バイト目と同じ値、4 バイト目~9 バイト目には指定されたアナログ入力チャン ネルのアナログ測定値 24 ビットを上位バイトの上位4 ビットから順にアスキー6文字に変換した値が返 信されます。

例) 測定値 21AF1Ch の時、4 ~ 9 バイト目 2(32h)、1(31h)、A(41h)、F(46h)、1(31h)、C(43h)

(C2、C1、C0)=(1,1,1)、かつM0=0の時

a(61h)、i(69h)、3 バイト目、4~21 バイト目(測定値)、C8h(終了コード)

3 バイト目はコマンドの 3 バイト目と同じ値、4 バイト目~21 バイト目には AI1 → AI2 → AI3 の順でアナ ログ測定値 24 ビットを上位バイトの上位 4 ビットから順にアスキー 6 文字に変換した値が連続して 3 チャ ンネル分が返信されます。

例) AI1 測定値 21AF1Ch の時、4~9バイト目 2(32h)、1(31h)、A(41h)、F(46h)、1(31h)、C(43h)
 AI2 測定値 FA35D2h の時、10~15 バイト目 F(46h)、A(41h)、3(33h)、5(35h)、D(44h)、2(32h)
 AI3 測定値 6B784Eh の時、16~21 バイト目 6(36h)、B(42h)、7(37h)、8(38h)、4(34h)、E(45h)

(C2、C1、C0)=(1,1,0)の時

a(61h)、i(69h)、3 バイト目、4 ~ 21 バイト目 (測定値)、C8h (終了コード)

3 バイト目はコマンドの3 バイト目と同じ値、4 バイト目~21 バイト目には AI1 → AI2 → AI3 の順でアナ ログ測定値 24 ビットを上位バイトの上位 4 ビットから順にアスキー6 文字に変換した値が連続して3 チャ ンネル分が返信されます。以降、指定された周期で、その時点での測定値が同じ形式で自動的に繰り 返し送信されます。

電圧レンジのアナログ測定値は、24ビット長の2の補数(コンプリメント・バイナリ)形式で得られます。

最上位ビットが0の時 ・・・ 各レンジの正の最大値×測定値/(2²³-1)

最上位ビットが1の時 ・・・ 各レンジの負の最大値×(測定値の各ビットを反転して1プラス)/(2²³⁻¹⁾

	入力レンジ	が指定		测空体
± 100mV	± 1V	± 10V	± 30V	測走110
+100mV 以上	+1V 以上	+10V 以上	+30V 以上	7FFFFh
:	:	:	:	:
+50mV	+0.5V	+5V	+15V	400000h
:	:	:	:	:
+25mV	+0.25V	+2.5V	+7.5V	200000h
+0.1mV	+1mV	+10mV	+30mV	0020C5h
0mV	0V	0V	0V	000000h
-0.01 µ V	-0.12 μ V	-1.2 μ V	-3.6 μ V	FFFFFh
:	:	:	:	:
-50mV	-0.5V	-5V	-15V	C00000h
:	:	:	:	:
-100mV 以下	-1V 以下	-10V 以下	-30V 以下	800000h

電流レンジのアナログ測定値は、23ビット長のストレート・バイナリ形式で得られます。

20mA×測定值/(2²³-1)

	入力レン	,ジ指定		测空体
4-20mA(外	付け 250 Ω)	4-20mA(外	測走胆	
入力電流	250 Ω両端	入力電流	50 Ω両端	
+20mA 以上	5.0V 以上	+20mA 以上	1.0V 以上	7FFFFFh
:	:	:	:	:
+10mA 2.50V		+10mA	0.50V	400000h
:	:	:	:	:
+5mA	1.25V	+5mA	0.25V	200000h
+4mA	1.00V	+4mA	0.20V	199999h
+1mA	0.25V	+1mA	0.05V	066666h
0mA	0V	0mA	0V	000000h

16-3-4. アナログ出力要求コマンド (AO コマンド)

コマンド A(41h)、O(4Fh)、3 バイト目、4~7 バイト目(設定値)、C8h(終了コード)または、
 A(41h)、O(4Fh)、3 バイト目、4~7 バイト目(設定値)、8 バイト目、9~12 バイト目(設定値)、
 C8h(終了コード)

	3 バイト目										
B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0				
0	0	1	0	E	C2	C1	C0				

チャンネル指定 (C2,C1,C0) アナログ出力値を設定するチャンネルを指定します。

(C2、C1、	C0) = (0,0,0)	AO1
(C2、C1、	C0) = (0,0,1)	AO2
(C2、C1、	C0) = (0,1,0)	AO3
(C2、C1、	C0) = (0,1,1)	AO4
(C2、C1、	C0) = (1,0,0)	AO5
(C2、C1、	C0) = (1,0,1)	未使用
(C2、C1、	C0) = (1,1,0)	未使用
(C2、C1、	C0) = (1,1,1)	未使用

※ AO5 ~ AO3 は将来の拡張用。現在のアナログ出力モデルにはありません。

出力レンジ指定 Eビット

E=0	± 10V 電圧出カレンジを指定(初期値)
E=1	4-20mA 電流出カレンジを指定

1 チャンネルだけを設定する時

4~7バイト目に出力設定値16ビットを上位バイトの上位4ビットから順にアスキー文字で指定します。

 例)電圧モードでAO1に出力設定値8015hを指定する時 3バイト目 00100000b(20h)、4~7バイト目 8(38h)、0(30h)、1(31h)、5(35h)

2 チャンネル連続して設定する時

3~7バイト目で1チャンネル目を指定、8~12バイト目で2チャンネル目を指定します。

 例) AO1 電圧モード設定値 0000h、AO2 電流モード設定値 1999h を指定する時 3 バイト目 00100000b (20h)、4 ~ 7 バイト目 0(30h)、0(30h)、0(30h)、0(30h)
 8 バイト目 00101001b (29h)、9 ~ 12 バイト目 1(31h)、9(39h)、9(39h)、9(39h)、9(39h) 電圧レンジのアナログ設定値は、16ビット長の2の補数(コンプリメント・バイナリ)形式で指定します。

正の電圧設定値 ・・・ (2¹⁵-1) ×出力要求電圧/10V 負の電圧設定値 ・・・「(2¹⁵) ×出力要求電圧の絶対値/10V)-1」の各ビットを反転

± 10V 電圧出力レンジ指定

指示値	出力
7FFFh	+10V
:	:
4000h	+5V
:	:
2000h	+2.5V
00A4h	+50mV
0000h	0V
FFFFh	-0.3mV
:	:
C000h	-5V
:	:
8000h	-10V

電流レンジのアナログ測定値は、16ビット長のストレート・バイナリ形式で得られます。

電流設定値 ・・・ (2¹⁵-1) ×出力要求電流 / 20mA

4-20mA 電流出力レンジの時

指示値	出力
7FFFh	20mA
:	:
4000h	10mA
:	:
2000h	5mA
1999h	4mA
0666h	1mA
0000h	0mA

※ 1mA 未満の指示値に対する出力精度は保証されません。

応答 a (61h)、o (6Fh)、3 バイト目~、C8h(終了コード) 3 バイト目以降はコマンドの指定値と同じです。 Visual Basic や VisualC++ から利用できる入出力関数ライブラリ及びサンプルプログラム(ソースコード付) が、用意されています。パソコンで動作する独自の制御システムなどを開発されるときにご利用ください。 入出力関数ライブラリの詳細は、付属 CD-ROM の LINEEYE¥Library フォルダの LIBRARY.TXT をご覧 ください。

[入出力関数の例]

LELanioInit()	ライブラリ初期化
LELanioEnd()	ライブラリ終了
LELanioGetLastError()	エラーコード取得
LELanioSetAutoRequestIdModel(BOOL enable, int port)	自動 ID 番号、機種コード要求設定
LELanioSearch(int msec)	LAN 上のユニットを検索
LELanioGetIpAddress(int Ianio, char *ipaddress)	IP アドレスの取得 **1
LELanioGetMacAddress(int lanio, unsigned char *macaddress)	MAC アドレスの取得 **
LELanioRequestIdModel(int lanio, int *id, int *model)	ID 番号、機種コード要求 *1
LELanioGetId(int Ianio, int *id)	ID 番号を取得 **1
LELanioGetModel(int Ianio, int *model)	機種コード取得 *1
LELanioConnect(int Ianio)	LANIO 番号指定で接続 ※1
LELanioConnectByIdModel(int id, int model)	ID 番号、機種コード指定で接続 **
LELanioConnectByIpAddress(char *ipaddr)	IP アドレス指定で接続 **1
LELanioConnectByMacAddress(unsigned char *macaddress)	MAC アドレス指定で接続 **1
LELanioConnectDirect(char *address, int msec)	IP アドレス指定で直接接続
LELanioClose(hLANIO handle)	切断
LELanioOutPio(hLANIO handle, int pio, BOOL active)	指定 DO 信号の ON/OFF 制御
LELanioOutPioAll(hLANIO handle, int piobit)	DO 信号の一括制御
LELanioInPio(hLANIO handle, int pio, BOOL *active)	指定 DI 信号の入力
LELanioInPioAll(hLANIO handle, int *piobit)	DI 信号の一括入力
LELanioGetOut(hLANIO handle, int pio, BOOL *active)	指定 DO 信号の状態確認
LELanioGetOutAll(hLANIO handle, int *piobit)	DO 信号の一括状態確認
LELanioSetAutoSwitchingActive(hLANIO handle, BOOL active)	自動 ON/OFF 制御の開始 / 停止**2
LELanioGetAutoSwitchingActive(hLANIO handle, BOOL *active)	自動 ON/OFF 制御の状態確認※²
LELanioSetAutoSwitchingTime(hLANIO handle, int msec)	自動 ON/OFF 制御の間隔設定 ^{※2}
LELanioGetAutoSwitchingTime(hLANIO handle, int *msec)	自動 ON/OFF 制御の間隔確認※²
LELanioSetAutoSwitchingPio(hLANIO handle, int autoswdo)	自動 ON/OFF 制御の端子設定 ^{※2}
LELanioGetAutoSwitchingPio(hLANIO handle, int *autoswdo)	自動 ON/OFF 制御の端子確認 ^{※2}
LELanioSetDisconnectionTime(hLANIO handle, int time)	切断時間を設定**3
LELanioGetDisconnectionTime(hLANIO handle, int *time)	切断時間を確認 ^{※3}
LELanioSetDiDetectTime(hLANIO handle, int time)	DI 検出時間を設定 ^{**3}
LELanioGetDiDetectTime(hLANIO handle, int *time)	DI 検出時間を確認 ^{※3}
LELanioSetDiMailEnable(hLANIO handle, int enable)	DIメールアラート制御の設定**3
LELanioGetDiMailEnable(hLANIO handle, int *enable)	DI メールアラート制御の確認**3
LELanioSetDiMailLogic(hLANIO handle, int logic)	DIメールアラート論理の設定**3
LELanioGetDiMailLogic(hLANIO handle, int *logic)	DI メールアラート論理の確認**3

※1: LELanioSearch を実行した後で検索されたユニットに対して有効となります

※2:LA-5R、LA-5T2S、LA-5T2S-P のみ

※3:LA-5P-P、LA-3R3P-P のみ

※ 付属の入出力関数ライブラリやサンプルプログラムはライセンスフリーでご利用いただけますが、その使用方法などに関する無償サポートは行っておりませんので予めご了承ください。

<u>プログラム開発のサポートや特定用途向けアプリケーションの開発は有償で承ります。詳しくは、</u> 弊社営業部までお問い合わせください。

第18章 保証とアフターサービス

18-1. 故障かなと思ったら

■ 「PWR」 LED が点灯しない

< AC アダプタ使用時>	AC アダプタジャックの接続、コンセントへの差込状態などを
AC アダプタの接続不良はないですか?	確認してください。
<コネクタからの電源供給時> 電源ケーブルの接続不良はないですか?	電源コネクタの接続やケーブル結線を確認してください。

■ LAN コネクタの 10/100Base-TX リンクLEDがどちらも点灯(または点滅)しない

LAN ケーブルに問題はないですか?	コネクタ部の接触不良や断線がないか、一度ケーブルを交換 して確認してください。パソコンと直結時はクロス結線のケー ブルを使用しているか確認してください。
ハブなどの機器に問題はないですか?	ハブなど相手機器の別のポートに接続してみてください。

■ ネットワークから接続できない

本機への ping コマンドに応答しますか?	 ・IP アドレスなどを再確認してください。 ・ネットワーク管理者にルーターやファイアウォール機器などが本機の通信を遮断していないか確認してください。 ・パソコンの OS やセキュリティソフトなどが本機の通信を遮断しないように OS やソフトの設定を確認してみてください。
ポート番号は合っていますか?	本機と本機を制御するソフトウェアの設定を確認して同じポー ト番号に合わせてください。
接続モードの設定は合っていますか?	本機の設定を確認してください。

■ 制御ソフトウェア LA-PC10 で動作確認ができない

	内蔵 XPort の設定操作中に Web コンフィ グレーション画面で「Apply Defaults」を クリックしませんでしたか?	「Apply Defaults」は XPort のメーカーデフォルト設定になりま すが、本機の工場出荷時設定と異なるため、正常に動作し なくなります。本機内の XPort を出荷時設定に戻してください。 → 13P 「簡易設定ツール SII ANIOinit」
クリックしませんでしたか?	→ 13P「簡易設定ツール SILANIOinit」	

■ 出力を ON/OFF できない

PC からの操作で入出力状態表示LEDが	点灯しない場合は、まず付属の制御ソフトウェアで動作確認し
点灯しますか?	てください。
LA-5T2S(-P)を外部機器と接続時に電源 極性を逆に接続したり、短絡したりしたこ とはありませんか?	本機内部のリレーやトランジスタが破損した可能性があります。外部機器との配線がない状態で、端子台のところでテスター等を使って、ON/OFF の導通 / 非導通を確認してください。

■ 入力の ON/OFF を確認できない

外部のセンサーやスイッチの ON 時に、 入出力状態表示LEDが点灯しますか?	点灯しない場合は、センサーやスイッチとの接続を確認してく ださい。外部の電源極性が逆の場合は動作しません。また、 AC100V 等の仕様範囲外の過大電圧を印加した場合、破損 している可能性がありますので、修理してください。
PC からの操作で入力状態が確認できま すか?	開発中のソフトウェアを動作させている場合は、一度、付属の制御ソフトウェア LA-PC10 で動作を確認してください。

メールアラート機能でのメールが送信されない

送信メールサーバーとして LAN 外部に あるサーバーを指定していませんか?	LAN 外部にあるサーバーを指定する時は IP Address だけで なく Subnet Mask、Gateway も正しく設定する必要があります。 メールサーバーの管理者に確認してください。
送信メールサーバーとしてプロバイダー	ー般にプロバイダーのメールサーバーは、迷惑メールの送信
などからサービス提供されているサーバ	を防止するため、Pop before SMTP のような接続認証を伴う
一を指定していませんか?	手順が必要となるため利用できません。

■ 入力延長動作がうまく動かない

ロータリースイッチや XPort の設定は正 しいですか?	入力ユニット側のロータリースイッチが "F"であることや XPortの設定を再確認してください。 →「14-2. ロータリースイッチの設定」
入カユニットと出カユニットの電源系統 は同じですか?	出力ユニットの電源が後からオンになる場合は、定期通知設 定を利用してください。→「14-4.利用環境に応じた設定」
無線ハブなどが介在していませんか?	無線ハブやルーター越えなど遅延が大きいネットワークでは正 しく動作しない場合があります。

■ 2台(複数)のパソコンから制御監視できない

2 台同時に本機に接続しようとしていま	本機は複数同時に TCP 接続できません。制御監視後、すぐ
せんか?	に接続を切るなど、パソコン側の処理を工夫してください。

18-2. 保証と修理

保証期間内の修理

本製品の保証期間は、お買い上げ日より1年間です。この期間中に発生した故障は、製品に添付されてい ます保証書の規定に基づき、無償修理または代品と交換させていただきます。 型番、シリアル番号、使用状況や故障内容をお買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。 ご依頼される場合は、製品一式と保証書をお買い上げの販売店または弊社にご返送ください。

■ 保証期間経過後の修理

修理によって機能が維持できる場合、ご要望により有償修理させていただきます。 故障内容および事前見積の要否をお買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。 ご依頼される場合は、製品一式に修理依頼書を添えてお買い上げの販売店または弊社にご返送ください。 弊社に製品到着後、通常5営業日以内に修理品を発送します。

アナログ入出力の校正について

アナログ入力またはアナログ出力が、明らかに異なる場合は弊社工場での再調整が必要です。ご要望により 有償にて校正いたします。 製品仕様や FAQ などの技術情報、最新のライブラリや制御ソフトウェアなどは、弊社ホームページで入手いただ けます。また、技術的なご質問は、Eメールまたは FAX による無料サポートも行っております。緊急時は電話でも お受けしますが、正確な回答のため Eメールまたは FAX でお願いいたします。なお、入出力関数ライブラリを利 用する際のプログラミング手法やサンプルプログラムのソースコード解説など、ソフトウェア開発に関するサポート業 務は有償対応となりますので予めご了承ください。

(受付時間:平日 9:00 ~ 12:00、13:00 ~ 18:00) Eメール:info@lineeye.co.jp サポートをお受けいただくためにはユーザー登録が必要です。弊社ホームページの「サポート」のユーザー登録 フォームまたは製品に同梱のユーザー登録カードを利用して、必ずユーザー登録をお願いいたします。

19-1. PCと本機を1対1で接続する

本機を本格的にネットワークに接続する前に、パソコンと本機を1対1で接続して動作確認を行いたい 時は、下記の方法でパソコンのネットワーク設定を一時的に変更する必要があります。社内ネットワー クグループと異なる IP アドレスやサブネットマスク、デフォルトゲートウェイを本機に設定してしまい、そ れを元に戻したい時にもこの方法が利用できます。

※ 下記の説明は、使用するパソコンの OS が Windows 7 Professional を例としています。異なる OS を使用して いる場合は設定方法などが一部と異なる場合があります。

■ パソコン側のネットワークの設定

使用するパソコンのネットワーク設定を変更します。すでにネットワークに接続されているパソコンを一時的に 利用する場合、そのパソコンを元のネットワークに戻す前に変更した設定を元の状態に戻す必要があります。 元の設定状態をメモしておくなどして、元に戻せるようにしておいてください。

- スタートメニューから「コントロールパネル」を開き、その中にある「ネットワークと共有センター」 を開きます。
- 2. 「アダプタの設定の変更」を開き、ローカルエリア接続を右クリックしプロパティを開きます。
- 3 「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)」をクリックして選択します。
- 4. [プロパティ]ボタンをクリックします。
- 5.「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)のプロパティ」ウィンドウの「全般」タブの設定で、 右図のように「次のIPアドレスを使う」を選択し、 本機が工場出荷時の設定の時は、IPアドレス 「169.254.0.1」、サブネットマスク「255.255.0.0」 を入力します。 既に、IPアドレスやサブネットマスクを変更して いる時は、その値を入力します。 いずれの場合も、デフォルトゲートウェイなどそ の他の設定はブランクにしておいてください。
- 「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4) のプロパティ」ウィンドウの [OK] ボタンをクリック してウィンドウを閉じます。



■ 本機とパソコンと接続

本機とパソコンの LAN ポートをクロス配線の LAN ケーブルで直接接続します。ハブを介して接続する時は、 ストレート結線の通常の LAN ケーブルが使用できます。

■ 動作確認

制御ソフトウェア LA-PC10 を利用して基本的な動作を確認します。 → 「第 13 章 制御ソフトウェアの使い方」

19-2. 出荷時の設定

本機内の XPort は、工場出荷時、下記のように設定されています。

Configurable Pins

	設定値					
項目	LA-3R2P	LA-7P-A LA-7P-P	LA-5R LA-5T2S	LA-5P-P LA-3R3P-P	LA-5T2S-P	LA-2R3A LA-2A3P-P
CP1	General Purpose I/O (Output)	General Purpose I/O (Input)	HW Flow Control Out (CTS)	General Purpose I/O (Input)	General Purpose I/O (Input)	General Purpose I/O (Input)
CP2	General Purpose I/O (Output)	General Purpose I/O (Input)	General Purpose I/O (Input)	Modem Ctrl Out (DCD)	Modem Ctrl Out (DCD)	Modem Ctrl Out (DCD)
CP3	General Purpose I/O (Output)	General Purpose I/O (Input)	HW Flow Control In (RTS)	Modem Ctrl In(DTR)	HW Flow Control In (RTS)	Modem Ctrl In(DTR)
Active Level	Low	High	High	High	High	High

その他の設定

項目	設定				# #
	LA-3R2P / LA-7P-A(-P)	LA-5R / LA-5T2S(-P)	LA-5P-P/LA-3R3P-P	LA-2R3A/LA-2A3P-P	调考
Network:IP Configurat					
IP Address		DHCP、AutoIP 有効			
Telnet password		パスワードなし			
Serial Settings:Port S					
Protocol 他	Protocol : RS232 Bau				
Flow Control	None CTS/RTS(Hardware)			None	
Pack Control					
Enable Packing	チェック なし			チェック あり	
Match Bytes	(0x00 0x00)			0xC8 0x00	
Send Frame Immediate	(No)			Yes	
Connection:Connect					
Accept Incoming		常に接続する			
Active Connect	None With Anych			character	
Connection:Endpoint					
Remote Host		設定なし			
Remote Port		設定なし			
Local Port					
Connection:Disconne					
On Mdm_Ctrl_In Drop	No		Yes	No	

ここに記載されていない設定は、XPortのファクトリデフォルト値と同じです。

注意:上表の設定項目の内、IP Address, Remote Host, Remote Port, Local Port 以外の項目を変更した場合、 本機が正常に動作しなくなる可能性がありますので、変更しないでください。

簡易設定ツール SILANIOinitまたは Deviceinstaller で本機を工場出荷時の設定に戻すことができます。

→「2-4.IPアドレスの割り当て」の簡易設定ツール SILANIOinit

→ 付属 CD"LINEEYE¥Document プォルダ内「LANIO 出荷時設定に戻し方 .pdf」

<u>19-3. ハードウェアのブロック図</u>





























LA-2A3P-P



株式会社 ラインアイ

〒 601-8468 京都府京都市南区唐橋西平垣町 39-1 丸福ビル4F Tel: 075(693)0161 Fax: 075(693)0163

URL : http://www.lineeye.co.jp Email : info@lineeye.co.jp

この取扱説明書は再生紙を使用しております。

Printed in Japan