

LANIO series 無線LAN接続型 デジタルIOユニット

Wi-Fi経由でデジタル信号を監視・制御

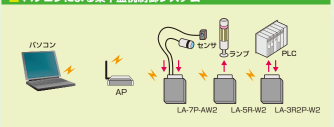


PCからWi-Fiアクセスポイント経由または直接接続で、警報信号の監視や制御信号の ON/OFFを簡単に実現する小型・低価格のIOユニットです。

- ■IEEE 802.11 b/g/nの無線ネットワークに対応
- ●IPアドレスとID番号で制御対象のLANIOを指定
- ●手軽に動作確認ができるPCソフトが付属
- ●WANで使いやすい制御ソフトがダウンロード可能
- ●指定入力端子へのパルス信号をカウント

- ●PCからTCP/IP通信手順で制御コマンドを送り制御可能
- ●指定入力ポートの変化をEメールでお知らせ
- ●FA対応の堅牢設計、-20℃の寒冷地対応
- ●外部DC電源と、ACアダプタからの給電に対応
- ●35mmDINレールに直接取り付け可能

パソコンによる集中監視制御システム



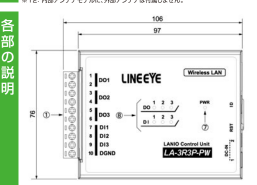
PCレスの入出力の延長システム(双方向)

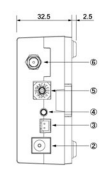


※1:無線 LANIO 自身が無線APになり、無線LAN親機として動作します。※2:LA-3R3P-PW2、LA-2R3P-PW2のいずれか2台使用する場合のみ可能。

仕	モデル名	LA-7P-AW2	LA-7P-PW2	LA-3R2P-W2	LA-3R3P-PW2	LA-2R3P-PW2	LA-5P-PW2	LA-5R-W2	LA-5T2S-W2	LA-5T2S-PW2	
	リレー出力(1a接点)** ¹ 制御電圧: AC250V/DC30V* ² 最大負荷: 5A/1点(抵抗負荷)	-	-	3点	3点	-	-	5点	_	-	
様	リレー出力(1 c 接点)**1 制御電圧: AC250V/DC30V 最大負荷: N.O.側: 5A / 1点(抵抗負荷) N.C.側: AC時2A/DC時1A(抵抗負荷)	-	_	_	_	2点	-	_	_	_	
	オープンコレクタ出力 フォトカブラ絶縁 制御電圧: DC5~45V 最大負荷: 0.2A/1点(抵抗負荷) 0.8A/5点(抵抗負荷)	_	_	_	_	_	-	_	5点	5点	
	フォトカプラ絶縁入力 定格入力電圧: DC12~24V 入力インピーダンス: 4.7KΩ off→on: 9V以上、on→off: 7V以下	-	_	2点	_	_	-	_	2点	_	
	フォトカプラ絶縁入力 定格入力電圧: AC/DC12~24V 入力インピーダンス: 4.7KΩ off→on: 9V以上、on→off: 7V以下	7点	_	_	_	_	-	_	-	_	
	ドライ接点入力 定格入力抵抗 : off→on1KΩ以下 on→off10KΩ以上 ドライ接点用電源DC12V内蔵	-	7点	_	3点	3点	5点	_	-	2点	
	メールアラート*3	0	0	0	0	0	0	_	0	0	
	入出力延長機能**4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	パルスカウント機能**5	0	0	0	0	0	0	_	0	0	
	出力自動ON/OFF制御	_	_	0	0	0	_	0	0	0	
	入出力端子台	出力端子台									
	Wi-Fi接続	IEEE802	2.11b/g/n、周波	数レンジ:2400Ml	Hz-2483.5MHz、	送信パワー: 802.	11b:+20dBm、80	02.11g:+17dB	m、802.11n:+14	4 d Bm、	
	LANプロトコル **6					P/IP, UDP/IP, HTT					
	ポート番号 **7	10003 *8, 30718 *9									
	機器ID設定	ロータリースイッチ No.0~15 (No.0~14 ^{●10}) で選択									
	電源		DC8~30V 無極性 DC-IN1 (ACアダブタジャック) またはDC-IN2 (ビンヘッダ型2pinコネクタ) の2系統入力 *11 消費電力最大3W 動作温度:-20~55℃ 保存温度:-25~65℃ 湿度条件:10~85%RH(結露しないこと) 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								
	温湿度条件										
	使用雰囲気										
	耐ノイズ		ノイズシミュレータにて±1500Vp-p、パルス幅50nS/1μS、ノーマル/コモンモード								
	耐電圧	AC2000V、1分間 リレー出力一括と筺体間、リレー出力一括と電源一括間、リレー出力一括と入力一括間									
	絶縁抵抗	DC500Vメガーにて50MΩ以上 入出力一括と筺体間、入出力一括と電源一括間									
	寸法・質量	76×106×32.5 mm (W×D×H)、約130g									

| 付属品 アンテナ *12、ユーティリティ&サンブルソフトCD、電源ケーブル(LAH-15XH)、ゴム足、取扱説明書、保証書
*1: リルーの電気的接点寿命は、最大負荷時10万回以上(抵抗負荷、開閉頻度20回/分)です。 *2: DC負荷に対する接点最大許容電圧は、DC110V(0.3A)です。 *3:対応する端子のいずれか(複数指定可)が指定した状態(onまたはの形)になった時に1点のメールアラート機能が動作します。SMTP-AUTH認証メールに対応。 *4:LA-7P-AW2、LA-7P-PW2はD11~5に限り、この機能を利用できます。LA-5T2S-W2、DA-5T2S-W2、DD11-2は、この機能を利用できません。 *5:複数チンネル同時取得、最大32的に(4294967295)までの)(いる表)です。 *6: TCP/IP、UDP/IP以外のプロトコルはユーザーアプリケーションでは使用できません。 *8: TMETA-1トがファイアーウォールなどによってプロックされないようにしてください。 *8: WELL KNOWN PORT NUMBERS 以外の任意のボート番号に変更可能です。 *8: LA-1D こよりの検索を行わず、IPアドンスにて直接接続を行う場合がは使用しません。 *8: TCP/IP、UDP/IP以内に対応、 *8: WELL KNOWN PORT NUMBERS 以外の任意のボート番号に変更可能です。 *8: LA-1D こよりの検索を行わず、IPアドンスにて直接接続を行う場合が使用しません。 *8: TMETA-5 NW2、LMも、ALカル再を機能設定用にいる。16(PAを利用するのでO-14となります。 *1): DC-IN2は、付属の電源ケーブルまたは別売りの電源分岐ケーブルが適合します。ケーブル自作時は、AWG#24~22サイズの電線および、日本圧着端子製造(株)製ハウジング(XHP-2)と圧着コンタクト(SXH-001T-P0.6)を使用してください。 *12: 内部アンテナモデルに、外部アンテナは付属しません。





①入出力端子台 ②電源入力ジャック(DC-IN1) ③電源入力コネクタ(DC-IN2)

④リセットスイッチ ⑤ID設定用ロータリースイッチ ⑥アンテナ接続端子 (外部アンテナモデルのみ)

⑦電源確認LED

⑧入出力表示LED

)ョン

ワイド入力ACアダプター	DIN縦置き取付プレート
6A-181WP09	SI-DIN30
入力:AC100~240V、50/60Hz。 出力:DC9V、2A	35mmDINレールに 縦置き設置できます。
電源分岐ケーブル LAH-2XH 2台目ユニットに電源を分岐供給	固定用マグネット SI-MG70 本体底面のネジ穴にマグネット
する時に利用。O.2m	プレートを2つ取付けます。

付方法

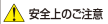
35mmDINレール、据え置き、または本体の裏面のM3ネジ穴を利用して固定。別売りオプションで磁石取付、DINレール縦置き取付が可能

【DINレールへの取付】 本機の裏にある凹部に35mm幅 DINレールを取り付けることがで

【据え置き】 本体裏面のネジ穴を利用して 制御盤パネル等にネジ止めで きます。



ォ	出入力点数	型番	アンテナ	
4	リレー出力(1c) 2、接点入力 3	LA-2R3P-PW2	外部	
	りレー山力(16) と、接点入力3	LA-2R3P-PW	内蔵	
ダ	リレー出力(1a) 3、DC電圧入力 2	LA-3R2P-W2	外部	
-	ラレー山力(Ta) 3、DC電圧入力と	LA-3R2P-W	内蔵	
Ш	リレー出力(1a) 3、接点入力 3	LA-3R3P-PW2	外部	
青	9D-山川(Ta) 3、接点入川3	LA-3R3P-PW	内蔵	
	AC/DC電圧入力 7	LA-7P-AW2	外部	
報	AC/DC电圧入力力	LA-7P-AW	内蔵	
	接点入力 7	LA-7P-PW2	外部	
	15無入(ノ) /	LA-7P-PW	内蔵	
	 リレー出力(1a) 5	LA-5R-W2	外部	
	90 шл(1а) 3	LA-5R-W	内蔵	
	接点入力 5	LA-5P-PW2	外部	
	15年70月10日	LA-5P-PW	内蔵	
	OC出力 5、DC電圧入力 2	LA-5T2S-W2	外部	
	して	LA-5T2S-W	内蔵	
	OC出力 5、接点入力 2	LA-5T2S-PW2	外部	
	оощи от мужительной и	LA-5T2S-PW	内蔵	



取付方法

本製品をご使用の際は、添付の取扱説明書をよくお読みいただき、取扱説明書にそってお使 いください。取扱説明書で保証していない使い方、仕様範囲以外の装置との接続、改造等につきましては故障・事故の原因となります。万一、保証外の使用方法で故障・事故などが発生した 場合は責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

- ●本カタログに記載の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
 ●本カタログに記載の製品仕様、デザイン等は2023年11月現在のものです。改良のため予告なく変更することが
 ございますのでごう承ください。
 ●製品の色は印刷のため実物と多少異なる場合があります。
 ●ごのカタログからの無断転載はかたくお断りいたします。
- ©2023 by LINEEYE CO., LTD.

株式会社 ラインアイ

〒601-8468 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 https://www.lineeye.co.jp ●E-mail:info@lineeye.co.jp

※株式会社ラインアイは、元積水化学工業株式会社の電子機器開発メンバーがセキスイベンチャー 基金からの出資を受けて設立した開発型企業です。