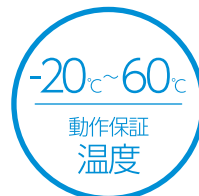
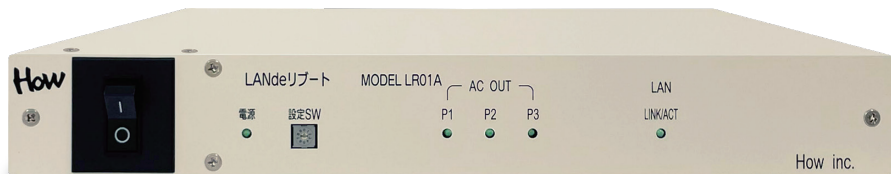




# IVNEC series LAN de リポート

FA用途向けネットワーク機器監視装置

Model : LR01A



## 機能

### ■ 通信状態の監視による自動リポート

ICMPパケットによる監視対象機器の通信状態の監視。  
あらかじめ設定された周期で通信状態の監視を実施し、異常時には監視対象機器を自動でリポートします。

### ■ 電源出力制御

Webブラウザから電源出力の制御が可能。  
任意のタイミングで対象機器への電源出力が行えます。

### ■ 状態通知

E-Mailによるリアルタイムな状態通知。監視対象機器の電源出力制御時などの状態変化を即時に通知します。

### ■ 状態表示

Webブラウザから監視状態の確認が可能。  
PCやスマートフォンなどから監視状態や電源出力状態のチェックを行えます。

### ■ ログ機能

状態変化時の内容をログとして保持。  
後から状態変化発生時の履歴を確認できます。

### ■ 電流値確認

Webブラウザから電流値の確認ができます。

## 用途例

### ■ 産業用途向け

当社の産業用途向け規格である「イブネックシリーズ」に対応しており、防災・防犯や工場の管理など、停止することが許されないシステムソリューションへの導入に適しています。

### ■ RoHS指令対応

### ■ 異常時の手動リポートが不要

異常発生時、対象機器に対する手動リポートの手間が省けます。

### ■ 遠隔地での手動リポートが不要

遠隔地にある対象機器も監視／制御が行えます。

### ■ システムの安定動作運用

対象機器を自動監視することによりシステムの安定性が向上します。

### ■ ダウンタイムの縮小

機器異常を素早く感知し、システム停止時間を最小限に抑えます。

### ■ サーキットプロテクタ内蔵

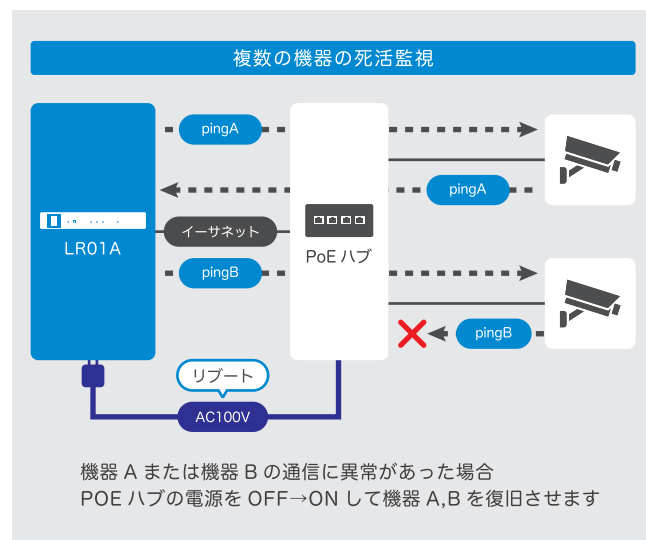
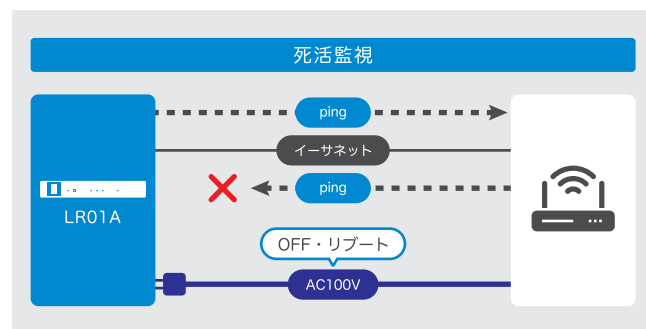
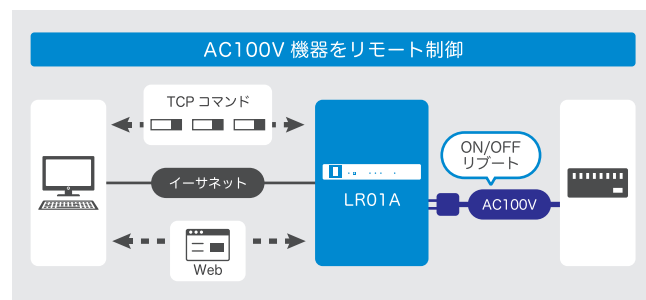
短絡などにより過電流が流れた場合、電源を遮断します。

### ■ ノイズフィルタ内蔵

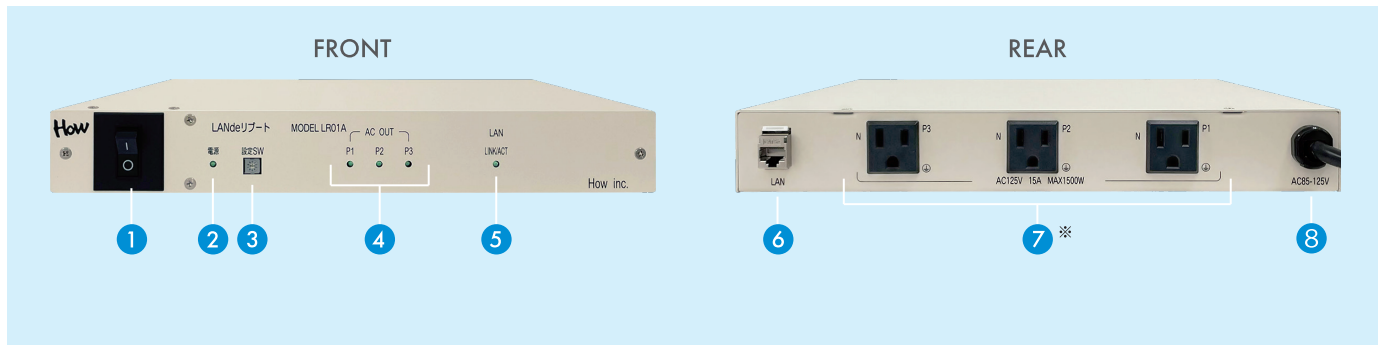
交流電源に重畳しているノイズを減衰して電源を供給します。  
(参考値 25dB: 2 ~ 30MHz)

LANdeリポート(LR01A)は、WebブラウザやTCPコマンドを使用してネットワーク経由でAC100Vの電源をON/OFFできる装置です。

また、対象機器がネットワーク機器の場合、ICMPパケット(ping)やTCPポートスキャンなどで通信状態を監視し、異常を検知した場合に電源をOFF→ONして自動復旧できます。



## インターフェース



- ① 本体電源スイッチ
- ② 本体電源表示LED
- ③ 動作モード設定ロータリースイッチ (0~9)
- ④ アウトレット状態LED (P1,P2,P3)
- ⑤ LAN状態表示LED (LINK/ACT)

- ⑥ LANポート
- ⑦ 電源制御用アウトレット (P1,P2,P3)  
※アウトレットはロック式への変更も可能です (右写真)  
アウトレット変更時の型式は「LR01A-L」となります
- ⑧ 本体電源ケーブル

ロック式アウトレット



## 仕様

### 機能仕様

イーサネット	ポート数	1ポート
	インターフェース	CSMA / CD (IEEE802.3)
	コネクタ	RJ-45
	通信速度	10/100 Mbps MDI/MDI-X 自動認識
電源制御用アウトレット	ポート数	3ポート
	最大制御出力	AC100V 15A (3ポート合計1500W)
電源電圧	AC85V~125V 50 / 60 Hz	
消費電力	10VA	
外形寸法	310(W)×260(D)×42(H)mm (突起物含まず)	
動作環境	-20℃~60℃ 10%~95% (結露しないこと)	
質量	約 3.4 kg	
RTCバックアップ時間	50時間以上 常温(25℃)使用時	

### 環境試験条件

静電気・放電試験	IEC61000-4-2 レベル3 準拠
ファースト・トランジェント・バースト試験	IEC61000-4-4 レベル3 準拠
雷サージ試験	IEC61000-4-5 レベル3 準拠
方形波インパルス・ノイズ試験	NECA TR-28 相当 レベル3 準拠
正弦波振動試験	JIS-C-60068-2-6 準拠
低温試験	JIS-C-60068-2-1 準拠
高温試験	JIS-C-60068-2-2 準拠
温湿度サイクル試験	JIS-C-60068-2-30 準拠
VCCI	ClassB 準拠

※価格・仕様・外観など予告なしに変更することがあります。

開発・製造・販売

株式会社 **ハウ**

〒252-0237  
神奈川県相模原市中央区千代田1-11-17  
TEL. 042-753-3616 FAX. 042-769-7300  
<https://how.jp/>

お問い合わせ先