

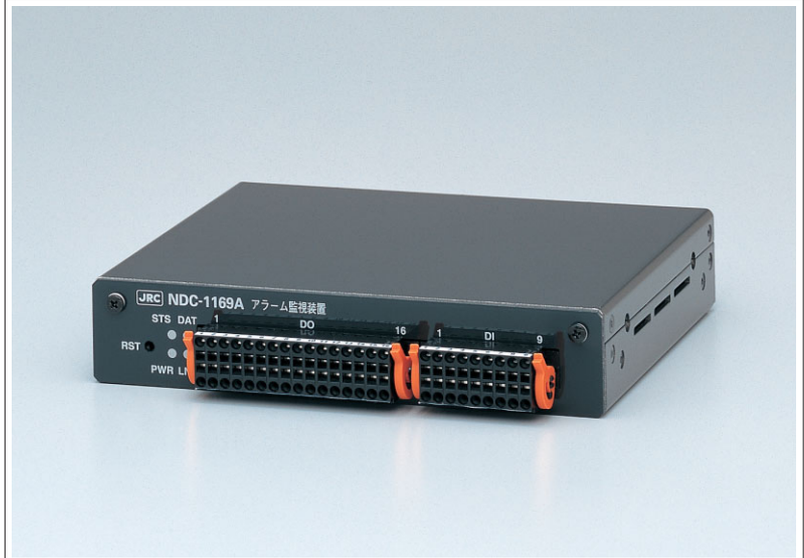
アラーム監視装置

NDC 1169A

NDC-1169Aは、IPネットワーク経由で、接点入力、および無電圧接点出力の監視・制御をする装置です。接点情報を監視し、状態変化があれば電子メールで管理者に通知することができます。WebブラウザやSNMPにより接点状態の参照や接点出力の制御をすることもできます。また、本装置を2台対向で使用すれば、接点情報の中継が可能となります。

特長

接点入力を16チャンネル、無電圧接点出力を16チャンネル実装。
 接点状態の変化を電子メールにより通知することができます。
 Webブラウザによる接点状態の参照、制御が可能。
 ソケット通信により、PCの専用ソフトから接点状態の参照、制御が可能。
 本装置を2台使用して、接点情報の中継を行うことができます。
 RoHS指令に対応し、環境に配慮しています。



アラーム監視装置:NDC-1169A

本体	対応プロトコル	IPv4, TCP, UDP, HTTP, FTP, Telnet, SNMP, SMTP
	電源	DC5V ±5% (標準添付ACアダプタAC100V、オプション電源NBA-4830)
	消費電力	10VA以下
	環境条件	温度: -10 ~ 50 / 湿度: 10 ~ 95%(結露なきこと)
	外形寸法	145(W) × 123(D) × 29(H)mm
	質量	0.4kg以下
接点入力	チャンネル数	16CH(共通コモン2点)
	入力信号形式	無電圧メーク接点
接点出力	チャンネル数	16CH(独立コモン)
	出力信号形式	無電圧メーク接点
LANインタフェース	ポート数	1
	通信仕様	10BASE-T / 100BASE-TX
コンソール	ポート数	1

システム構成例

