

Factory styling

見張って守るよ

簡易メール通報装置

れんら君

AUTO MESSENGER

“汎用型” と “アナログ型” が新登場！！

TypeA6 UNC-RP06(A)

汎用型



アナログ型



TypeA41 UNC-RP41



れんら君は設備の異常をメールでお知らせする簡易情報連絡端末です。
インターネットに接続できる環境があれば、既存のLANにれんら君をつなぐ
だけで簡単にメール通報システムを構築することができます。

NKE

TypeA6 UNC-RP06(A)

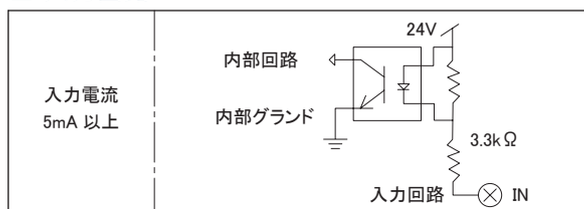
れんら君がより使いやすく機能アップし、汎用型れんら君として新登場。設定はパソコンのブラウザを使用して設定ができるため、専用アプリケーションは不要。設定作業をスムーズに行うことができるようになりました。さらに SSL 認証や DHCP にも対応しておりますので、利用の幅が更に広がります。

■ 型式

UNC-RP06 : 標準タイプ (電源端子は端子台になります。)

UNC-RP06A : ACアダプタタイプ

■ 入力回路



■ 従来品との比較

型 式	UNC-RP06 (A)	従来品 UNC-RP05 (A)
力点数	2	2
出力点数	なし	1
I/Oコネクタ	ねじ端子台	e-con
れんら君検出方法	専用ソフト	専用ソフト
設定方法	ブラウザ	専用ソフト
メール送信タイミング	入力 ON、入力 OFF	入力 ON、入力継続、入力 OFF
メール認証	PopBeforeSMTP SMTP 認証 SSL	PopBeforeSMTP SMTP 認証
ファイル添付	×	○

アナログ型れんら君

TypeA41 UNC-RP41

UNC-RP41はアナログ入力に対応したれんら君です。アナログ入力の値を読み取り、異常値があれば現在値をメールで送信することができます。また、アナログ入力には自動で平均化処理(単純平均、移動平均)を行うことも可能です。

■ 型式

UNC-RP41A1 : 電流入力 0-20mA

UNC-RP41V1 : 電圧入力 0-10V

UNC-RP41V2 : 電圧入力 0-5V

UNC-RP41A1A : 電流入力 0-20mA (ACアダプタタイプ)

UNC-RP41V1A : 電圧入力 0-10V (ACアダプタタイプ)

UNC-RP41V2A : 電圧入力 0-5V (ACアダプタタイプ)

共通仕様

使用周囲温度	0°C ~ +55°C
保存温度	-20°C ~ +70°C
使用湿度	35% ~ 85%RH (結露なきこと)
雰囲気	腐食性ガスや可燃性ガスのなきこと
電源電圧	DC24V ± 15% (安定化電源)
消費電力	TypeA6 : 1.6Wmax., TypeA41 : 2.4Wmax. (負荷消費電流を含まず)
外形寸法	57.0mm(W) × 32.8mm(H) × 93.7mm(D)
重量	約 90g
ACアダプタ	定格 AC100V 50/60Hz 最大入力 AC240V : (UNC-RP06Aのみ)
端子台電流通過容量	3Amax. (端子台の 24V - 24V 間または 0V - 0V 間)
耐ノイズ	電源端子 ±2kV 伝送線 ±1kV (IEC61000-4-2 Level 3)
耐静電気	接触 / 4kV (IEC61000-4-2 Level 2) 気中 / 8kV (IEC61000-4-2 Level 3)

冷蔵庫内の温度管理に!

アナログ対応れんら君に温度センサーをつなぐことで、電流入力(電圧入力)が規定値を超えると、管理者にメールでお知らせするアプリケーションが実現できます。温度が上がりすぎる前に気付くことができ、冷蔵庫内の商品の品質を保つことができます。

電力の異常をすばやくキャッチ!

アナログ対応れんら君に電力センサーをつなげば、設備に使用している電力が上がりすぎると、管理者にメールでお知らせすることができます。たとえ管理者がデマンドコントローラの近くにいても、電力の上昇をメールで知ることができ、すみやかな対応をとることができます。

絶縁抵抗	外部端子と外箱間 20MΩ 以上
耐電圧	外部端子と外箱間 AC1000V 1 分間
耐振動	10 ~ 55Hz 複振幅 0.5mm (JIS C0040 準拠)
耐衝撃	100m/s ² (JIS C0041 準拠)
接地	D 種接地 (旧 第 3 種接地)
Ethernet 規格	Ethernet : Version 2.0 / IEEE 802.3 準拠
データ転送速度	10Mbps/100Mbps 自動認識
Ethernetインターフェイス	RJ45コネクタ(10BASE-T, 100BASE-TX)
通信方式	Full/Half Duplex(自動切り替え)
ポート数	1ポート
ケーブルサポ-ト	10BASE-T UTP または STPケーブル カテゴリ3.4 または 5 (最長 100m) 100BASE-TX UTP または STPケーブル カテゴリ5(E) (最長 100m)

NKE株式会社 [()]

伏見工場 〒612-8487 京都市伏見区羽束師菱川町366-1 TEL:075-931-2731 FAX:075-934-8746
 さいたま事業所(さいたま営業所) 〒337-0007 さいたま市見沼区丸ヶ崎町11-10 TEL:048-797-9671 FAX:048-797-9672
 名古屋営業所 〒460-0026 名古屋市中区伊勢山2丁目13-22 フィル金山1F TEL:052-322-3481 FAX:052-322-3483
 京都営業所 〒612-8487 京都市伏見区羽束師菱川町366-1 TEL:075-924-3293 FAX:075-924-3290
 本社工場 〒617-0828 京都府長岡京市馬場園所27 TEL:075-955-0071 FAX:075-955-1063

お問い合わせ先

☎ 0120-77-2018

✉ promotion@nke.co.jp

AM:09~PM:05 (土日、祝祭日は除く)

ホームページ URL http://www.nke.co.jp/