

より使いやすく機能アップ!

設備や環境の変化をメールでお知らせする『れんら君』の

フリーメールが使用可能!!

Gmail や Yahoo! メールなどの SSL/TLS (メールセキュリティ: STARTTLS, SMTPS) 対応のメールを使用することができます。

※対応バージョン: TLS1.2

：有線タイプ：

UNC-RP51A



：無線タイプ：

UNC-WRP51A

※有線 / 無線の切替が可能です。



見張って守るよ

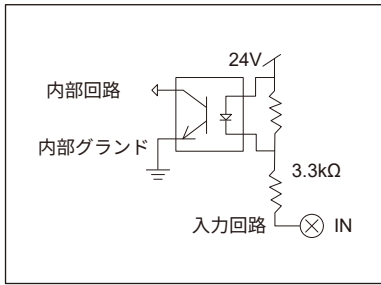
簡易メール通報装置

れんら君
AUTO MESSENGER

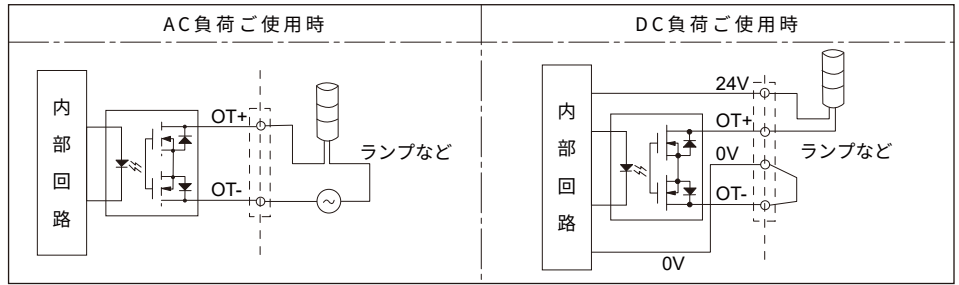
れんら君は設備や環境のちょっとした変化をメールでお知らせする簡易情報連絡端末です。インターネットに接続できる環境があれば、既存のLANにつなぐだけで簡単にメール通報システムを構築することができます。



■ 入力回路 入力電流 5mA 以上



■ 出力回路 出力電流 100mA max. (DC/AC 30V)



■ SSL/TLS 対応メールの種類

無償	Google	Gmail
	Yahoo! JAPAN	Yahoo! メール
	Microsoft	Outlook メール (office365) ※条件あり
有償	NKE メールサービス	NKE メール
		れんら君専用メールアカウント発行サービス

※定期的に認証確認メールがくるので対応させる必要があります。

※フリーメールは急なシステムの仕様変更が行われる可能性があります。
フリーメールのシステムが変更された場合、順次対応は行う予定ですが使用できなくなる可能性がありますので予めご了承ください。

■ 仕様

型 式	UNC-RP51A / WRP51A	【従来品】 UNC-RP06 (A) / WRP06(A)
入力点数	2 点	2 点
出力点数	1 点	なし
I/O 接続端子	スプリング端子台	ねじ端子台
れんら君検出方法	専用ソフト (無償)	専用ソフト (無償)
設定方法	ブラウザ	ブラウザ
メール送信タイミング	入力 ON、入力 OFF、KeepAlive(1 日毎)	入力 ON、入力 OFF
メール認証	SMTP 認証	POP before SMTP SMTP 認証
メールセキュリティ	STARTTLS, SMTPS	×
コマンドメール機能	×	○
KeepAlive メール機能	○	×
認証	FCC / ISED / CE / MIC	FCC / TELEC
プロトコル	IEEE802.11 b/g/n	IEEE802.11 b/g
周波数	2.4GHz 帯	2.4GHz 帯
SSID	32 文字まで設定可能 (デフォルト: NKE-Renrakun_○○○○○○)	32 文字まで設定可能 (デフォルト: WiFi-Renrakun24G○○○○○○)
パスワード	64 文字まで設定可能 (デフォルト: パスワードなし)	64 文字まで設定可能 (デフォルト: パスワードなし)
チャンネル	親機時: CH1 固定 子機時: CH1~14 まで対応	親機時: CH1 固定 子機時: CH1~11 まで対応
セキュリティ	なし / WEP / WPA / WPA2 (デフォルト: セキュリティなし)	なし / WEP / WPA / WPA-WPA2 (デフォルト: セキュリティなし)
IP アドレス	デフォルト: 192.168.251.1	デフォルト: 192.168.251.1
使用周囲温度	0°C ~ +55°C	0°C ~ +55°C
使用湿度	35% ~ 85%RH (結露なきこと)	35% ~ 85%RH (結露なきこと)
保存温度	-20°C ~ +70°C	-20°C ~ +70°C
雰囲気	腐食性ガスや可燃性ガスのなきこと	腐食性ガスや可燃性ガスのなきこと
電源電圧	DC24V +15% -10% (安定化電源)	DC24V±15% (安定化電源)
消費電力	RP51A: 1.3Wmax. (負荷消費電流を含まず) WRP51A: 2.0Wmax. (負荷消費電流を含まず)	RP06(A): 2.0Wmax. (負荷消費電流を含まず) WRP06(A): 2.8Wmax. (負荷消費電流を含まず)
AC アダプタ	定格 AC100V 50/60Hz 最大入力 AC240V	定格 AC100V 50/60Hz 最大入力 AC240V
端子台電流通過容量	3.0Amax. (端子台の 24V-24V 間または 0V-0V 間)	3.0Amax. (端子台の 24V-24V 間または 0V-0V 間)
絶縁抵抗	外部端子と外箱間 20MΩ以上	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	外部端子と外箱間 AC1000V 1 分間
耐振動	10 ~ 55Hz 複振幅 0.5mm (JIS C 60068-2-6 準拠)	10 ~ 55Hz 複振幅 0.5mm (JIS C 60068-2-6 準拠)
耐衝撃	100m/s ² (JIS C 60068-2-27 準拠)	100m/s ² (JIS C 60068-2-27 準拠)
接地	D 種接地 (旧 第 3 種接地)	D 種接地 (旧 第 3 種接地)
外形寸法	57.0mm(W)×32.8mm(H)×93.7mm(D)	57.0mm(W)×32.8mm(H)×93.7mm(D)
重量	RP51A: 約 80g / WRP51A: 約 90g	RP06(A): 約 90g / WRP06(A): 約 100g

NKE株式会社 [旧社名(株)中村機器エンジニアリング]

本 社 工 場 〒612-8487 京都市伏見区羽東師菱川町366-1 TEL:075-924-0653 FAX:075-924-4653
 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2-13-22 1Fビル金山1F TEL:052-322-3481 FAX:052-322-3483
 京都営業所 〒612-8487 京都市伏見区羽東師菱川町366-1 TEL:075-924-3293 FAX:075-924-3290

製品に関するの問合せ窓口はこちら

フリーダイヤル
☎ 0120-77-2018 AM9:00~PM5:00 (土日、祝祭日は除く)

- ◆ホームページ <https://www.nke.co.jp/>
- ◆メール promotion@nke.co.jp