

通報機能付絶縁監視装置 設定値一覧 ver1.03

項目	説明
1.送信先メールアドレス設定	
送信先メールアドレス1	各通報メールの送信先アドレス1
送信先メールアドレス2	各通報メールの送信先アドレス2
送信先メールアドレス3	各通報メールの送信先アドレス3
送信先メールアドレス4	各通報メールの送信先アドレス4
送信先メールアドレス5	各通報メールの送信先アドレス5
送信先メールアドレス6	各通報メールの送信先アドレス6
送信先メールアドレス7	各通報メールの送信先アドレス7
送信先メールアドレス8	各通報メールの送信先アドレス8
送信先メールアドレス9	各通報メールの送信先アドレス9
送信先メールアドレス10	各通報メールの送信先アドレス10
2.漏電監視設定 CH1~4	
閾値	漏電検出の閾値(mA)。10~1000まで設定可能。
漏電判定タイマー 検出時	漏電検出を判定する時間。5~36000まで設定可能(5=0.5秒,20=2秒とする)。
漏電判定タイマー 復帰時	漏電復旧を判定する時間。5~36000まで設定可能(5=0.5秒,20=2秒とする)。
漏電検出時のリピート送信間隔	警報メール送信後、復旧するまでの間メールを再送する間隔(分)。0(メール再送なし)または3~99まで設定可能。
漏電検出時のリピート送信回数	警報メール送信後、復旧するまでの間メールを再送する回数。1~20まで設定可能。
送信先メールアドレス	チェックした番号に対応するアドレスに警報/復旧メールを送信
漏電検出時 メール件名	警報メールの件名。(件名:入力値+CH1~4+計測地点名+シリアル番号)
漏電検出時 メール本文挿入メッセージ	警報メールの本文に挿入するメッセージ
漏電復帰時 メール件名	復旧メールの件名。(件名:入力値+CH1~4+計測地点名+シリアル番号)
漏電復帰時 メール本文挿入メッセージ	復旧メールの本文に挿入するメッセージ
3.漏電監視設定(共通)	
漏電検出 閾値に対する復帰値	漏電の閾値に対して、この設定値(%)まで電流値が下がったら漏電復旧と判定する。50~95まで設定可能。
4.DC/温度監視設定 CH5~8	
入力	DC(接点入力) or 温度を選択
DC入力時の接点	a接点…接点入力時に異常と判定、B接点…接点入力がないときに異常と判定。入力で「DC」を選択した場合のみ有効。
閾値(温度)	温度異常の閾値(℃)。60.0~100.0まで設定可能。入力で「温度」を選択した場合のみ有効。
復帰値(温度)	温度異常の復帰値(℃)。60.0~100.0まで設定可能。入力で「温度」を選択した場合のみ有効。
判定タイマー 検出時	異常を判定する時間。5~36000まで設定可能(5=0.5秒,20=2秒とする)。
判定タイマー 復帰時	復旧を判定する時間。5~36000まで設定可能(5=0.5秒,20=2秒とする)。
警報リピート送信間隔	警報メール送信後、復旧するまでの間メールを再送する間隔(分)。0(メール再送なし)または3~99まで設定可能。
警報リピート送信回数	警報メール送信後、復旧するまでの間メールを再送する回数。1~20まで設定可能。
送信先メールアドレス	チェックした番号に対応するアドレスに警報/復旧メールを送信
検出時 メール件名	警報メールの件名。(件名:入力値+CH1~4+計測地点名+シリアル番号)
検出時 メール本文挿入メッセージ	警報メールの本文に挿入するメッセージ
復帰時 メール件名	復旧メールの件名。(件名:入力値+CH1~4+計測地点名+シリアル番号)
復帰時 メール本文挿入メッセージ	復旧メールの本文に挿入するメッセージ
5.定期通報設定	
定期通報 通報時間	定期通報する時間を半角8文字で設定 ・ 通報なし…「-----」 ・ 1時間1回…「-----10」 毎時10分に定期通報メールを送信する。 ・ 1日1回…「----1833」 毎日18時33分に定期通報メールを送信する。 ・ 週1回…「++010600」 毎週月曜6時0分に定期通報メールを送信する。 先頭は「++」 固定 00:日曜 01:月曜 02:火曜 03:水曜 04:木曜 05:金曜 06:土曜 ・ 月1回…「--150915」 毎月15日9時15分に定期通報メールを送信する。 ・ 年1回…「10121730」 毎年10月12日17時30分に定期通報メールを送信する。
定期通報 送信先メールアドレス	チェックした番号に対応するアドレスに定期通報メールを送信
定期通報 メール件名	定期通報メールの件名。(件名:入力値+計測地点名+シリアル番号)
定期通報 メール本文挿入メッセージ	定期通報メールの本文に挿入するメッセージ
6.現在値通報設定	
現在値通報 送信先メールアドレス	チェックした番号に対応するアドレスに現在値通報メールを送信
現在値通報 メール件名	現在値通報メールの件名。(件名:入力値+計測地点名+シリアル番号)
現在値通報 メール本文挿入メッセージ	定期通報メールの本文に挿入するメッセージ

通報機能付絶縁監視装置 設定値一覧 ver1.03

項目	説明
7.テスト通報設定	
テスト通報 送信先メールアドレス	チェックした番号に対応するアドレスにテスト通報メールを送信
テスト通報 メール件名	テスト通報メールの件名。(件名：入力値+計測地点名+シリアル番号)
テスト通報 メール本文挿入メッセージ	テスト通報メールの本文に挿入するメッセージ
8.停電/復電監視設定	
停電検出タイム	停電検出を判定する時間。5~1000で設定可能(5=0.5秒,20=2秒とする)。
復電検出タイム	復電検出を判定する時間。5~1000で設定可能(5=0.5秒,20=2秒とする)。
「停電通報」の使用選択	停電通報の「する」「しない」を選択
「復電通報」の使用選択	復電通報の「する」「しない」を選択
停電通報 送信先メールアドレス	チェックした番号に対応するアドレスに停電通報メールを送信
停電通報 メール件名	停電通報メールの件名。(件名：入力値+計測地点名+シリアル番号)
停電通報 メール本文挿入メッセージ	停電通報メールの本文に挿入するメッセージ
復電通報 送信先メールアドレス	チェックした番号に対応するアドレスに復電通報メールを送信
復電通報 メール件名	復電通報メールの件名。(件名：入力値+計測地点名+シリアル番号)
復電通報 メール本文挿入メッセージ	復電通報メールの本文に挿入するメッセージ
9.電池電圧監視設定	
電池電圧通報(低下/復帰)の使用	電池電圧通報(低下/復帰)の「する」「しない」を選択
電池電圧通報 送信先メールアドレス	チェックした番号に対応するアドレスに電池電圧低下Lv1・2/電池電圧復帰メールを送信
電池電圧低下(Lv1：警戒) メール件名	電池電圧低下(Lv1：警戒)メールの件名。(件名：入力値+計測地点名+シリアル番号)
電池電圧低下(Lv1：警戒) メール本文挿入メッセージ	電池電圧低下(Lv1：警戒)メールの本文に挿入するメッセージ
電池電圧低下(Lv2：警告) メール件名	電池電圧低下(Lv2：警告)メールの件名。(件名：入力値+計測地点名+シリアル番号)
電池電圧低下(Lv2：警告) メール本文挿入メッセージ	電池電圧低下(Lv2：警告)メールの本文に挿入するメッセージ
電池電圧復帰 メール件名	電池電圧復帰メールの件名。(件名：入力値+計測地点名+シリアル番号)
電池電圧復帰 メール本文挿入メッセージ	電池電圧復帰メールの本文に挿入するメッセージ