

※メール件名には計測地点名とシリアル番号が付与されます

Ver1.05

メール種別	メール件名	メール本文例
警報	入力した件名 計測地点名 シリアル番号  初期値 CH1~4 : 漏電発生 CHX(*1) 計測地点名 シリアル番号 CH5~8 : 警報 CHX 計測地点名 シリアル番号	年,月,日,曜日,時,分,秒,"入力した本文",X,X,X,X,X,X,X,X(*2) "CH1 漏れ電流","計測値(*3)","mA",N(*4) "CH2 漏れ電流","計測値","mA" "CH3 漏れ電流","計測値","mA" "CH4 漏れ電流","計測値","mA" "CH5 DC入力",接点の状態(0 or 1) "CH6 DC入力",接点の状態(0 or 1) "CH7 温度入力","計測値(*5)","℃" "CH8 温度入力","計測値","℃" END
復旧	入力した件名 計測地点名 シリアル番号  初期値 CH1~4 : 漏電復旧 CHX 計測地点名 シリアル番号 CH5~8 : 復旧 CHX 計測地点名 シリアル番号	年,月,日,曜日,時,分,秒,"入力した本文",X,X,X,X,X,X,X,X "CH1 漏れ電流","計測値","mA",0(*6) "CH2 漏れ電流","計測値","mA" "CH3 漏れ電流","計測値","mA" "CH4 漏れ電流","計測値","mA" "CH5 DC入力",接点の状態(0 or 1) "CH6 DC入力",接点の状態(0 or 1) "CH7 温度入力","計測値","℃" "CH8 温度入力","計測値","℃" END
定期通報	入力した件名 計測地点名 シリアル番号  初期値 : 定期通報 計測地点名 シリアル番号	年,月,日,曜日,時,分,秒,"入力した本文",X,X,X,X,X,X,X,X "CH1 漏れ電流","計測値","mA", "CH2 漏れ電流","計測値","mA" "CH3 漏れ電流","計測値","mA" "CH4 漏れ電流","計測値","mA" "CH5 DC入力",接点の状態(0 or 1) "CH6 DC入力",接点の状態(0 or 1) "CH7 温度入力","計測値","℃" "CH8 温度入力","計測値","℃" END
現在値通報	入力した件名 計測地点名 シリアル番号  初期値 : 現在値通報 計測地点名 シリアル番号	年,月,日,曜日,時,分,秒,"入力した本文" "CH1 漏れ電流","計測値","mA", "CH2 漏れ電流","計測値","mA" "CH3 漏れ電流","計測値","mA" "CH4 漏れ電流","計測値","mA" "CH5 DC入力",接点の状態(0 or 1) "CH6 DC入力",接点の状態(0 or 1) "CH7 温度入力","計測値","℃" "CH8 温度入力","計測値","℃" END
テスト通報	入力した件名 計測地点名 シリアル番号  初期値 : テスト通報 計測地点名 シリアル番号	年,月,日,曜日,時,分,秒,"入力した本文",X,X,X,X,X,X,X,X "CH1 漏れ電流","計測値","mA", "CH2 漏れ電流","計測値","mA" "CH3 漏れ電流","計測値","mA" "CH4 漏れ電流","計測値","mA" "CH5 DC入力",接点の状態(0 or 1) "CH6 DC入力",接点の状態(0 or 1) "CH7 温度入力","計測値","℃" "CH8 温度入力","計測値","℃" END
停電発生	入力した件名 計測地点名 シリアル番号 初期値 : 停電発生 計測地点名 シリアル番号	年,月,日,曜日,時,分,秒,"入力した本文",X,X,X,X,X,X,X,X END
停電復旧	入力した件名 停電復旧 計測地点名 シリアル番号 初期値 : 停電復旧 計測地点名 シリアル番号	年,月,日,曜日,時,分,秒,"入力した本文",X,X,X,X,X,X,X,X END
電池電圧低下Lv1	入力した件名 計測地点名 シリアル番号  初期値 : 電池電圧低下(Lv1 : 警戒) 計測地点名 シリアル番号	年,月,日,曜日,時,分,秒,"入力した本文",X,X,X,X,X,X,X,X "電池電圧",4.5"V以下",0 END
電池電圧低下Lv2	入力した件名 計測地点名 シリアル番号  初期値 : 電池電圧低下(Lv2 : 警告) 計測地点名 シリアル番号	年,月,日,曜日,時,分,秒,"入力した本文",X,X,X,X,X,X,X,X "電池電圧",4.3"V以下",0 END
電池電圧復帰	入力した件名 電池電圧復帰 計測地点名 シリアル番号  初期値 : 電池電圧復帰 計測地点名 シリアル番号	年,月,日,曜日,時,分,秒,"入力した本文",X,X,X,X,X,X,X,X "電池電圧",4.6"V以上",0 END

(\*1) X...チャンネル対応した数字

(\*2) CH1~8の状態を0(正常) or 1(異常)で記述します。例:1.0.0.0.1.0.0.0...CH1およびCH5が異常

(\*3) 電流の計測値を数値(単位mA)で記述します。ただし10mA以下の場合は「under10」、100mA以上の場合は「over100」と記述します。

(\*4) 該当のCHの行にリポート回数を記述します(初回は0)。

(\*5) 温度の計測値を数値(単位℃)で記述します。ただし60℃以下の場合は「under60」、100℃以上の場合は「over100」と記述します。

(\*6) 該当のCHの行に記述します