

監視王Io/Ior データ入力サービス受付用紙

(出荷予定日の10日前までにご返信お願い致します)

- ・この用紙で4台まで一括して入力データをご連絡いただけます。5台以上の場合は2セット目の用紙をプリントアウトしてください。
- ・ご記入いただいた電話番号へは不明な点があった場合にお電話させていただく場合がございます。
- ・ご記入頂きました、個人情報、「個人情報保護法」の下、今回ご購入いただきます「監視王」への運用をする為に使用させて頂き、漏洩等なき様に弊社の責任下にて、管理させて頂きます。

申込者	フリガナ	連絡先	電話	
			FAX	
			携帯電話	

枚	← 下段の合計枚数をご記入いただき、再度枚数をご確認してから、ご送信ください		
2枚	(本書) 1.通報先メールアドレス・2.システム設定、(2枚目) 3.タイトルメッセージ		
枚	4. 漏電入力端子設定(INPUT-B)	1台のみの場合は「〇-1」のみ (記入枚数は1枚)	
枚	5. 温度入力端子設定(INPUT-C)	2~4台の場合は「〇-1」「〇-2」を添付してください (記入枚数は2枚)	
枚	6. 接点入力端子設定(INPUT-A)	5台以上の場合は2セット目の用紙をプリントアウトして、ご記入ください	

1. 通報先メールアドレス

5ヶ所まで登録可能

例) musashi. tarou@ezweb. ne. jp

★ 弊社設定作業時には、登録先のメールアドレスへ「更新メール」が通報されますので、予めご了承ください

第一通報先	
第二通報先	
第三通報先	
第四通報先	
第五通報先	

- ・第一/第二通報先にはお申込み者様ご本人の携帯電話/パソコンのメールアドレスをご記入いただくようお勧めします
- ・特に似たような文字をご使用される場合にはご注意ください。(メールアドレスは基本的に半角英数文字です)
例)
数字「0」とローマ字オ「O」、数字「1」とローマ字エル「l」とアイ「I」「l」、数字「9」とローマ字「q」、ハイフン「-」とアンダーバー「_」

2. システム通報設定

	通報先指定						定期通報のご希望日時がある場合: 毎月「1日12時00分」はメールが集中し、受信遅延の原因となりますので、避けてください。	毎月	日	時	分
	第一	第二	第三	第四	第五	不要					
定期通報							「監視王」が正常に動作しているかをお知らせするために月1回「定期」というメッセージが通報されます。日付指定がない場合は、月1回をランダム(1~28日 7:00~19:00)で設定します。				
停電通報							「監視王」の電源(AC100V)が停電した場合に「停電」というメッセージが通報されます。復帰時には、「通電」というメッセージを通報します。				
試験通報							本体に付いている「テストスイッチ」を押した時、又はMBSからの操作で「試験」というメッセージの試験通報を任意に発報させることが出来る機能です。(各種情報がメール本文に添付されます)				
電池通報							停電通報を行う為に必要な「バックアップ電池」の消耗をお知らせします。毎週月曜日9:00に「5V未満」を検知した場合に「電池NG」というメッセージが通報されます。				

返信先FAX04-2934-8588

4-1. 漏電入力端子設定 (INPUT-B)

ご注意: Iorの設定は監視王Iorのみとなります。
 (監視王IoはIorでの「設定」及び「監視」は対応していません)

- ① 「通報先指定」項目には第一～第五通報先より選び○印を入れて下さい。
- ② 「警報」項目には危険、警報、注意のうち、通報させたいレベル(最大3段階)に○印を入れて下さい。
- ③ 「継続」項目には任意の設定間隔で繰り返し通報が必要な場合に○印を入れて下さい。
(初期値の継続通報間隔は120分です)
- ④ 「連動警報」項目には通報と連動して無電圧出力で外部機器を動作させたいレベルに○印を入れて下さい。
- ⑤ 「警報レベル」項目には、初期設定値以外の電流値を設定される場合は希望設定電流値を記入してください。
 初期設定値は、注意40mA/警告50mA/危険500(Iorの場合は200)mAです。
注意: Ioの警報レベルは、1000mA～20mAの範囲で設定が可能です。
:Iorの警報レベルは、200mA～10mAの範囲で設定が可能です。
- ⑥ 「通報メッセージ」項目には表示させる内容を記入して下さい。 (例: 電灯回路1、Io漏電超過)
- ⑦ 「漏電検出」項目にはチャンネル毎に「Io」「Ior単相」「Ior三相」のいずれかを選択して下さい。(初期設定はIo)
 「監視王Io」の場合はIo設定のみとなります。
- ⑧ 「接続CTの形式」項目には、ご使用を予定される電流センサの製品名を選んで、選択して下さい。
 初期設定及び製品付属(2016/3現在)は「MC-22」となります。
 MC-22・MZ-22・MC-22FT・MZ-40・MZ-80の識別は、弊社ホームページ絶縁監視装置掲載内の
 「監視王用CTセンサ確認」をご参照下さい。

設定項目	① 通報先指定					② 警報			③ 連動警報			④ 詳細設定					
	第一	第二	第三	第四	第五	注意	警告	危険	継続	注意	警告	危険	⑤ 警報レベル (mA)			⑦ 漏電検出	⑧ 接続CTの形式
													注意	警告	危険		
記入例	CH1 ~ CH4	○	○				○	○					40	50	500	<input checked="" type="checkbox"/> Io <input type="checkbox"/> Ior単相 <input type="checkbox"/> Ior三相	<input checked="" type="checkbox"/> MC-22 <input type="checkbox"/> MZ-22 <input type="checkbox"/> MC-22FT <input type="checkbox"/> MZ-40 <input type="checkbox"/> MZ-80
<送信内容> ⑥ 例: 電灯回路1、Io漏電超過																	

設定項目	通報先指定					警報			連動警報			詳細設定						
	第一	第二	第三	第四	第五	注意	警告	危険	継続	注意	警告	危険	警報レベル (mA)			漏電検出	接続CTの形式	
													注意	警告	危険			
1 台 目	CH1															<input type="checkbox"/> Io <input type="checkbox"/> Ior単相 <input type="checkbox"/> Ior三相	<input type="checkbox"/> MC-22 <input type="checkbox"/> MZ-22 <input type="checkbox"/> MC-22FT <input type="checkbox"/> MZ-40 <input type="checkbox"/> MZ-80	
	<送信内容>																	
	CH2																<input type="checkbox"/> Io <input type="checkbox"/> Ior単相 <input type="checkbox"/> Ior三相	<input type="checkbox"/> MC-22 <input type="checkbox"/> MZ-22 <input type="checkbox"/> MC-22FT <input type="checkbox"/> MZ-40 <input type="checkbox"/> MZ-80
	<送信内容>																	
CH3																	<input type="checkbox"/> Io <input type="checkbox"/> Ior単相 <input type="checkbox"/> Ior三相	<input type="checkbox"/> MC-22 <input type="checkbox"/> MZ-22 <input type="checkbox"/> MC-22FT <input type="checkbox"/> MZ-40 <input type="checkbox"/> MZ-80
<送信内容>																		
CH4																	<input type="checkbox"/> Io <input type="checkbox"/> Ior単相 <input type="checkbox"/> Ior三相	<input type="checkbox"/> MC-22 <input type="checkbox"/> MZ-22 <input type="checkbox"/> MC-22FT <input type="checkbox"/> MZ-40 <input type="checkbox"/> MZ-80
<送信内容>																		

監視王Io/Ior

返信先FAX04-2934-8588

4-2. 漏電入力端子設定 (INPUT-B)

ご注意: Iorの設定は監視王Iorのみとなります。
(監視王IoはIorでの「設定」及び「監視」は対応していません)

設定項目	通報先指定					警報			継続	連動警報			詳細設定					
	第一	第二	第三	第四	第五	注意	警告	危険		注意	警告	危険	警報レベル (mA)			漏電検出	接続CTの形式	
													注意	警告	危険			
2台目	CH1															<input type="checkbox"/> Io <input type="checkbox"/> Ior単相 <input type="checkbox"/> Ior三相	<input type="checkbox"/> MC-22 <input type="checkbox"/> MZ-22 <input type="checkbox"/> MC-22FT <input type="checkbox"/> MZ-40 <input type="checkbox"/> MZ-80	
		<送信内容>																
	CH2																<input type="checkbox"/> Io <input type="checkbox"/> Ior単相 <input type="checkbox"/> Ior三相	<input type="checkbox"/> MC-22 <input type="checkbox"/> MZ-22 <input type="checkbox"/> MC-22FT <input type="checkbox"/> MZ-40 <input type="checkbox"/> MZ-80
		<送信内容>																
CH3																<input type="checkbox"/> Io <input type="checkbox"/> Ior単相 <input type="checkbox"/> Ior三相	<input type="checkbox"/> MC-22 <input type="checkbox"/> MZ-22 <input type="checkbox"/> MC-22FT <input type="checkbox"/> MZ-40 <input type="checkbox"/> MZ-80	
	<送信内容>																	
CH4																<input type="checkbox"/> Io <input type="checkbox"/> Ior単相 <input type="checkbox"/> Ior三相	<input type="checkbox"/> MC-22 <input type="checkbox"/> MZ-22 <input type="checkbox"/> MC-22FT <input type="checkbox"/> MZ-40 <input type="checkbox"/> MZ-80	
	<送信内容>																	
3台目	CH1															<input type="checkbox"/> Io <input type="checkbox"/> Ior単相 <input type="checkbox"/> Ior三相	<input type="checkbox"/> MC-22 <input type="checkbox"/> MZ-22 <input type="checkbox"/> MC-22FT <input type="checkbox"/> MZ-40 <input type="checkbox"/> MZ-80	
		<送信内容>																
	CH2															<input type="checkbox"/> Io <input type="checkbox"/> Ior単相 <input type="checkbox"/> Ior三相	<input type="checkbox"/> MC-22 <input type="checkbox"/> MZ-22 <input type="checkbox"/> MC-22FT <input type="checkbox"/> MZ-40 <input type="checkbox"/> MZ-80	
		<送信内容>																
CH3															<input type="checkbox"/> Io <input type="checkbox"/> Ior単相 <input type="checkbox"/> Ior三相	<input type="checkbox"/> MC-22 <input type="checkbox"/> MZ-22 <input type="checkbox"/> MC-22FT <input type="checkbox"/> MZ-40 <input type="checkbox"/> MZ-80		
	<送信内容>																	
CH4															<input type="checkbox"/> Io <input type="checkbox"/> Ior単相 <input type="checkbox"/> Ior三相	<input type="checkbox"/> MC-22 <input type="checkbox"/> MZ-22 <input type="checkbox"/> MC-22FT <input type="checkbox"/> MZ-40 <input type="checkbox"/> MZ-80		
	<送信内容>																	
4台目	CH1														<input type="checkbox"/> Io <input type="checkbox"/> Ior単相 <input type="checkbox"/> Ior三相	<input type="checkbox"/> MC-22 <input type="checkbox"/> MZ-22 <input type="checkbox"/> MC-22FT <input type="checkbox"/> MZ-40 <input type="checkbox"/> MZ-80		
		<送信内容>																
	CH2														<input type="checkbox"/> Io <input type="checkbox"/> Ior単相 <input type="checkbox"/> Ior三相	<input type="checkbox"/> MC-22 <input type="checkbox"/> MZ-22 <input type="checkbox"/> MC-22FT <input type="checkbox"/> MZ-40 <input type="checkbox"/> MZ-80		
		<送信内容>																
CH3														<input type="checkbox"/> Io <input type="checkbox"/> Ior単相 <input type="checkbox"/> Ior三相	<input type="checkbox"/> MC-22 <input type="checkbox"/> MZ-22 <input type="checkbox"/> MC-22FT <input type="checkbox"/> MZ-40 <input type="checkbox"/> MZ-80			
	<送信内容>																	
CH4														<input type="checkbox"/> Io <input type="checkbox"/> Ior単相 <input type="checkbox"/> Ior三相	<input type="checkbox"/> MC-22 <input type="checkbox"/> MZ-22 <input type="checkbox"/> MC-22FT <input type="checkbox"/> MZ-40 <input type="checkbox"/> MZ-80			
	<送信内容>																	

監視王Io/Ior

返信先FAX04-2934-8588

5-1. 温度入力端子設定 (INPUT-C)

- ① 「通報先指定」項目には第一～第五通報先より選び○印を入れて下さい。
- ② 「警報」項目には危険、警報、注意のうち通報させたいレベルに○印を入れて下さい。
- ③ 「継続」項目には任意の設定間隔で繰り返し通報が必要な場合に○印を入れて下さい。
(初期値の継続通報間隔は120分です)
- ④ 「連動警報」項目には通報と連動して無電圧出力で外部機器を動作させたいレベルに○印を入れて下さい。
- ⑤ 「警報レベル」項目には、初期設定値以外の温度を設定される場合は希望設定温度を記入してください。
初期設定値は、危険90℃/警告80℃/注意70度です。
- ⑥ 「通報メッセージ」項目には表示させる内容を記入して下さい。 (例:電灯トランス温度超過)
- ⑦ 「検出方法」項目には、「以上」と「以下」どちらかを選んで○印を入れて下さい。
「以上」を選択した場合、警報レベルを超過した時に通報が行われます。
「以下」を選択した場合、警報レベル以下へ下降した時に通報が行われます。

設定項目	① 通報先指定					② 警報			③ 連動警報			⑤ 詳細設定						
	第一	第二	第三	第四	第五	注意	警告	危険	継続	注意	警告	危険	警報レベル (°C)			⑦ 検出方法		
													注意	警告	危険	以上	以下	
記入例	CH1	○	○					○	○					70	80	90	○	
	CH4	<送信内容> ⑥ 例:電灯トランス温度超過																

設定項目	通報先指定					警報			継続	連動警報			⑤ 詳細設定					
	第一	第二	第三	第四	第五	注意	警告	危険		注意	警告	危険	警報レベル (°C)			検出方法		
														注意	警告	危険	以上	以下
1 台目	CH1																	
		<送信内容>																
	CH2																	
		<送信内容>																
CH3																		
	<送信内容>																	
CH4																		
	<送信内容>																	

監視王Io/Ior

返信先FAX04-2934-8588

5-2. 温度入力端子設定 (INPUT-C)

設定項目	通報先指定					警報			継続	連動警報			詳細設定				
	第一	第二	第三	第四	第五	注意	警告	危険		注意	警告	危険	警報レベル (°C)			検出方法	
													注意	警告	危険	以上	以下
2 台 目	CH1																
	<送信内容>																
	CH2																
	<送信内容>																
CH3																	
<送信内容>																	
CH4																	
<送信内容>																	
3 台 目	CH1																
	<送信内容>																
	CH2																
	<送信内容>																
CH3																	
<送信内容>																	
CH4																	
<送信内容>																	
4 台 目	CH1																
	<送信内容>																
	CH2																
	<送信内容>																
CH3																	
<送信内容>																	
CH4																	
<送信内容>																	

6-1. 接点入力端子設定 (INPUT-A)

- ① 「通報先指定」項目には第一～第五通報先より選び○印を入れて下さい。
- ② 「継続」項目には任意の設定間隔で繰り返し通報が必要な場合に○印を入れて下さい。
(初期値の継続通報間隔は120分です)
- ③ 接点入力は「無電圧接点」の機器がご使用頂けます
 - a 接点(make接点)の場合は「ON」とご記入下さい。
 - b 接点(Blake接点)の場合は「OFF」とご記入下さい。
 この接点入力を「MAC-5」と組合せて使用される場合は「ON」となります。
- ④ 「連動警報」項目には通報と連動して無電圧出力で外部機器を動作させたい場合に○印を入れて下さい。
(連動警報を有効にすると警報発生と同時にOUTPUT端子の内部接点を動作させせる事ができます。)
- ⑤ 「通報メッセージ」項目には表示させる内容を記入して下さい。

	① 通報先指定					② 継続	③ 接点	④ 連動有効	⑤ 通報メッセージ (送信内容)
	第一	第二	第三	第四	第五				
記入例	CH1	○	○				ON		記入例)電灯トランス5漏電
	CH2	○	○				ON		記入例)非常用発電機始動
	CH3	○	○				OFF		記入例)ムサシ埼玉キュービクルドア開放
	CH4								
	CH5								
	CH6								
	CH7								
	CH8								

1 台目	CH1								
	CH2								
	CH3								
	CH4								
	CH5								
	CH6								
	CH7								
	CH8								

監視王Io/Ior

返信先FAX04-2934-8588

6-2. 接点入力端子設定 (INPUT-A)

		通報先指定					継続	接点	連動有効	通報メッセージ (送信内容)
		第一	第二	第三	第四	第五				
2 台目	CH1									
	CH2									
	CH3									
	CH4									
	CH5									
	CH6									
	CH7									
	CH8									
3 台目	CH1									
	CH2									
	CH3									
	CH4									
	CH5									
	CH6									
	CH7									
	CH8									
4 台目	CH1									
	CH2									
	CH3									
	CH4									
	CH5									
	CH6									
	CH7									
	CH8									

監視王Io/Ior

返信先FAX04-2934-8588