

多回路用漏水検知器

AD-AS-10RBM

取 扱 説 明 書

タ ッ タ 電 線 株 式 会 社

センサー&メディカル事業本部

センサー事業部

<<<安全にご使用いただくために！>>>

警告事項について

警告ラベル又は下記の警告事項を無視して誤った取扱をすると死亡や重傷を負う恐れがある他、火災・感電・故障の原因となります。

警告事項！

厳禁！

- ☐ 検知器の改造・分解は絶対にしないで下さい。
- ☐ 施工及び内部の点検は、取扱責任者以外に行なわないで下さい。
- ☐ 水に濡れた手で検知器内部を触らないで下さい。
- ☐ お手入れの際、有機溶剤の使用は避け乾いたウエスで乾拭きして下さい。
- ☐ 施工後、保守点検以外はBOXの蓋を開けないで下さい。

確認して下さい！

- ☐ 機器の定格電圧と電源電圧は機器を取り付ける前に確認して下さい。
- ☐ 施工及び結線は、取扱説明書の本文に記載された方法で行なって下さい。
- ☐ 保守・点検は、取扱説明書の本文に記載された方法で行なって下さい。
- ☐ 制御出力接点を使用される場合は、取扱説明書の接点定格負荷を確認して下さい。

放置しないで下さい！

- ☐ 一般の人が容易にふれる場所。
- ☐ 振動、有機ガス、強誘導発生源の近く。
- ☐ ゴミ、ホコリの多い場所。
- ☐ 水ぬれの恐れのある場所、高温多湿の場所。

保証について

本器は、厳密なる品質管理及び検査を経てお届けしたのですが、万一製造上の不備による自然故障の際は以下の規定により、当社が修理またはお取り替えいたします。

保証規定

1. 無償保証期間(商品引き渡し日から1年間)
取扱説明書に従った正常なご使用で、保証期間中に故障した場合は、無償修理又はお取り替えいたします。
上記の場合は当社事業部までご用命下さい。
2. 保証の適用除外
 - ①保証期間を超えた場合。
 - ②使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障。
 - ③お買い上げ後の移動、落下等による故障、又は損傷。
 - ④火災及び天災による故障、又は損傷。
 - ⑤故障の原因が本製品以外に起因する場合。
 - ⑥出張修理に関わる費用(出張料、技術料)。

《お客様お問い合わせ先》

タツタ電線株式会社 センサー&メディカル事業本部 センサー事業部

●テクニカルセンター

〒619-0216 京都府木津川市州見台6丁目5番1号

Tel : 0774-66-5558 Fax : 0774-66-5599

目 次

頁

1. 取り付け方法と取り扱い上の注意	1
1-1 取り付け方法	
1-2 取り扱い上の注意事項	
2. 外部接続	2～4
2-1 電源の接続	
2-2 漏水センサの接続	
2-3 一括制御出力接点の接続	
2-4 個別制御出力接点の接続	
3. 動作チェック	5
3-1 電源の投入	
3-2 断線動作チェック	
3-3 漏水動作チェック	
4. 動作チャート	6～7
4-1 標準動作チャート	
4-2 警報保持設定時の動作チャート	
5. 漏水検知レベルの調整	8
5-1 調整方法	
6. 警報保持解除の設定	9
7. 保守、点検について	10
8. 仕様	11
8-1. 定 格	
8-2. 性 能	
8-3. 制御出力接点仕様	
◇付図ー1 漏水検知器(AD-AS-10RBM)外形寸法図	
◇付図ー2 CPUユニット部品配置図	
◇付図ー3 5回路増設ユニット部品配置図	
◇付図ー4 抵抗値／検知感度部動作説明	
◇付図ー5 動作切替えDIPスイッチ説明(AD-AS-10RBM)	

このたびは、漏水検知器(AD-AS-10RBM)をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
ご使用にあたりましては、この説明書をよくお読みの上、正しくご使用下さい。また、この説明書はすぐに取り出せる
場所に置き大切に保管して下さい。

1. 取り付け方法と取り扱い上の注意

1-1. 取り付け方法

ベース板の取り付け穴(φ9)にボルト等にて固定して下さい。

1-2. 取り扱い上の注意事項

- 1)検知器は、温度-10℃～50℃、湿度35%～85%の範囲でご使用下さい。
- 2)振動、有毒ガス、強誘導磁界発生電源の近くに設置しないで下さい。誤動作、及び故障の原因となります。
- 3)電源はプラグ付きコード等のコンセント配線を避け、固定配線を行なって下さい。
- 4)施工後は必ず3項の動作チェックの項目に従ってテストを行なって下さい。

2. 外部接続

CPUユニット(AD-AS-CPU)および 5回路増設ユニット(AD-AS-UNIT)には、次のような端子台が設けてあります。

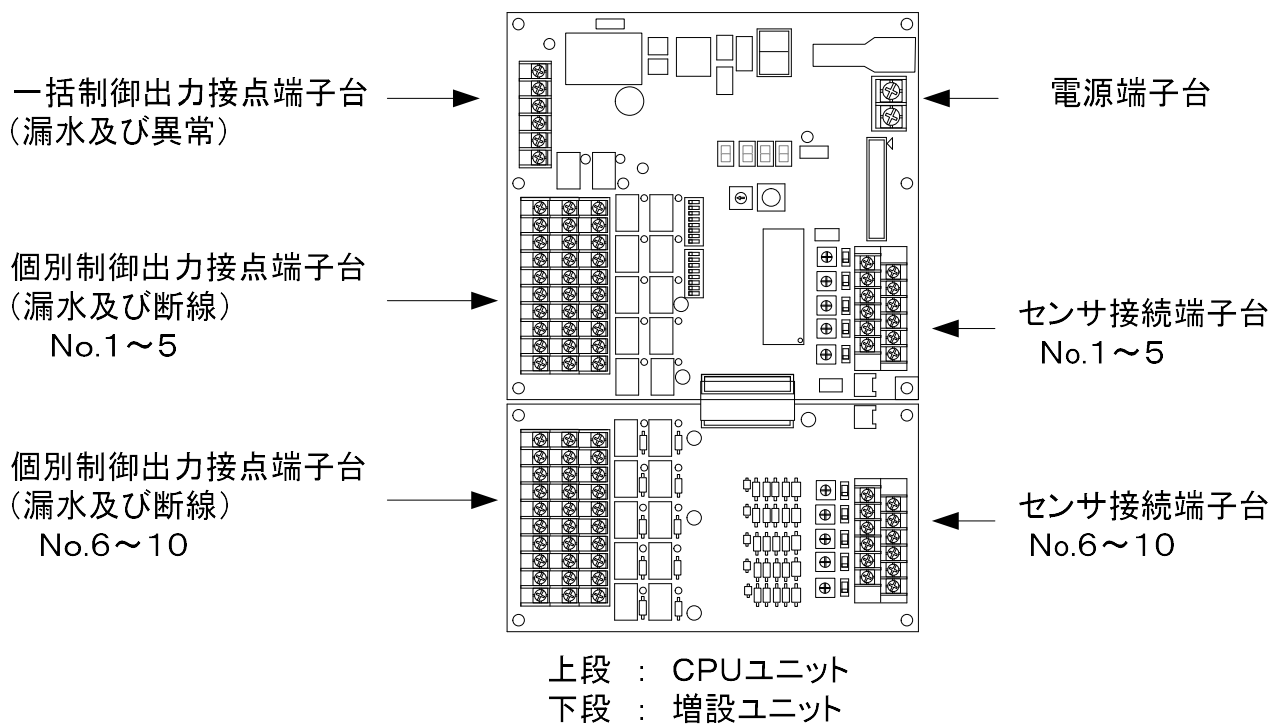


図-1. 端子台配置図

2-1. 電源の接続

接続する前に電源電圧が使用範囲内であることを確認し、端子台に確実に接続して下さい。

* 使用範囲外の電圧を入力した場合、動作不良、検知器故障の原因となりますので注意して下さい。

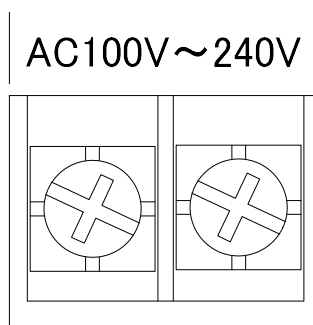


図-2. 電源端子台

2-2. 漏水センサの接続

センサ接続端子台の“S1”から“S10”に漏水センサを接続して下さい。なおセンサに極性はありません。

例: S1の場合、A-6とB-6に漏水センサを接続して下さい。

* 漏水センサには必ず断線検知端末を取り付けて下さい。

ポイントセンサの場合は断線検知端末内蔵のもの(AD-PA-R)をご使用下さい。

(注意事項)

- ① センサを接続しない場合、対象となるDIPスイッチを“ON”の位置に設定して下さい。
ONにしない場合断線警報が出力されます。(注)出荷時のDIPスイッチは“1”の位置に設定されています。
- ② 配線の入替え等を行う際には、検知器の電源を切断した状態で行って下さい。
- ③ A-1、B-1は使用していません。漏水センサは接続しないで下さい。

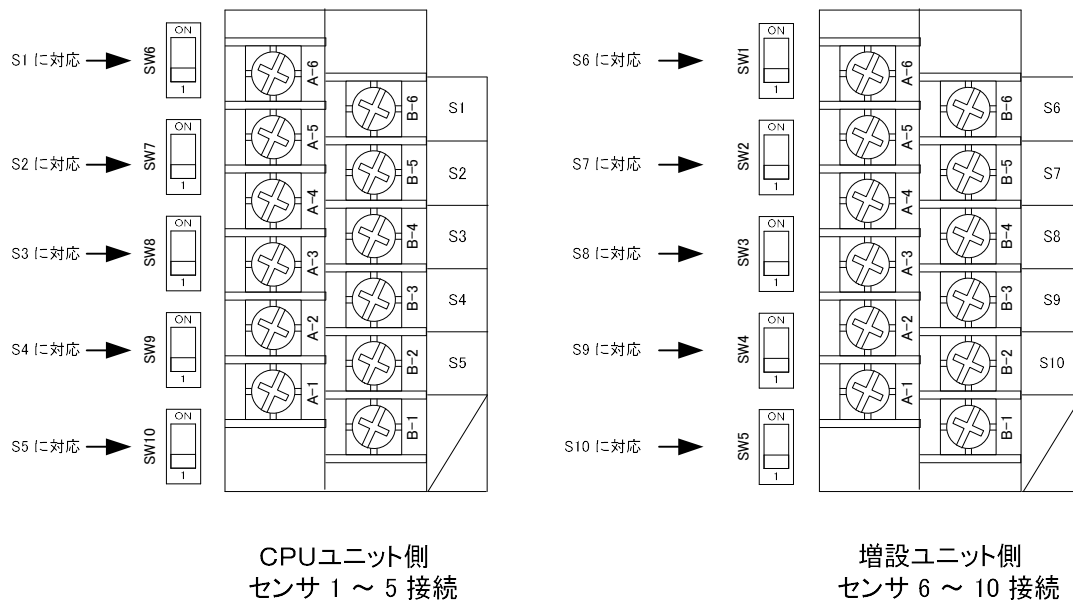


図-3. センサ端子台

2-3. 一括制御出力接点の接続

漏水、異常の一括出力(c接点)がありますので、外部制御が必要な場合は接続して下さい。

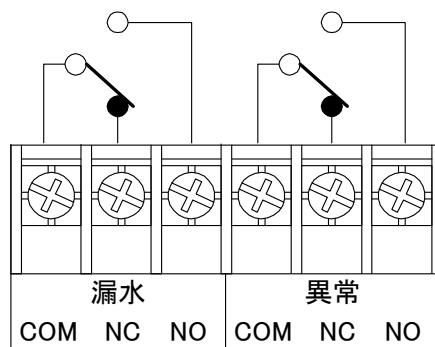


図-4. 一括制御出力接点

漏水	COM-NO : 1回路でも漏水を検知した場合 閉
	COM-NC : 1回路でも漏水を検知した場合 開
異常	COM-NO : 1回路でも漏水または断線を検知した場合 閉
	COM-NC : 1回路でも漏水または断線を検知した場合 開

*** 接点の動作について**

CPUユニット上のSW2の設定により警報保持、フェイルセーフ機能を有効にすることが可能です。

* フェイルセーフ機能を有効にすると、接点の動作は逆に働きます。

詳細は付図－6および4項 動作チャートを参照して下さい。

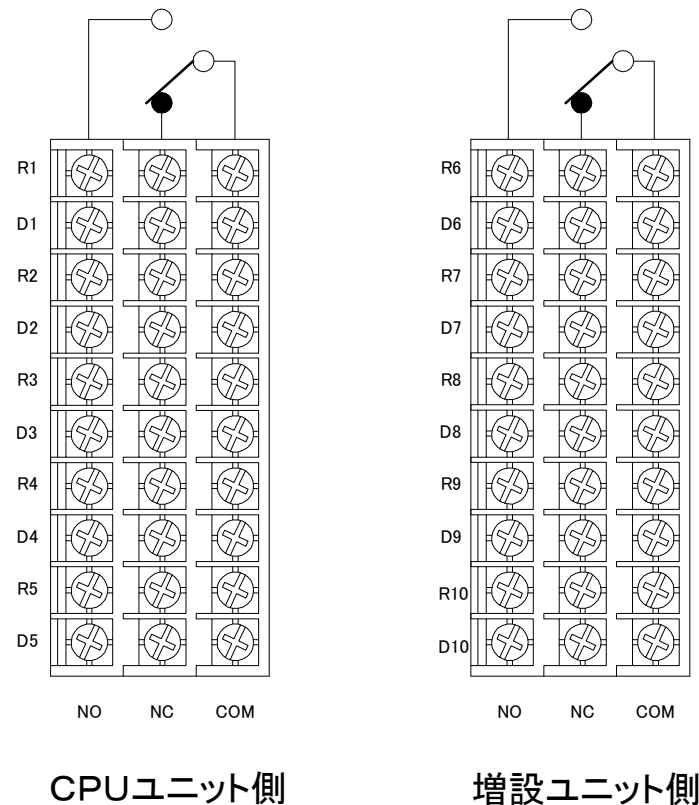
*** 異常の接点について**

CPUユニット上のSW2の設定により、断線の発生、復帰時のみ動作するように変更が可能です。

詳細は付図－6を参照して下さい。

2-4 個別制御出力接点の接続

漏水、断線の個別出力(c接点)がありますので、外部制御が必要な場合は接続して下さい。



図－5. 個別制御出力接点

漏水(Rn) COM－NO : n回路で漏水を検知した場合 閉
COM－NC : n回路で漏水を検知した場合 開
断線(Dn) COM－NO : n回路で断線を検知した場合 閉
COM－NC : n回路で断線を検知した場合 開

*** 接点の動作について**

CPUユニット上のSW2の設定により警報保持、フェイルセーフ機能を有効にすることが可能です。

* フェイルセーフ機能を有効にすると、接点の動作は逆に働きます。

詳細は付図－6および4項 動作チャートを参照して下さい。

3. 動作チェック

3-1. 電源の投入(付図-3参照)

電源スイッチは一側に倒すとON、O側に倒すとOFFになります。

CPUユニットの電源スイッチを“ON”状態にし、CPUユニット上の電源表示LEDが点灯する事を確認して下さい。
点灯しない場合は装置の異常等が考えられます。速やかに電源スイッチを“OFF”状態にし弊社にご連絡下さい。

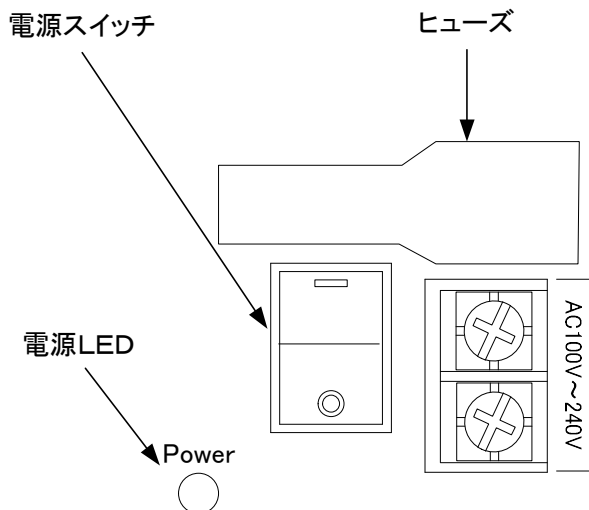


図-6. 電源スイッチ部

3-2. 断線動作チェック (付図-2、3、図-3参照)

- 1) チェックを行う回路のDIPスイッチが“1”側に設定されていることを確認して下さい。
- 2) **電源スイッチをOFFにし**漏水センサを中継端子台から取り外し、電源スイッチをONにして下さい。
- 3) ブザー、断線表示LED、個別接点(断線)が動作します。
- 4) 動作確認後、**電源スイッチをOFFにし**センサ及びDIPスイッチを元に戻して下さい。
 - * 漏水センサを接続していない回路の場合はDIPスイッチを“ON”側
 - 漏水センサを接続している回路の場合はDIPスイッチを“1”側に設定して下さい。

3-3. 漏水動作チェック (付図-2、3、図-3参照)

- 1) チェックを行う回路のDIPスイッチ側が“1”側に設定されていることを確認して下さい。
- 2) センサに水道水を滴下して下さい。
- 3) ブザー、漏水表示LED、個別接点(漏水)が動作します。
- 4) センサに滴下した水道水はウエス等で拭き取り漏水状態が復帰する事を確認して下さい。

4. 動作チャート

4-1. 標準動作チャート

(*フェイルセーフ、警報保持をしない設定)

動作チャートは図-7を参照

電源スイッチ	OFF	ON	
電源LED	消灯	点灯	
漏水検知動作	OFF	ON	OFF
断線検知動作	OFF		ON
一括制御出力接点 (漏水:COM-NO)	開	閉	開
一括制御出力接点 (異常:COM-NO)	開	閉	閉
個別制御出力接点 (漏水:COM-NO)	開	閉	開
個別制御出力接点 (断線:COM-NO)	開		閉

図-7. 動作チャート1

(注意事項)

停電時もしくは電源OFFから再度、電源ONにした場合は電源立上げ時状態に戻ります。

4-2. 警報保持設定時の動作チャート

(漏水、断線表示、一括制御出力接点、個別制御出力接点を警報保持に設定した場合)

動作チャートは図-8を参照

電源スイッチ	OFF	ON		
電源LED	消灯	点灯		
テストスイッチ (警報解除スイッチ)	OFF		ON	OFF
漏水検知動作	OFF	ON	OFF	
断線検知動作	OFF		ON	OFF
一括制御出力接点 *1 (漏水:COM-NO)	開		閉	開
一括制御出力接点 *1 (異常:COM-NO)	開		閉	開
個別制御出力接点 *2 (漏水:COM-NO)	開		閉	開
個別制御出力接点 *2 (断線:COM-NO)	開		閉	開

図-8. 動作チャート2

警報保持に設定した場合、テストスイッチ(警報解除)が押されるまで警報を保持をします。
停電もしくは電源OFFで、警報保持は解除されます。

*1、2 警報保持に設定しない場合は「図7. 動作チャート1」を参照して下さい。

5. 漏水検知レベルの調整

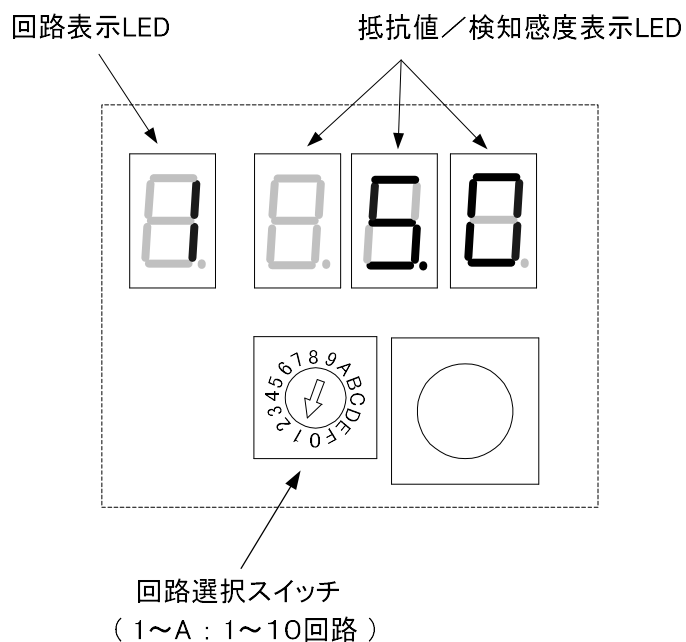


図-9. 抵抗値／検知感度表示部

5-1.調整方法(付図-4参照)

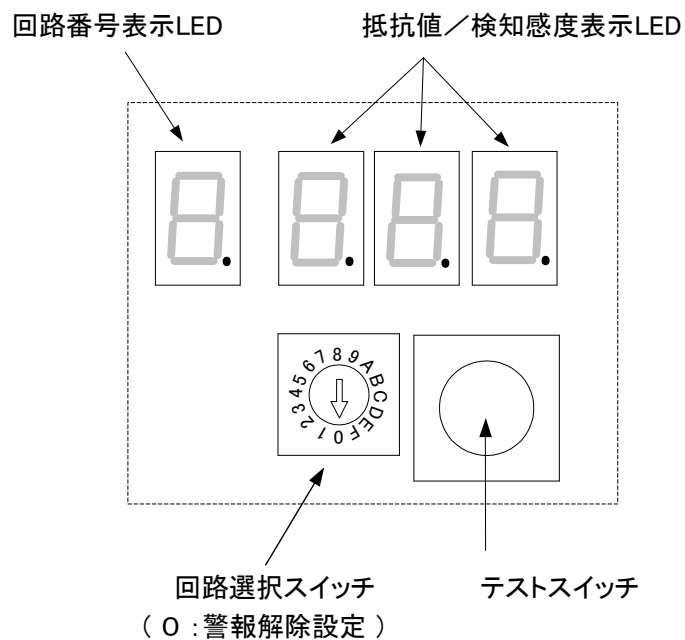
- 1) 回路選択スイッチを回し、調整したい回路を選択して下さい。
- 2) CPUユニット上のSW2の1をONにして下さい、検知感度が表示されます。
(図-9は1回路目の検知感度が5.0kΩに設定されていることを表しています。)
- 3) 対象となる回路の感度調整用VRを回し、感度表示を見ながら設定したい値に調整して下さい。
時計周りで感度が高くなり、反時計周りで感度が低くなります。
なお検知感度は1.0kΩ間隔で2.0kΩ～14.0kΩ±10%まで調整可能です。
- 4) 感度調整がおわりましたら、CPUユニット上のSW2の1をOFFにして下さい。

当社の検知器は出荷時に漏水センサ(当社製ラインセンサ)の特性に合わせて標準的なレベル(約5kΩ)に調整しています。
ポイントセンサ(AD-PA)をご使用の場合は、最高感度に設定して下さい。

6. 警報保持解除の設定

警報解除設定手順

1. 回路選択スイッチを0にして下さい。(図－10参照)
回路番号表示LED及び抵抗値／検知感度表示LEDが消灯します。
2. テストスイッチを押すと回路番号表示LED及び抵抗値／検知感度表示LEDのドットが点滅し
警報保持の設定が解除されます。(図－10参照)



図－10. 抵抗値／検知感度表示部

7. 保守、点検について

◇お客様の設備点検時には、3項の動作チェック項目の検査を実施して下さい。

注意) 検査を行う場合は、検知器の制御出力接点も動作します。制御出力接点を使用している場合は他の機器に影響が出ないように配線を外す等の処置を施して下さい。

◇センサにワックス等の油分が付着すると、水をはじいて検知しない場合がありますので注意して下さい。

◇センサに吸水性の物質又は導電性の汚水等で汚れた場合は、センサを取り替えて下さい。

8. 仕様

8-1. 定格

定格については表-1を参照

表-1. 定格

項 目	仕 様
定 格 電 圧	AC100 ～ 240V (50/60Hz共通)
電源電圧変動範囲	AC 85 ～ 264V (50/60Hz共通)
消 費 電 力	20VA以下
制御出力接点	* 仕様の8-3項、制御出力接点仕様を確認のこと
センサ印加電圧	AC5. 5V (最大値)
使用周囲温度	-10～50℃ (ただし、氷結しないこと)
使用周囲湿度	35～85%RH (ただし、結露なきこと)

8-2. 性 能

性能については表-2を参照

表-2. 性能

項 目	仕 様		
センサ回路数	10回路		
漏水検知レベル	5. 0k Ω $\pm$ 10% (1. 0k Ω 間隔で2. 0～14. 0k Ω まで設定可能)		
漏水復帰レベル	(検知レベル+2. 0k Ω) $\pm$ 10%		
断線判定レベル	30. 0k Ω $\pm$ 10%		
制御出力接点	<table border="1"> <tr> <td>接点構成</td><td> ◇一括接点(仕様の8-3項を参照) 漏水 : 1c 異常(漏水または断線) : 1c ◇個別接点 漏水 : 1c$\times$10点 断線 : 1c$\times$10点 </td></tr> </table>	接点構成	◇一括接点(仕様の8-3項を参照) 漏水 : 1c 異常(漏水または断線) : 1c ◇個別接点 漏水 : 1c $\times$ 10点 断線 : 1c $\times$ 10点
接点構成	◇一括接点(仕様の8-3項を参照) 漏水 : 1c 異常(漏水または断線) : 1c ◇個別接点 漏水 : 1c $\times$ 10点 断線 : 1c $\times$ 10点		
耐 電 圧	AC1500V (50/60Hz)/1分間 (電源端子 ～ 本体ケース間)		
絶 縁 抵 抗	10M Ω 以上 (DC500Vメガーにて) (電源端子 ～ 本体ケース間)		
耐ノイズ性	$\pm$ 1000V パルス幅1 μ SEC (ノイズシュミレータ)/1分間 (各相～アース端子間)		
外形寸法	(W)260 $\times$ (H)290 $\times$ (D)86 (単位:mm 付図-1参照)		
重 量・色	約1. 7kg、グレー(5Y7/1 半ツヤ)		

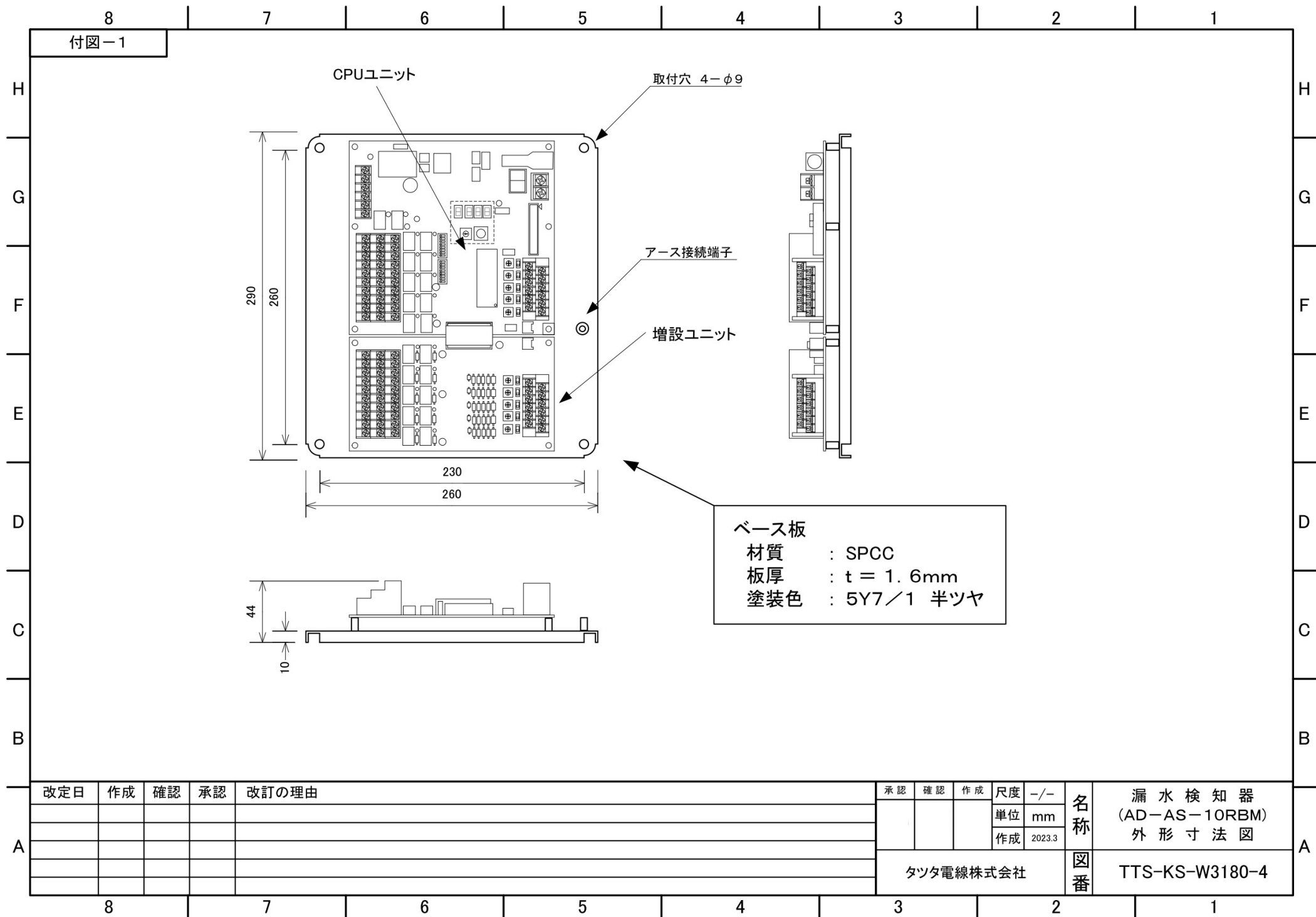
8-3. 制御出力接点仕様

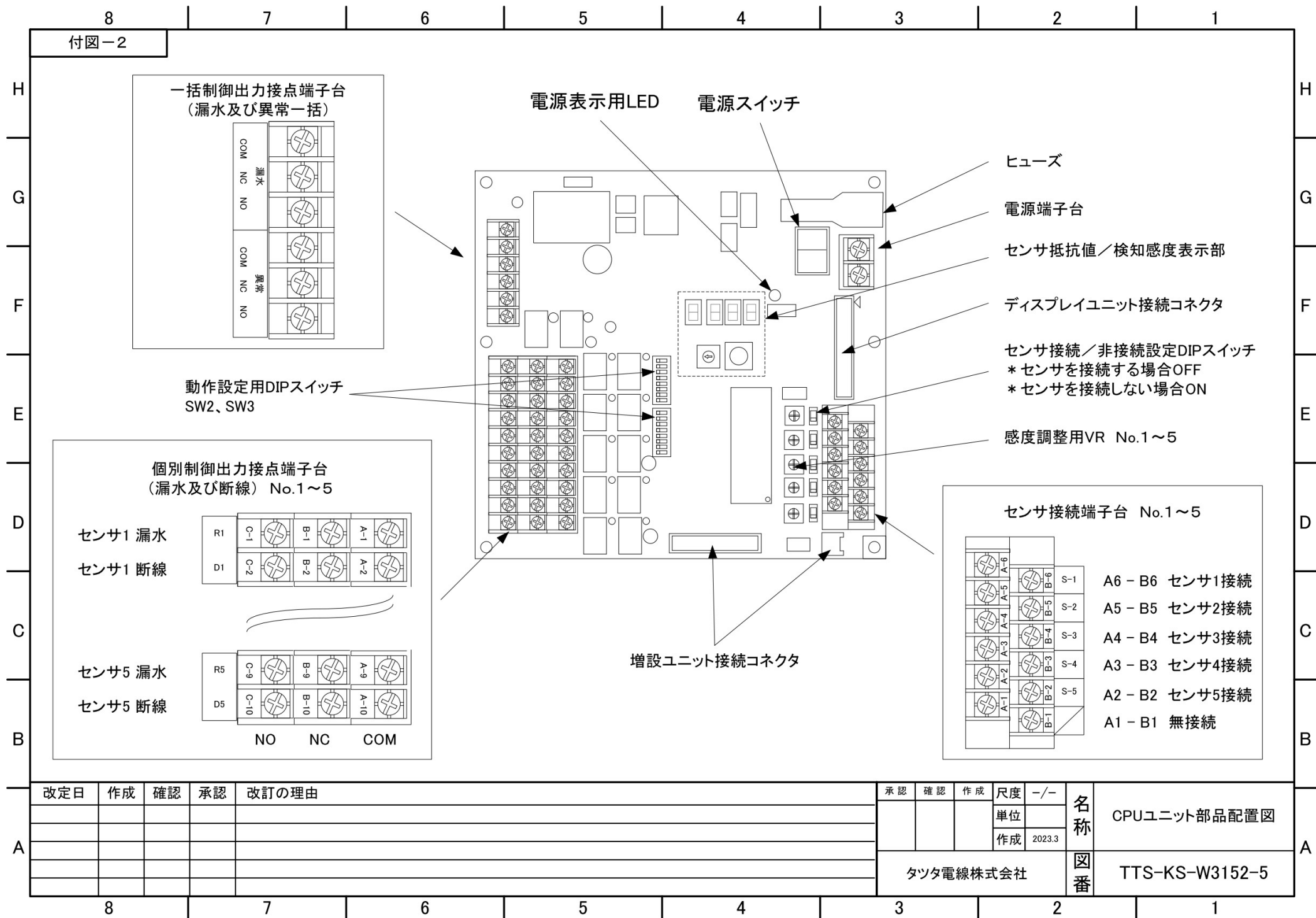
制御出力接点については表-3を参照

表-3. 制御出力接点仕様

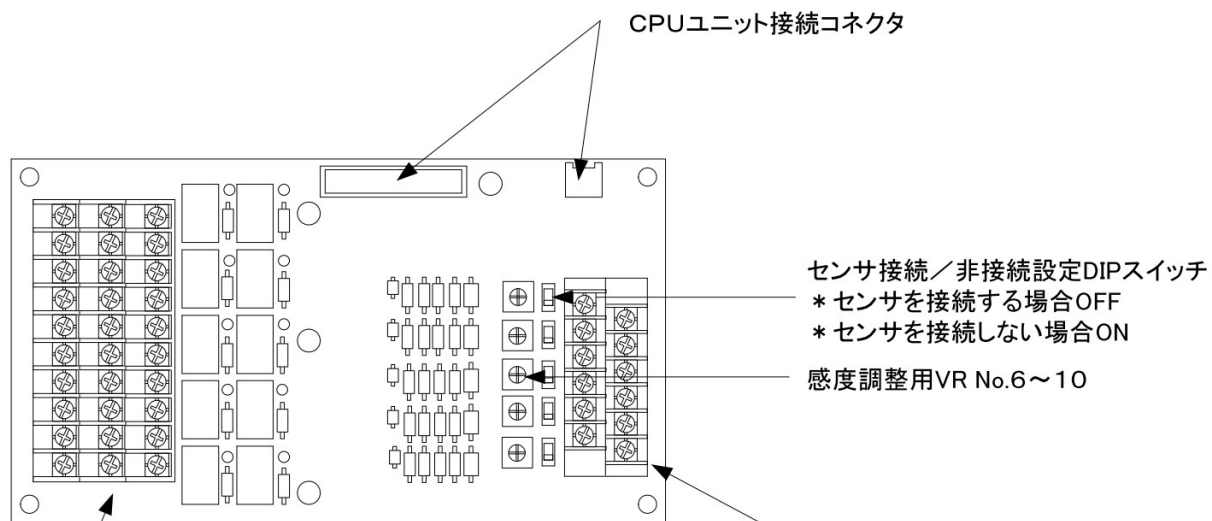
項 目	抵 抗 負 荷	誘 導 負 荷
定 格 負 荷	AC125V 0. 4A DC 30V 2. 0A	AC125V 0. 2A DC 30V 1. 0A
最小適用負荷	DC10mV 10 μ A (参考値)	

(リレー接点:G6E-134P-US オムロン(株)カタログ値)



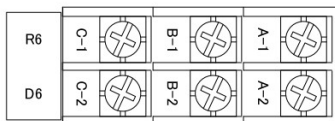


付図-3



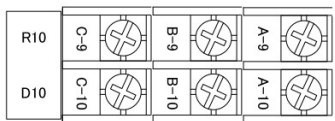
個別制御出力接点端子台
 (漏水及び断線) No.6～10

センサ6 漏水



センサ6 断線

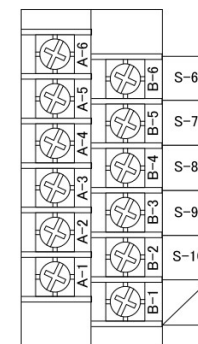
センサ10 漏水



センサ10 断線

NO NC COM

センサ接続端子台 No.6～10



S-6 A6 - B6 センサ6接続
 S-7 A5 - B5 センサ7接続
 S-8 A4 - B4 センサ8接続
 S-9 A3 - B3 センサ9接続
 S-10 A2 - B2 センサ10接続
 A1 - B1 無接続

改定日	作成	確認	承認	改訂の理由

承認	確認	作成	尺度	—/—	名称
			単位		5回路増設ユニット 部品配置図
			作成	2010.04	図番
					TTS-KS-W3183-2

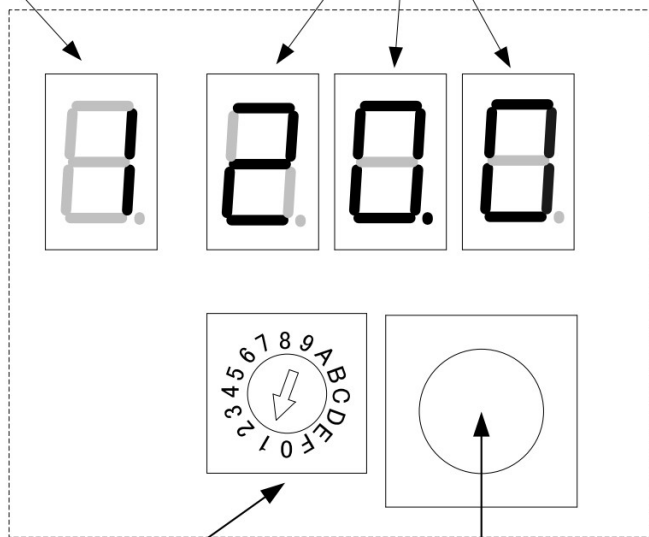
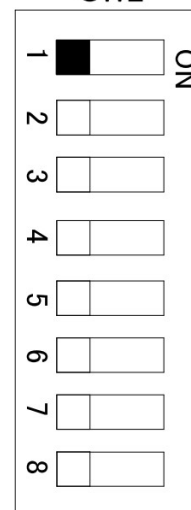
タツタ電線株式会社

付図-4

回路番号表示LED

* 1. 抵抗値／検知感度表示LED

SW2



* 2. テストスイッチ
(兼)警報解除スイッチ

* 3. 回路選択スイッチ

(1 ～ A : 1 ～ 10回路)

出荷時は"0"に設定、回路番号表示LED、
抵抗値／検知感度表示LEDは消灯

* 1. 回路選択スイッチで選択された回路の情報を表示する。

SW2 DIPスイッチの1番が

ON ⇒ 検知感度を表示

OFF ⇒ センサの抵抗値を表示

例は1回路目のセンサ抵抗値 20.0kΩを表示している。

* 2. 回路選択スイッチで選択された回路に対応する

個別制御出力接点の動作確認を行う。

この状態でテストスイッチを押した場合、
1回路目の個別制御出力接点(漏水及び断線)及び、
一括制御出力接点(漏水及び異常)が動作する。

* 3. 警報保持に設定した場合

回路選択スイッチを"0"に合せ、テストスイッチを押すことで
警報を解除する。

改定日	作成	確認	承認	改訂の理由	承認	確認	作成	尺度	-/-	名称	抵抗値／検知感度部 動作説明
								単位			
								作成	2010.04		
					タツタ電線株式会社					図番	TTS-KS-W3184-2

1