

殿

---

# 仕 様 書

組込用 1 回路漏水検知器  
A D - A S - 1 B M

2022年 2月

タ ッ タ 電 線 株 式 会 社  
システム・エレクトロニクス事業本部  
センサー&メディカル事業部

承認	確認	作成

<<<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り扱い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。

#### 確認して下さい！

- 警報接点出力を使用される場合は、仕様書の接点定格を確認して下さい。
- 電源電圧と機器の定格電圧は機器を取り付ける前に確認して下さい。

#### 設置しないで下さい！

- 一般の人が容易に触れることができる場所。
- 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。
- 水ぬれの恐れがある場所、高温多湿の場所。

### 保証規定

- (1) 保証期間は本仕様書に合致する条件における使用及び保管を条件として、ご購入後 1 年間です。
- (2) 納入品が本仕様書の内容に適合しない場合は、無償修理または代替品との無償交換のいずれかを弊社の任意の判断で実施します。但し、以下のいずれかに該当する場合は、保証期間中でも有償となります。
  - ① 購入後の移動、落下等ご使用上で取り扱いの過誤により発生した故障または損傷
  - ② 製品の改造、不当な修理により発生した故障または損傷
  - ③ 火災、地震、水害等天災地変などの不可抗力による故障または損傷
  - ④ その他弊社の責に帰することができない原因により発生した故障または損傷
- (3) 保証の範囲は納入品の修理または交換を限度とし、弊社の責に帰すべき事由により生じた損害の損害賠償額は、納入品の代金が限度となります。

## 目次

1. 適用範囲 .....	1
2. 検知器の内部構成 .....	1
3. 仕様 .....	1
3.1. 定格 .....	1
3.2. 性能・寸法・重量 .....	2
3.3. 警報接点出力 .....	3
3.4. 適合規格・基準 .....	3
3.5. 動作チャート .....	4

◇付図－1 組込用1回路漏水検知器(AD-AS-1BM)外形寸法図

### 1. 適用範囲

本仕様書は、コンピュータールーム・重要な設備・倉庫及び貴重な資料等を予測しがたい漏水事故から守る漏水検知システムを容易に構築するために開発された“組込用1回路漏水検知器 (AD-AS-1BM)” に適用します。

### 2. 検知器の内部構成

検知器の内部構成を図 1に示します。

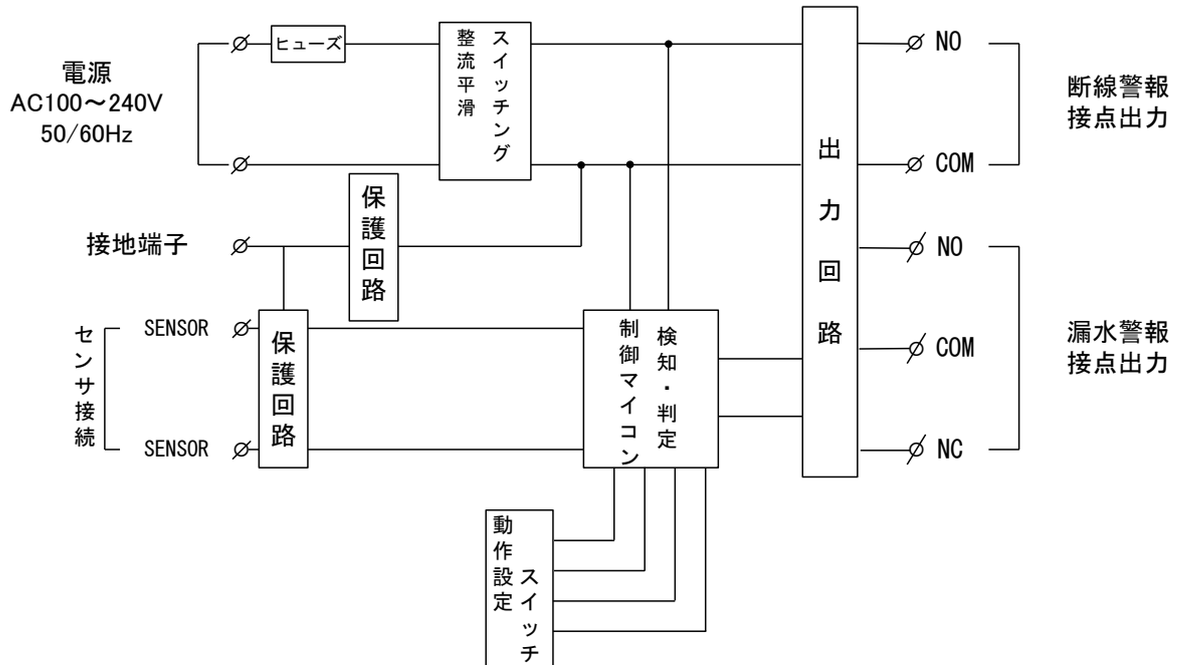


図 1 検知器の内部構成

### 3. 仕様

#### 3.1. 定格

定格を表 1に示します。

表 1 定格

項目	仕様
定格電圧	AC100～240V (50/60Hz 共通)
電源電圧許容範囲	AC 85～264V (50/60Hz 共通)
消費電力	3VA 以下
警報接点出力	*3.3項、警報接点出力を参照
センサ印加電圧	AC5.3V (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)
保管温度	-10～60℃ (ただし、氷結しないこと)

### 3.2. 性能・寸法・重量

性能・寸法・重量を表 2 に示します。

表 2 性能・寸法・重量

項 目	仕 様		
樹脂ケース材質	難燃材 PBT 樹脂(ガラス 30%) UL94V-0		
センサ回路数	1回路		
感 度 設 定	低感度(L)	標準感度(M)	高感度(H)
漏水検知レベル	1.8kΩ ±30%	14.0kΩ ±30%	50.0kΩ ±30%
漏水復帰レベル	4.0kΩ ±30%	16.0kΩ ±30%	58.0kΩ ±30%
断線検知レベル	30.0kΩ ±30%		150.0kΩ ±30%
断線復帰レベル	25.0kΩ ±30%		110.0kΩ ±30%
S W 機 能	■漏水検知感度設定(ディップスイッチ) 左 : 低感度 ☆中央 : 標準感度 右 : 高感度		
表面パネル LED 表示	電源表示 : 点灯 漏水警報 : 点滅-1 (点滅パターン:0.4 秒点灯・0.1 秒消灯の繰り返し) 断線警報 : 点滅-2 (点滅パターン:0.2 秒点灯・0.1 秒消灯・ 0.2 秒点灯・0.5 秒消灯の繰り返し) (注)電源表示と警報(漏水/断線)表示は共通の LED(橙色)を使用		
警報接点出力	接点構成	漏水警報 : 1c ×1 点 断線警報 : 1a ×1 点 (定格負荷については 3.3 項を参照)	
耐 電 圧	AC1500V (50/60Hz) / 1分間 (電源端子一括 ~ 警報接点出力端子一括 間)		
絶 縁 抵 抗	10MΩ 以上 (DC500V 絶縁抵抗計にて) (電源端子一括 ~ 警報接点出力端子一括 間)		
耐ノイズ性	電源ノイズ : ±1000V (各相~アース間) 繰り返し率 : 5kHz バースト期間 : 15ms バースト周期 : 300ms  静電気 : ±8kV 150PF-330Ω 破壊無し、誤報無し (接触放電、センサ端子)		
外形寸法	(W)45mm × (H)72mm × (D)75mm ±1mm		
重 量 ・ 色	約 135g ±10g 、グレー		

### 3.3. 警報接点出力

漏水または断線を検知した場合に、該当する無電圧接点を出力します。

警報接点出力の出力端子を図 2に、仕様を表 3に示します。

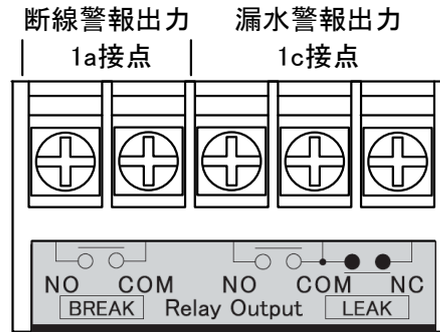


図 2 警報接点出力の出力端子

表 3 警報接点出力仕様

項 目	仕 様	
	抵 抗 負 荷	誘 導 負 荷
定 格 負 荷	AC250V 2.0A	AC240V 1/4HP(2.9A)
	DC 24V 2.0A	(HP:horsepower UL 規格)

### 3.4. 適合規格・基準

適合規格・基準について、表 4に示します。

表 4 適合規格・基準

項 目	仕 様
適 合 規 格	EN61010-1(汚染度2、過電圧カテゴリⅡ、高度 2,000m 以下) EN61326-1 (工業的電磁環境用途)
環 境 基 準	RoHS 指令 [2011/65/EU + (EU)2015/863]

### 3.5. 動作チャート

動作チャートを  
図 3に示します。

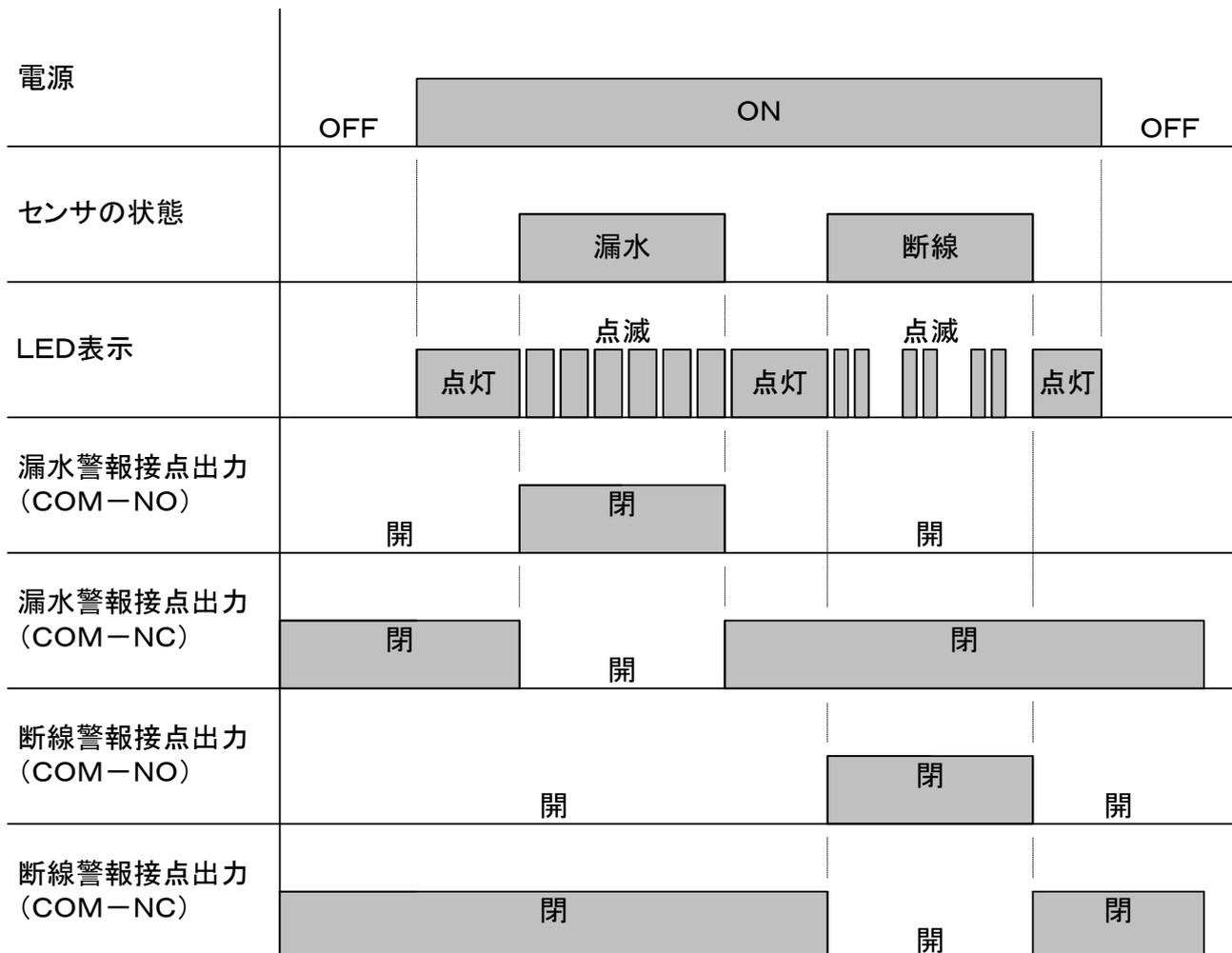
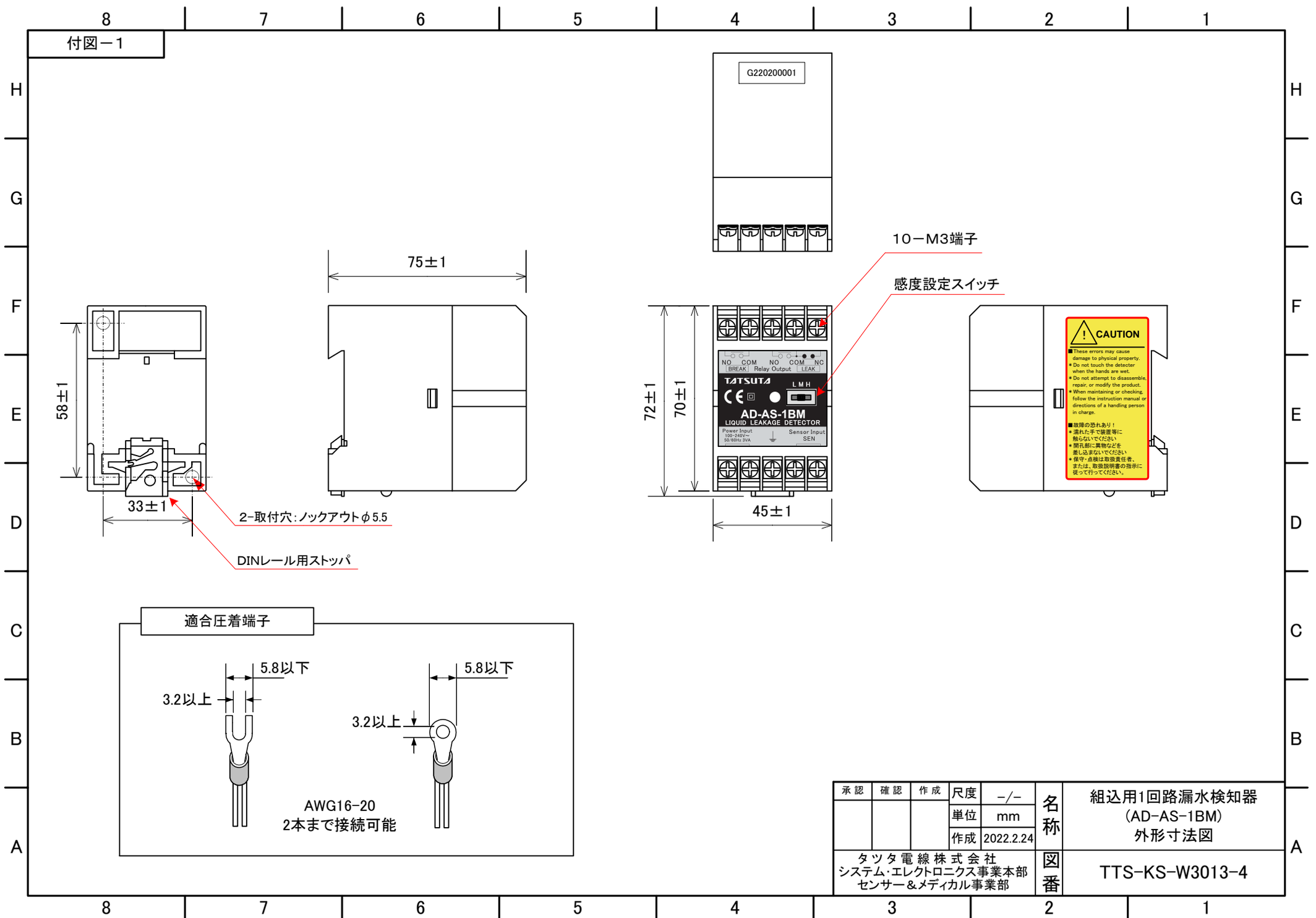
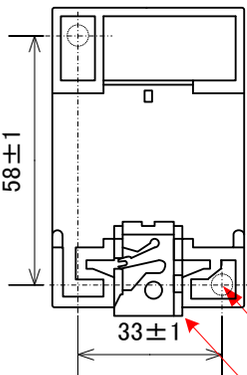


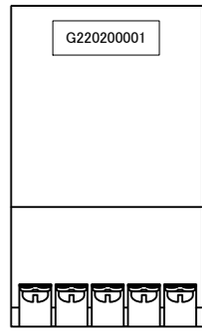
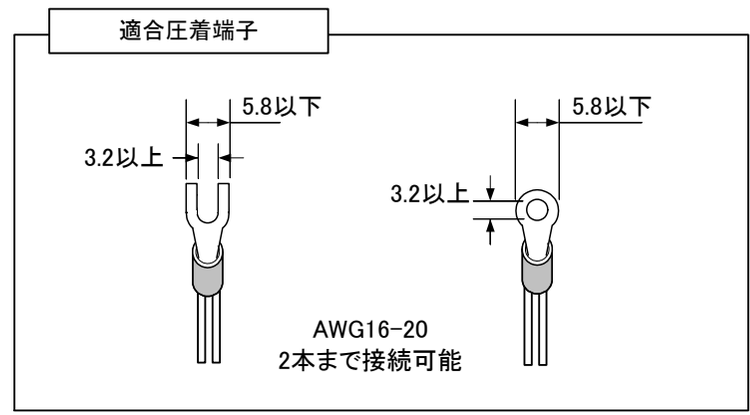
図 3 動作チャート



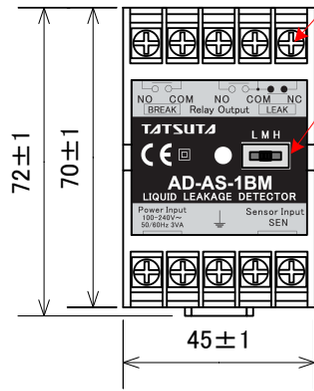
付図-1



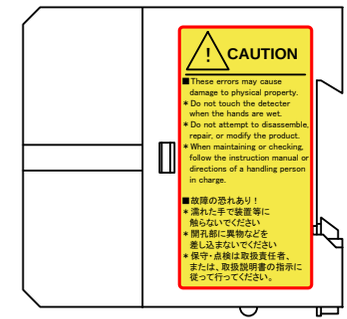
2-取付穴: ノックアウトφ5.5  
DINレール用ストップ



10-M3端子



感度設定スイッチ



承認	確認	作成	尺度	-/-	名称	組込用1回路漏水検知器 (AD-AS-1BM) 外形寸法図
			単位	mm		
			作成	2022.2.24		
タツタ電線株式会社 システム・エレクトロニクス事業本部 センサー&メディカル事業部					図番	TTS-KS-W3013-4

