

\パネル点灯で遠くからでも見える/

# 故障表示器 XT-110

重・軽故障が一目でわかる!



### 故障表示器 XT-110 3つの特長

#### 2種類の故障出力



- 項目ごとに重故障・軽故障 の設定が可能
- 2色で識別しているため、 故障の種類が誰でもわかる

#### 見やすい表示パネル



- 項目がはっきり見える 表示パネルを採用
- 暗い場所・盤の中でも 見やすく設計

#### 自己保持機能



- 自動復帰機能と 手動復帰機能を内蔵
- 回路構成が不必要のため、 工数削減が可能

#### 設定確認

ボタンを押すだけで現在の設定状態が確認できます

復帰モード	重故障	軽故障
手動	●点滅	<b>一</b> 点滅
自動	●点灯	点灯





### 故障表示器 XT-110

#### 形式

## XT-110 - 1 - 2 - 3 -

1 入力

01:DC24V×5回路 02:DC110V×5回路

03:AC100V×5回路 04: AC200V×5回路

拡張機能

0:なし

出力端子

1: ネジ端子

4

パネル枠

無記号:黒

1: アイボリー

#### 入力仕様

電圧入力点数:電圧入力5点

電圧入力定格: DC 24V±15% 約 10mA±15%

DC110V±15% 約4.6mA±15% AC100V±15% 約4.2mA±15% AC200V±15% 約2.5mA±15%

#### 接点定格

#### 接点容量

● 抵抗負荷: AC250V 5A、DC30V 5A

● 誘導負荷 (cosΦ=0.4、L/R=7ms) : AC250V 2A, DC30V 2A

接点電圧最大値

● 抵抗負荷: AC380V 2A、DC125V 0.2A

● 誘導負荷 (cosΦ=0.4、L/R=7ms)

: AC380V 1A, DC125V 0.1A

接点電流最大值:2A

#### 出力内容

個別出力

故障信号を入力すると、その故障項目に対する 個別出力の接点信号を出力

重故障出力

重故障に設定した故障項目のいずれかに故障信号を 入力すると、重故障出力の接点信号を出力

軽故障に設定した故障項目のいずれかに故障信号を 入力すると、軽故障出力の接点信号を出力

#### 出力点数

電圧入力仕様

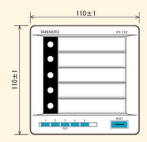
個別出力 (1a) 5点

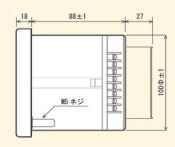
重故障出力 (1a) 1点

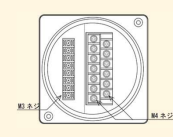
軽故障出力 (1a) 1点

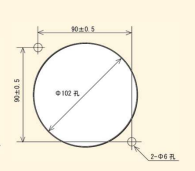
#### 外形図

### \マルチメータと同じ110角 /









#### ハカルプラス 株式会社

https://energy-measuring.jp/

〒532-0027 大阪市淀川区田川3-5-11

TEL: 06-6300-2112 FAX: 06-6308-7766

MAIL: keisoku@hakaru.jp

2021年7月発行