

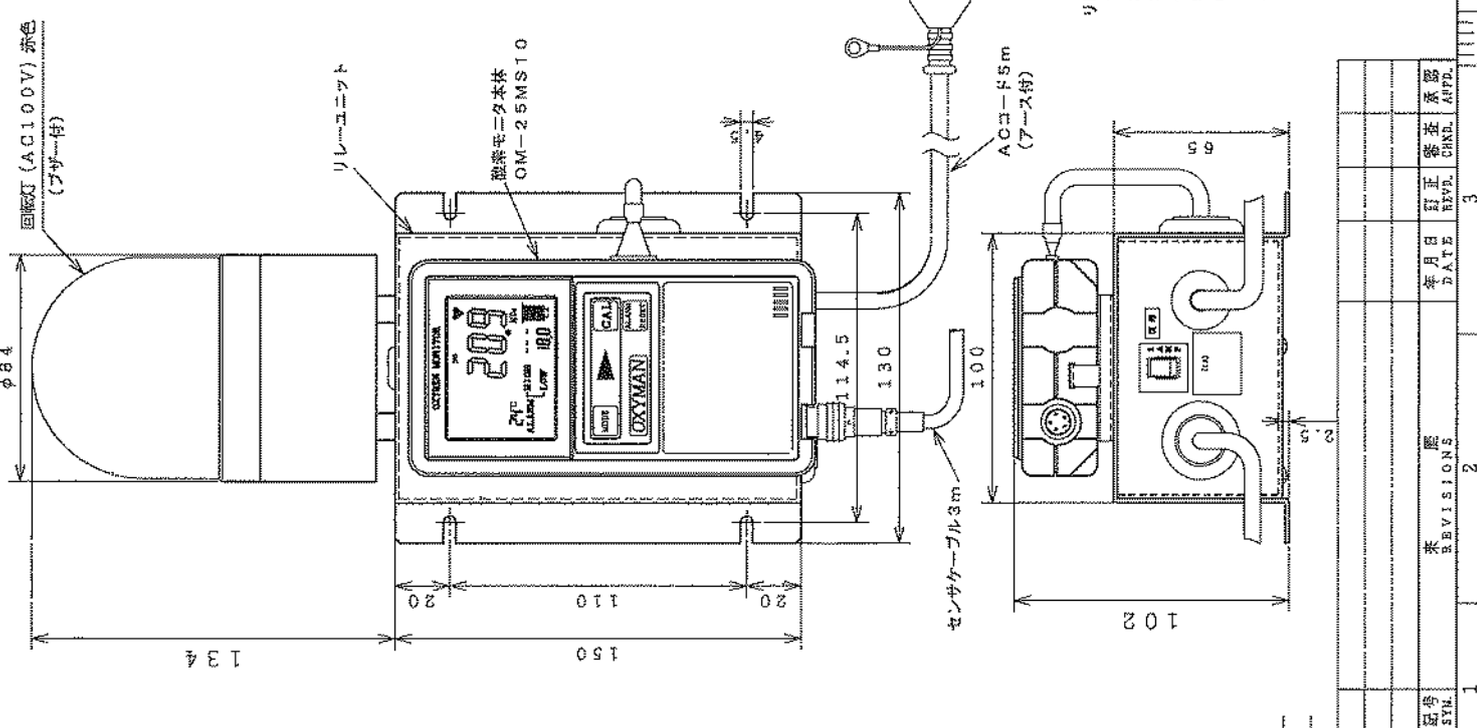
検知感係数  
 動作タイムチャート  
 下限設定値 (18%)  
 回電灯  
 酸素モニタリセットスイッチ  
 センサ異常

OWN	設計	検査	承認	PROJECTION	TITLE
CHKD	検査	検査	承認	SCALE	酸欠警報ユニット
APPL	検査	検査	承認	1:2	OM-25MS01-PRB
KASAMA WORKS DWG. No.					PAGE
TK33242					1/1
REV.					0

TAIEI Electric Co., Ltd.  
 Tokyo Japan

- リレーユニット仕様 上記参照
- 外形寸法 へ方ホワイト (3.5Y7.9/0.6)
  - 塗装色 AC1500V1分層に耐えること
  - 絶縁耐圧 10MΩ以上 DC500Vメガー
  - 絶縁抵抗 約10VA
  - リレーユニット消費電力 通常 約800mW 瞬間最大 約0.2W
  - 重量 約1kg 約0.3kg 約0.6kg
- リレーユニット本体  
 酸素モニタ本体  
 回電灯

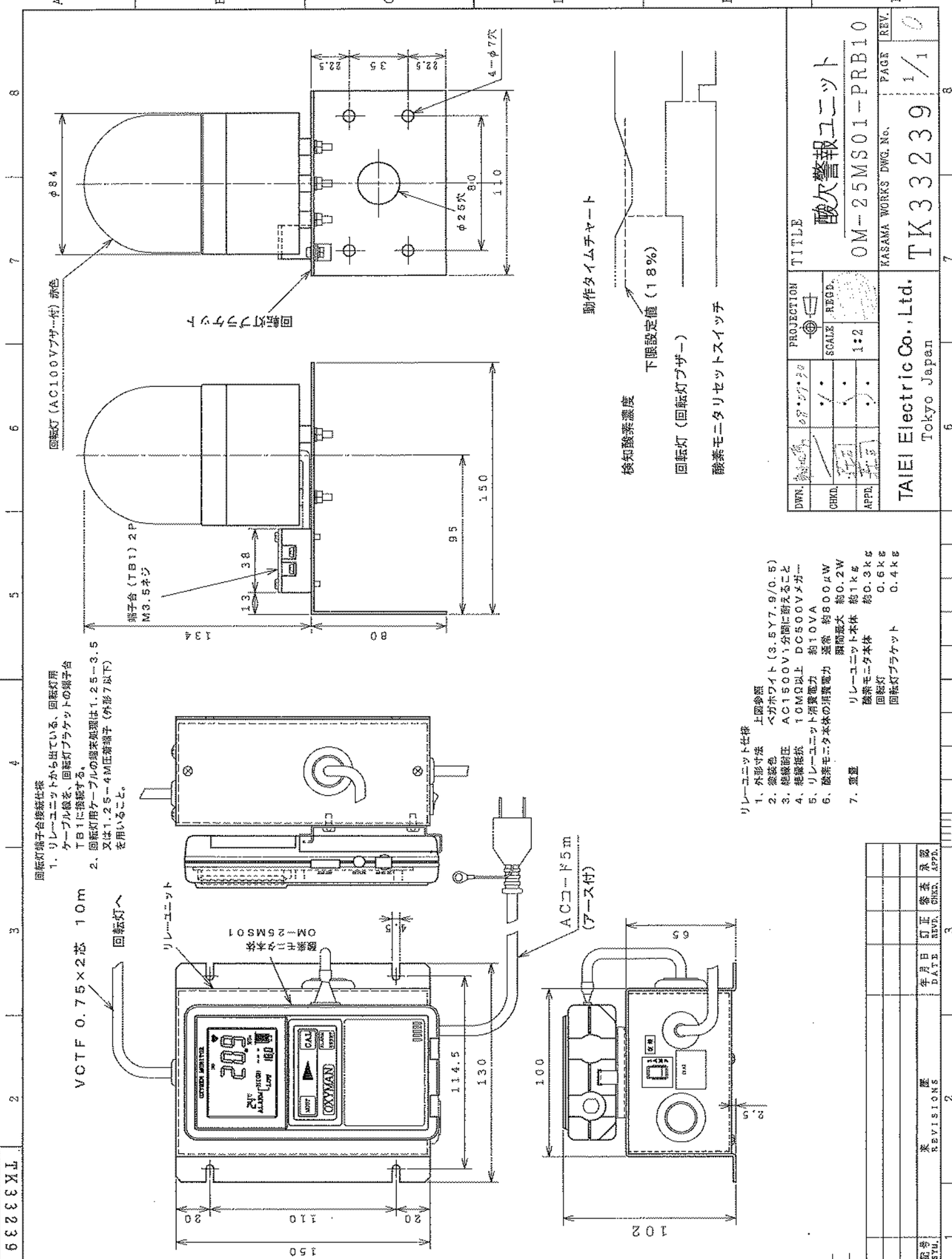
記号	訂正	承認	承認
訂正日	訂正	承認	承認
DATE	DATE	DATE	DATE
REV.	REV.	REV.	REV.
CHKD.	CHKD.	CHKD.	CHKD.
APPL.	APPL.	APPL.	APPL.



- リレーユニット仕様 上図参照
- 外形寸法 ベガホワイト (3.5Y7.9/0.5)
  - 巻線色 AC1500V1分間に耐えること
  - 絶縁耐圧 10MΩ以上 DC500Vメガー
  - 絶縁抵抗 約10VVA
  - リレーユニット消費電力 遠巻 約800μW 瞬間最大 約0.2W
  - 酸欠モニタ本体の消費電力 遠巻 約800μW 瞬間最大 約0.2W
- 容量  
 リレーユニット本体 約1kΩ  
 酸欠モニタ本体 約0.3kΩ  
 回転灯 0.6kΩ  
 外部センサ (ケーブル類含まず) 約100Ω

PROJECTION	第一角	SCALE	1:2	REQD.	
TITLE	酸欠警報ユニット				
DWG. No.	OM-25MS10-PRB				
DWG. No.	KASAMA WORKS				
PAGE	1/1				
REV.	0				
TAIEI Electric Co., Ltd. Tokyo Japan					

記号	年月日	訂正	検査	承認
SYH	DATE	REV.	CHNL	APPD.
1				
2				
3				



回転灯端子台接続仕様  
 1. リレーユニットから出ている、回転灯用ケーブル線、回転灯ブラケットの端子台 TBI に接続する。  
 2. 回転灯用ケーブルの端差処理は 1.25 ~ 3.5 又は 1.25 ~ 4 M 圧着端子 (外形 7 以下) を用いること。

- リレーユニット仕様  
 上図参照  
 1. 外形寸法 ベガホワイト (3.5Y7.9/0.5)  
 2. 塗装色 AC1500V 1 分間に耐えること  
 3. 絶縁耐圧 10MΩ 以上 DC500V メガ  
 4. 総線抵抗 約 10VA  
 5. リレーユニット消費電力 通常 約 800μW  
 6. 酸素モニタ本体の消費電力 瞬時最大 約 0.2W  
 7. 重量 リレーユニット本体 約 1kg  
 酸素モニタ本体 約 0.3kg  
 回転灯 0.6kg  
 回転灯ブラケット 0.4kg

DWN.	08.07.20	PROJECTION	第一角	TITLE	酸欠警報ユニット
CHKD.	08.07.20	SCALE	1:2	OM-25MS01-PRB10	
APPD.	08.07.20			KASAMA WORKS DWG.No.	PAGE 1/1
				TAEI Electric Co., Ltd.	REV. 0
				Tokyo Japan	

図号	REV.	訂正	承認
SYD.	DATE	REV.	CHKD.
		年月日	年 月 日
		REV.	CHKD.
		DATE	DATE

