

※指示電源部表面のデザインは、CADにて作図のため、現物とは若干異なります。
 ※指示電源部本体カバーの固定は、前面のツマミ付ビスのみとなっています。

重量
 約 9.8 kg

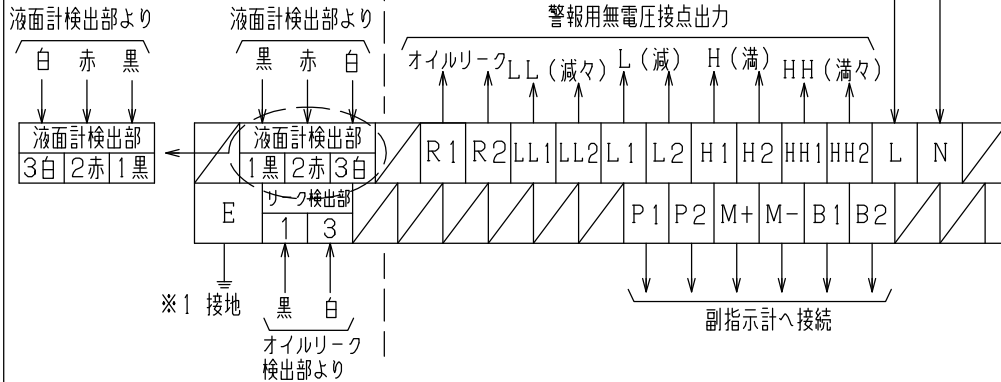
仕様(共通事項)
 電源：AC100V/200V±10% 50/60Hz
 消費電力：15VA以下
 警報用無電圧接点定格：AC220V 3A/DC30V 3A
 (抵抗負荷時) a接点
 使用温度範囲：-10℃(凍結しないこと)~+40℃
 設置場所：屋外非危険場所

仕様(液面計検出部)
 防爆構造：本質安全防爆 ia2G4
 合格番号 第T65918号
 型式(システム) MS-ZB1PB-1
 型式(バリアユニット) ZB1PB
 組合せ可能な検出部型式：RD型、LD型

仕様(オイルリーク検出部)
 防爆構造：本質安全防爆 ia2G4
 合格番号 第T65876号
 型式(システム) MS-ZB1RB-1
 型式(バリアユニット) ZB1RB
 KHK型式確認番号：第SWK10-SF-01
 型式 LSR-1S

端子台配列

※LD(タンク高さ 2400mm以下)
 液面計検出部より



工事仕様

- ※1. 防爆接地(接地抵抗10Ω以下、接地線2mm²以上)
- ◎ 検出部-指示電源部間は本安回路のため単独配管、配線としてください。
- ◎ 検出部-指示電源部間の信号ケーブルは、1.25mm²のケーブルを使用してください。

17	ロックハンドル	—
16	異常ランプ	LED 赤色
15	正常ランプ	LED 緑色
14	屋外用警報停止防水スイッチ	—
13	屋外収納ケース	SPHC 日塗IR3-309
12	窓	透明PC樹脂
11	外部配線入線孔	φ28 樹脂キャップ付
10	警報ブザー音響孔	—
9	警報停止スイッチ	フラット型 オレンジ色
8	満々警報ランプ	LED 赤色
7	満警報ランプ	LED 赤色
6	減警報ランプ	LED 赤色
5	減々警報ランプ	LED 赤色
4	電源ランプ	LED 緑色
3	指示電源部本体扉固定ビス	M4 ローレットツマミ
2	指示電源部本体	SPHC 日塗ICN-85
1	指示電源部本体扉	SPHC 日塗ICN-85
No.	DESCRIPTION	MATERIAL



■本製品のご使用につきましては、必ず「安全上のご注意」をよくお読みください。

名称 TITLE
 MS型リモコン液面計 屋外壁掛型指示電源部
 広角メーター オイルリーク機能付
 型式 TYPE
 MS-0-4KL
 図面番号 DWG.No.
 RCT-1057-1