

144 M4ナット 218. M4ビス

2 4

(15)

(16)

端子台配列 $(4 \sim 20 \, \text{mA})$ 単独電源入力 アナログ(オプション) 警報用無電圧接点出力 AC100VまたはAC200V 信号出力 RS-485通信 ブザーボックス 減減(LL)満(H) TB-1 DA+DA-TRA1TRB1SG1 LCLLAHCHAL M+M-TRA2TRB2SG2MLCMLAWDCWDALCLAHHCHHAFG TB-2 $0 \overline{\sim} 1 V$ RS-485通信、液面監視異常 水検知警報 減(L) 満満(HH) ┕ 接地(◆1) (DC電源) または (子機、副指示計 0~5V 専用) 警報用無電圧接点出力 TB-3アナログ出力 TRATEBOUNT 12VGND FG 既設の3芯ケーブルの場合は、「TRA(白)」「12V(赤)」(◆3) ↓ √(♦2) [GND(黒)]のみ結線してください。 (シールド付ケーブル 磁歪式液面センサーへ接続 の場合は、「FG(シールド)」も結線してください。)

◆1.D種接地工事(接地抵抗100Ω以下)を行ってください。

- ◆2.条件によって配線距離は最大1200m程度まで可能です。
- ◆3.既設液面計から本製品へ取替えを行う際、条件によって既設の3芯ケーブル(信号線)がそのまま利用 できます。詳細は最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。
- ◎ 本製品はメンテナンス等で電源を切る場合があります。本製品と周辺機器を接続する場合は、支障が出ない ようにご注意ください。
- ◎ 本製品専用のブレーカーを設置してください。他の機器と併用しますとトラブルの原因となりますので ご注意ください。

高精度液面計※型式

DSV X-1C(1ch)全危協型式名称

T-1[DSV-0-2PX·HP] 製品型式

※ 全危協の「常時監視」、「常時検知」および「地下貯蔵 タンク液相部等の漏れの点検」の方法および機器として 性能評価済み(全危協評/第15号)

16	紙送りスイッチ	押しボタン型 緑色
15	プリントスイッチ	フラット型 白色
1 4	警報停止スイッチ	フラット型 オレンジ色
13	漏えい点検スイッチ	フラット型 白色
12	水レベル表示スイッチ	フラット型 白色
1 1	電源ランプ	LED 緑色
10	カバーオープンレバー	
9	プリンター	
9 8 7	液晶表示部	
	デジタル表示部	7セグメントLED 5桁 赤色
6	水検知ランプ	LED 赤、緑色
5	漏えい点検ランプ	LED 赤、緑色
4	バーグラフ	LED 赤、緑色
6 5 4 3	減警報ランプ	LED 赤色
	満警報ランプ	LED 赤色
1	本体	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

高精度液面計※ 磁歪式デジタル液面計

パネル取付型指示電源部

型 式 TYPE

DSV-0-2PX • HP

図面番号 DWG.No.

DSX-1550-3