


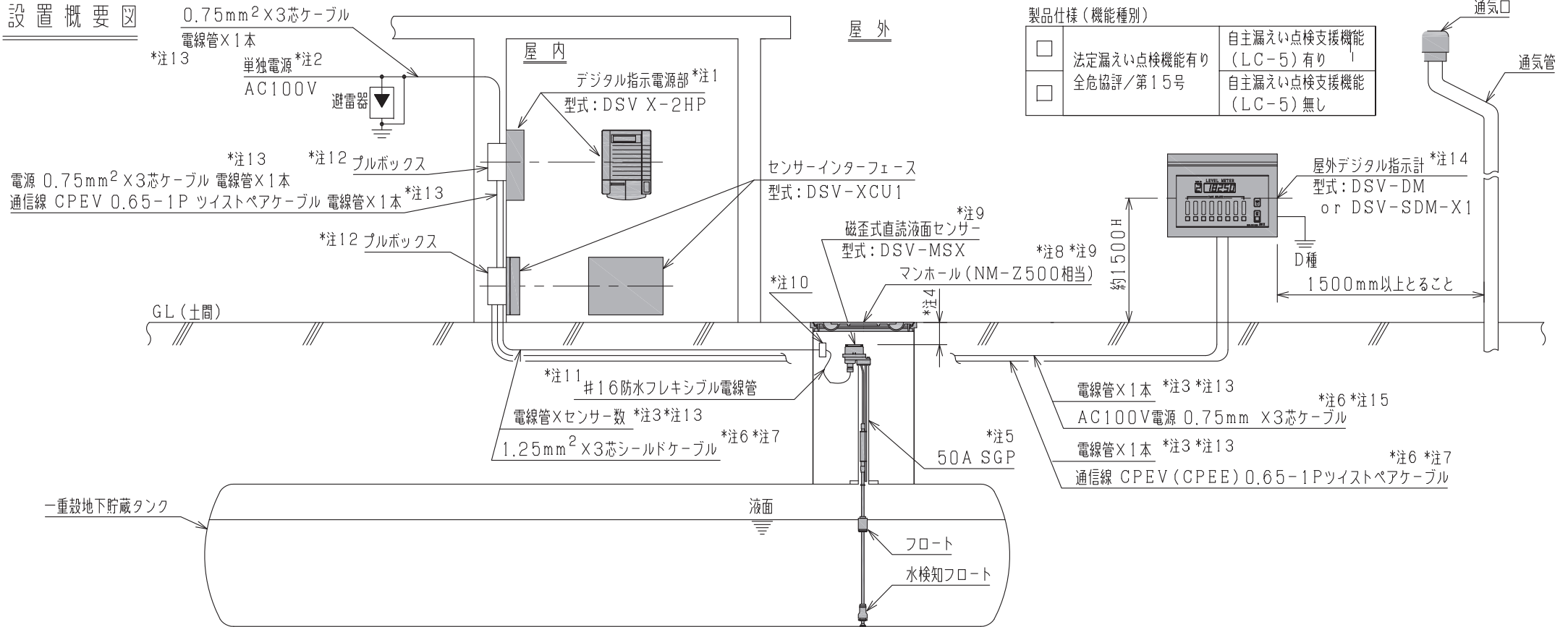
詳細A

ケース材質：SPHC 1.6t  
 塗装色：日塗工 GN-85 (白色)

|               |
|---------------|
| 1. 容量表示窓      |
| 2. タンクナンバー表示窓 |
| 3. 容量・油種プレート  |
| 4. セレクトスイッチ   |
| 5. 満警報ランプ     |
| 6. ブザー停止スイッチ  |

 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。

設置概要図



製品仕様 (機能種別)

|                          |                          |                         |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 法定漏えい点検機能有り<br>全危協評/第15号 | 自主漏えい点検支援機能<br>(LC-5)有り |
| <input type="checkbox"/> |                          | 自主漏えい点検支援機能<br>(LC-5)無し |

- 注1. デジタル指示電源部の取付位置は、直射日光の当たる場所は避けてください。  
また、出来るだけ外部の明るい光が入らない場所に設置してください。
- 注2. 入力電源は単独電源とし、必ず専用ブレーカーを設置してください。
- 注3. 電線管は、コンクリート部より下側の土中部分に配管し、磁歪式直読液面センサー取付配管と干渉しないように取出方向に注意してください。
- 注4. GL (土間) からセンサー上部までの間隔は、マンホール蓋の厚みを考慮の上、十分なスペースを保つように施工してください。
- 注5. 磁歪式直読液面センサー取付配管は、マンホールの中心にくるように施工してください。
- 注6. ケーブルは必ず1本で配線してください。
- 注7. ケーブルは、ノイズの影響を受けると機器の誤作動の原因となりますので、モーターなどの動力ケーブルから離して配線してください。
- 注8. マンホールは、施工時、メンテナンス時の作業性を考慮し、内寸法がφ500以上 (推奨) のものを設置してください。

- 注9. マンホール上部において、タンクから磁歪式直読液面センサーが着脱可能な高さが確保できるような空間を設けてください。
- 注10. 電線管路に、非危険場所への可燃性ガス蒸気の流動を防止するため、コンパウンドを充填したボックス、またはシーリングを施してください。
- 注11. #16防水フレキシブル電線管 (現地手配品) は下記メーカー、型番品のいずれかを使用してください。  
・メーカー：日本シーム工業 / 型番：KLV-16  
・メーカー：三柱製作所 / 型番：KMS16またはKPF16
- 注12. プルボックスサイズ選定の計算式に基づき、接続する電線管数に応じた、適正なサイズのプルボックスを選定してください。
- 注13. 電線管を使用する場合には、内線規程に準じた電線管を選定してください。
- 注14. 屋外デジタル指示計は、コンクリート面にアンカーボルト等で固定し、防水性保持のため、シーリングを十分に施してください。
- 注15. 屋外デジタル指示計の電源は、デジタル指示電源部の屋外用電源 (S1、R1) を必ず使用してください。

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。