



- 注記
1. 中継ボックスはメンテナンスが可能なドライエリアに設置して下さい。
  2. 中継ボックスの設置が困難な場合はオプションのケーブル延長をご利用ください。
  3. 大気解放パイプは大気圧に解放されるように設置して下さい。
  4. 中継ボックス内部に結露が発生する場合は乾燥材等を中に入れてください。
  5. 一次側の配線用CD管(※1)には水液等が流入しないようご注意ください。
  6. 二次側の配線用CD管(※2)の出口は解放し、管口等を密閉しないで下さい。

|             |    |    |              |      |  |               |
|-------------|----|----|--------------|------|--|---------------|
| 製品質量=約0.2kg |    | 4  | 大気解放バントフィルター | PTFE | 1  | VSC075        |
|             |    | 3  | 本体ボックス       | 樹脂製  | 1  | PVK-AN 深さ51mm |
|             |    | 2  | 端子ネジ         |      | 8  | M3            |
|             |    | 1  | 端子台          |      | 1  | ML-15-3P      |
| 図面          | 来歴 | 承認 | 中山           | 図面   | <b>型式: PS-SKV-AN-3P</b><br><b>水位感知センサー中継ボックス</b><br><b>株式会社ダイレオ</b><br>尺度 図面番号 PS-SKV-AN-3P-1<br>日付 2016/04/07 1/2 親図面 |               |
| 変更箇所        | 担当 | 審査 | 中山           | 名称   |  |               |
| △ 型式訂正      | 紺田 | 設計 | 庵下           | 名称   |  |               |
|             |    | 製図 | 紺田           | 尺度   |  |               |
|             |    | 日付 | 2016/04/07   | 1/2  |  |               |
|             |    | 日付 | 2016/04/07   | 1/2  | サイズ  | A 3           |