

# トラブルシューティング ドレンポンプ MIDO-JM121S/MIDO-JM122S

ドレンポンプが故障かな?と思ったら①から③の確認を行い原因を特定し対処方法とって下さい。

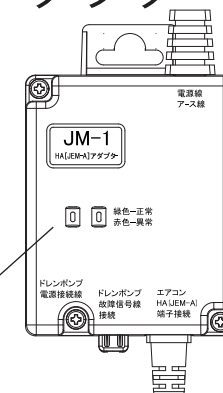
## はじめに

ドレンポンプの化粧カバーを取り外して、右図のHA[JEM-A]アダプターを確認下さい。

- ①JM-1 HA [JEM-A] アダプターのLED表示を確認下さい。
- ②ドレンポンプの動作状態を確認して下さい。
- ③水漏れの状況を確認して下さい。

## JM-1 HA[JEM-A] アダプター

JM-1 HA [JEM-A] アダプターにはドレンポンプの正常・異常をLEDによる表示機能があります。化粧カバーを取り外し、LEDの点灯色をご確認下さい。  
 緑=正常 赤=異常



| ① JM-1 LED 表示 | ②ドレンポンプの動作     | ③水漏れの状況  | 考えられる原因                     | 対処方法                             |
|---------------|----------------|----------|-----------------------------|----------------------------------|
| 緑             | 停止状態           | 無し       | 運転水位まで水が入っていない              | 運転水位まで水を足して下さい                   |
|               |                | 有り       | ポンプまでの配管から水漏れ又はポンプまでの配管が逆勾配 | 接続箇所、結露を確認して下さい<br>配管の勾配を調整して下さい |
|               | 長時間の運転<br>連続運転 | 無し       | 能力オーバー<br>吐出側配管、逆止弁に詰まり     | 揚程の調整をして下さい<br>詰まりを除去して下さい       |
| 赤             | 停止状態           | 有り、または無し | モーター / 駆動回路異常               | 販売元又は弊社までお問い合わせ下さい               |
|               |                |          | フロートの動作不良                   | タンク内のフロート動作を確認して下さい              |
|               | 長時間の運転<br>連続運転 | 有り、または無し | 吐出側配管または逆止弁に詰まり             | 詰まりを除去して下さい                      |
| 能力オーバー        | 揚程の調整をして下さい    |          |                             |                                  |
| 点灯していない       | 停止状態           | 有り       | 電源がきていない                    | ポンプの電源供給を確認して下さい                 |
|               | 運転又は停止         | 有り、または無し | JM-1 の不良                    | 販売元又は弊社までお問い合わせ下さい               |