

トラブルシューティング 不具合内容をもとに処置を行ってください。

※印加電圧の間違いによる不具合が多いのでご注意ください。

| 不具合内容 | 原因 | 確認事項 | 処置 |
|-----------------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| ドレンポンプが運転しない | 印加電圧が間違っている※ | ドレンポンプの定格電圧と印加電圧が一致しているか確認してください | ドレンポンプの印加電圧を印加してください |
| | 電源線の配線箇所が間違っている | 配線箇所に電圧がかかっているかテスター等で確認してください | 正しい配線箇所にドレンポンプの電源線を配線してください |
| | 電源線と安全回路電線を逆に接続している | 電源線(黒色)・安全回路電線(灰色)の接続箇所を確認してください | 正しい配線箇所に電源線安全回路電線を配線してください |
| | 運転フロートが運転水位に達していない | ドレンパン内に水が運転水位まで溜まっているか確認してください | 水を運転水位まで入れてください |
| | 運転フロートが異物により動かなくなっている | ドレンパン内やフロート挿入部に異物がないか確認してください | 異物を取り除いてください |
| | ドレンポンプキットが傾いている | ドレンポンプキットの傾きを確認してください | ドレンポンプキットを水平に設置してください |
| ポンプは運転しているが排水しない | 印加電圧が間違っている※ | ドレンポンプの定格電圧と印加電圧が一致しているか確認してください | ドレンポンプの定格電圧を印加してください |
| | 出口ドレン配管が詰まっている | ドレン配管に詰まり・変形がないか確認してください | コンプレッサー等で詰まりの原因を取り除いてください |
| | 逆止弁が詰まっている | 逆止弁内の異物・詰まりがないか確認してください | |
| | 揚程が最大ポンプ揚程をこえている | 揚程が最大ポンプ揚程以内であることを確認してください | 最大ポンプ揚程以内の揚程にしてください |
| | ドレンパンにスライムや油分が付着している | ドレンパンにスライムや油分が付着していないか確認してください | ドレンパンを洗浄(水洗い)してください |
| | 配管径・種類が間違っている | 配管径・種類が正しいか取付説明書を確認してください | 正しい配管径・種類にて施工してください |
| 水位異常時に室内ユニットが停止しない | 異常フロートが異物により動かなくなっている | ドレンパン内やフロート挿入部に異物がないか確認してください | 異物を取り除いてください |
| | 異常フロートが異常水位に達していない | ドレンパン内に水が異常水位まで溜まっているか確認してください | 水を異常水位まで入れてください |
| | ドレンポンプキットが傾いている | ドレンポンプキットの傾きを確認してください | ドレンポンプキットを水平設置してください |
| | 安全回路配線が間違っている | 異常水位時に室内ユニットが停止することを確認してください | 配線方法・配線箇所をご確認の上正しく配線してください |
| ドレンパンが空なのに室内ユニットが停止する | ドレンポンプキットの接点が逆になっている | ドレンポンプキットのプリント基板のDS①のポジションを確認してください。(P1: B接点、P2: A接点) | プリント基板のポジションを変更してください |
| 水漏れ | 上記の要因 | 上記の要因に当てはまる項目がないか確認してください | 上記にしたがって処置してください |
| | 室内ユニットからドレンポンプへの勾配が不足している | ドレンパン内にドレン水が流れているか確認してください | ドレンポンプへドレン水が流れるように勾配を確保してください |
| | 適用外の機種へ据え付けている | 室内ユニットの仕様を確認してください | ドレンポンプキットの据え付けをやめてください |

不具合が改善されない場合はお買い上げの販売店にご相談ください。