



清掃機材を継続的にアクシデントなく稼働させるには、定期的なメンテナンスと部品交換が必要です。

## カーペットエクストラクター トラブルシューティング (問題の解決方法)

**注意:** 保守点検を行う前に電源コードが抜かれていることを必ず確認してください。  
**警告:** マシンが正しく作動しない、部品が損傷している場合は絶対に使用しないでください。  
 修理が必要な際は購入店へお知らせください。

問題箇所	問題点	考えられる原因	対処法
バキューム部分	吸引しない、吸引力が弱い	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 汚水回収タンクが満杯</li> <li>2. フロート・アッセンブリー、ストレーナー等が汚れている</li> <li>3. フロート・ボールが動かない</li> <li>4. バキューム・ホースの取り付けがあまい、または損傷している</li> <li>5. 排水バルブが開いている</li> <li>6. 汚水タンクのフタ部分に隙間がある</li> <li>7. バキューム・ホースに異物が詰まっている</li> <li>8. 吸入口が詰まっている</li> <li>9. 汚水回収タンクから水漏れする</li> <li>10. 排気口から水が出る</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. タンクを空にする</li> <li>2. 洗浄する</li> <li>3. フロートを軽くたたいて下に落とし、清掃する</li> <li>4. 取り付け直す、または交換する</li> <li>5. 排水バルブを閉める</li> <li>6. ガasketを取り替える</li> <li>7. 異物を取り除く</li> <li>8. 清掃する</li> <li>9. 掃除し乾燥させ、水漏れ部分を補修する</li> <li>10. 汚水タンクを空にする、<b>低発泡洗剤</b>を使用する、<b>消泡剤</b>を利用する <b>WD-40</b>をモーターに噴霧</li> </ol>
電気系統	電源が入らない	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電源コードが差し込まれていない</li> <li>2. スイッチがオンになっていない</li> <li>3. ブレーカーが落ちる</li> <li>4. 電源コードが断線している</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. マシンとコードがつながっているか調べる</li> <li>2. スイッチ部の断線を確認し、必要なら取り替える</li> <li>3. ブレーカー容量を確認する</li> <li>4. プラグを抜き、断線部分を調べる</li> </ol>
	燃えている 臭いがする	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. バキューム・モーターが焼けた</li> <li>2. ポンプ・モーターが焼けた</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. バキューム・モーターを取り替える</li> <li>2. ポンプ・モーターを取り替える</li> </ol>
ポンプ部分	ポンプが正確に作動しない	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ポンプに電流が流れていない</li> <li>2. ティージェットが詰まっている</li> <li>3. ストレーナーフィルターが詰まっている</li> <li>4. ポンプ吸入口フィルターキャップに異物が詰まっている</li> <li>5. ホースがゆるい、またはグラグラする</li> <li>6. ポンプの故障</li> <li>7. クイックカプラーが確実に接続されていない</li> <li>8. ヒーターが付着物が詰まっている (※ヒーター搭載機)</li> <li>9. ポンプが脈動する、水が出ない</li> <li>10. カプラーの可動部分が固着している</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電気系統を確認する</li> <li>2. ティージェットを掃除する</li> <li>3. ストレーナーフィルターを掃除する</li> <li>4. 異物を取り除く</li> <li>5. 必要に応じてホースを交換する</li> <li>6. ポンプを交換する</li> <li>7. クイックカプラーを確実に接続する</li> <li>8. 必要に応じてヒーターを交換する (※ヒーター搭載機)</li> <li>9. カプラー部分、ソリューションホース、ワンドバルブ、ジェット部分他、清水が通る箇所全てを確認し、掃除する</li> <li>10. 余水ホースを差し込み通水確認する</li> </ol>

関連パーツ



ティージェット



ストレーナーフィルター



クイックカプラー



フロートアッセンブリー



ワンドバルブ

