

トラブルシューティング

問題	原因および対応・処置
エンジンが動かない	チェックポイント 1. イグニションスイッチがONになっていますか。図 1 2. 燃料コックレバーがONになっていますか。図 2 3. チョークが始動位置にセットされていますか。図 3 4. オイルが規定量入っていますか。図 4
エンジンは始動するがすぐに停止する	チェックポイント 1. オイルが規定量入っていますか。(オイル量が不足すると、エンジンは自動的に停止します。) 少ない場合は補給してください。図 4 2. アタッチメントがエンジン部に正しく連結されていますか。連結が不完全な場合は、エンジンは始動しません。一旦取り外して、再度すき間がないように正しく連結しなおしてください。図 5 3. アタッチメントが完全に連結していない、もしくは連結解除レバーがロックのかかる位置まで戻っていないと、アタッチメントがエンジンの振動ではずれることがあります。一旦取り外して再度連結しなおし、しっかりとロックされていることを確認してください。図 6
発電機 電気を出力できない	過電流が生じ、過負荷保護装置が作動している可能性があります。出力レベルに合っている電気機器を接続しているかどうか確認してください。リセットボタンを押してください。図 7 (備考: 発電機のモデルによっては、リセットスイッチが1つのみのタイプがあります。) 発電機が回転不足である可能性があります。発電機の性能を十分に引き出すためには、工場出荷時に設定されているエンジン回転速度は変更しないでください。
高圧洗浄機 ランスから水がでない	水道からの給水を確認してください。
高圧洗浄機 高圧水がランスから放出されない エンジンに過剰な負荷がかかっている	ランスに異物が詰まっている可能性があります。高圧洗浄機のスイッチを切り、点検してください。細いワイヤーブラシでランスの詰まりを取り除いてください。 ランスをハンドルから取り外し、ノズルに詰まりがないかどうかランス内部を覗いて点検してください。細いワイヤーブラシで、ノズルに詰まった汚れや泥を取り除いてください。 クイック式ホースコネクタに取り付けたフィルターに詰まりがあれば掃除してください。図8
高圧洗浄機 ランスから水は出るが、圧力が不足している	ノズルの噴射設定を点検してください。 ノズルには設定選択用の矢印がついています。ノズル先端を手前に引くと、低圧になります。ノズル先端を押し出すと、高圧になります。ノズルをひねると、噴射角が調整できます。図9
送水ポンプ 送水能力が不足	ポンプに呼び水が十分注入されていない可能性があります。ポンプに呼び水を注入してください。 隙間から空気がホース内に侵入している可能性があります。特に吸水側のホースを点検してください。ホースはコネクタにしっかりとすき間なく接続されていますか。 ゴム製パッキンは、ポンプ本体の接続面とホースコネクタの間に装着してください。ホースクランプ (翼のような2つ突起のある形状) をポンプにしっかりと締め付けてください。ポンプの吸水側に吐出ホース (サニーホース) を使用しないでください。

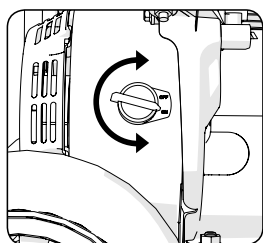


図 1

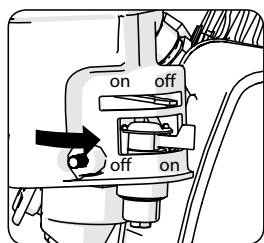


図 2

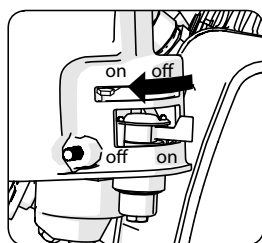


図 3

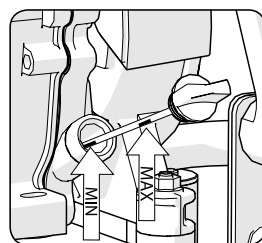


図 4

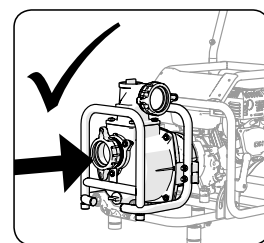


図 5

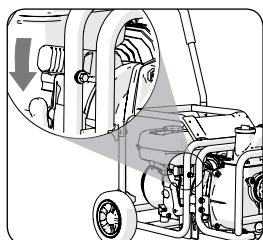


図 6

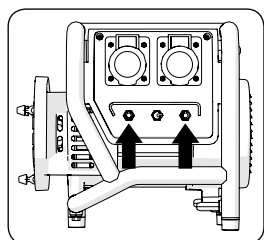


図 7

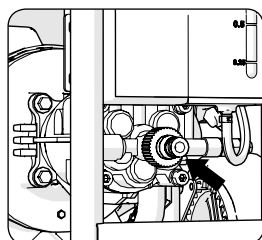


図 8

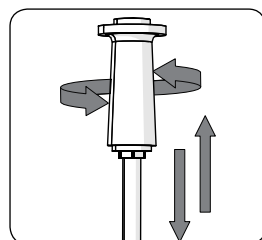


図 9

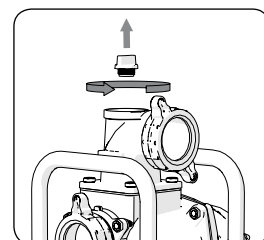


図 10