

# トラブルシューティング (GS70系)



当サイトの内容、テキスト、画像等の無断転載・無断使用を固く禁じます。  
また、まとめサイト等への引用を厳禁いたします。  
Unauthorized copying and replication of the contents of this site,  
text and images are strictly prohibited.

改正No.	作成日	担当者	改正内容
R-00	R3.12.15	内田	

# 目次

---

1.1-1 エンジンがかからない	-----	1
1.1-2 エンジンがかからない	-----	2
1.2 エンジンの力がない	-----	3
1.3 エンジンが停止してしまった	-----	4
1.4 各部に振動が多い	-----	5
1.5 正転しない	-----	6
1.6 材料が入っていない	-----	7
1.7 自動制御が効かない	-----	8

# こんなトラブルが起こったら

## 1.1-1 エンジンがかからない

R-00  
'22 \*\* \*\*

	原因/ 解決策	写真
1	非常停止ボタンは押されていませんか？ (押して「カチン」と音がしませんか？)  赤スイッチを時計回りに回して下さい。 (時計周りで解除となる) 矢印の方向へ回すとボタンが飛び出します	
2	燃料は入っていますか？  燃料の給油をお願いします。	
3	スイッチはONになっていますか？  スイッチをONに切り替えてからエンジン始動をお願いします。	
4	燃料は燃焼室に吸い込まれていますか？  燃料ストレーナ、キャブレタの清掃をお願いします。	

# こんなトラブルが起こったら

## 1.1-2 エンジンがかからない

R-00  
'22 \*\*.\*\*

	原因/ 解決策	写真
1	<p>燃料に水が入っていませんか？</p> <p>燃料ストレーナに水が溜まっていれば、キャブレタや燃料ストレーナを外して水抜き、洗浄を行ってください。</p>	
2	<p>長期保管時の古い燃料が残っていませんか？</p> <p>燃料タンク・ストレーナ・キャブレタ内の燃料を抜き、新しい燃料と交換してください。</p>	
3	<p>点火プラグが悪くなっていませんか？</p> <p>点火プラグを外し、濡れていれば、火であぶるか、乾いた布などで良く乾燥させてください。</p> <p>点火プラグの火花間隔（0.7mm）を調整し、それでもかからない場合は新しい点火プラグと交換してください。</p> <p>(注意) 交換や調整後は、点火プラグを元の位置に締付け、プラグキャップを確実に差し込むこと</p>	

次ページへ続く

# こんなトラブルが起こったら

## 1.2 エンジンの力がない

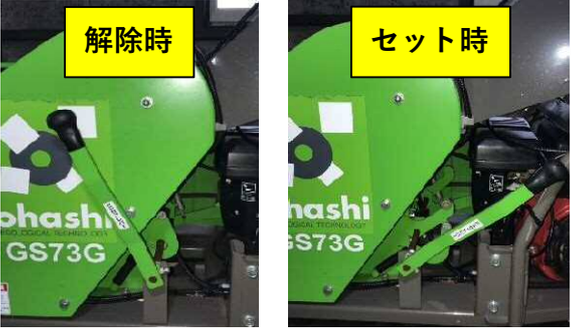
R-00  
'22 \*\*.\*\*

	原因/ 解決策	写真
1	<p>エアクリーナエレメントにゴミが溜まっていませんか？</p> <p>エアクリーナエレメントのゴミを除去し、きれいに清掃してください。</p>	
2	<p>エンジンオイルが不足していませんか？</p> <p>エンジンオイルを補充してください。また、オイルが古くなっている場合、新しいオイルと交換をしてください。</p>	
3	<p>エンジンの回転は上がりますか？</p> <p>スロットルレバー、ワイヤの調整を行ってください。</p>	
4	<p>エンジンの圧縮はありますか？</p> <p>点火プラグ及びシリンダヘッドボルトを締め付けるピストンリング等の磨耗も考えられるので販売店へご相談ください。</p>	

# こんなトラブルが起こったら

## 1.3 エンジンが停止してしまった

R-00  
'22 \*\*.\*\*

	原因/ 解決策	写真
1	<p>材料が噛みこんでいませんか？</p> <p>F Sセットレバー及び送りローラ解除レバーの操作をして噛み込みを解除してください。(P.21参照)</p>	

# こんなトラブルが起こったら

## 1.4 各部に振動が多い

R-00  
'22 \*\*.\*\*

	原因/ 解決策	写真
1	<p>エンジンが振れていませんか？</p> <p>エンジン取付ボルトを強く締め直してください。(4カ所)</p>	
2	<p>チップナーナイフ、ウケバに欠けや摩耗はありませんか？</p> <p>取付ボルトが外れたり緩んだりしていませんか？</p> <p>チップナーナイフやウケバの交換か反転、取付ボルトの締め付を行ってください。</p>	
3	<p>ロータハウジングが振れていませんか？</p> <p>ロータハウジング取付ボルトを強く締め直してください。</p>	
4	<p>ロータ軸受けのベアリングが破損していませんか？</p> <p>ロータ軸受けベアリングの交換を行ってください。</p>	

# こんなトラブルが起きたら

## 1.5 正転しない

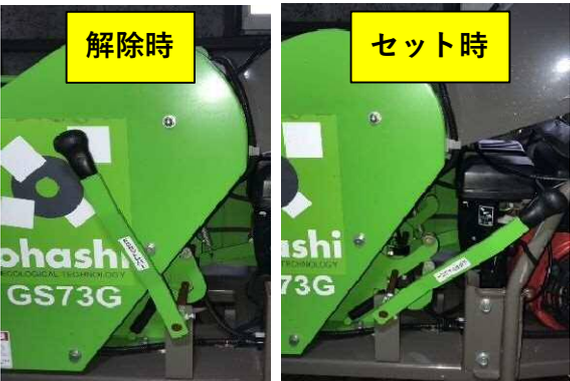
R-00  
'22 \*\*.\*\*

	原因/ 解決策	写真
1	送りローラに物が引っかかっていませんか？ ひっかかっている物を取り除いてください。	
2	送りローラのチェーンは切れていませんか？ 送りローラのチェーンを交換してください。	
3	送りスイッチは故障していませんか？ 送りスイッチを交換してください。	
4	ヒューズは切れていませんか？ ヒューズを交換してください。	

# こんなトラブルが起こったら

## 1.6 材料が入っていかない

R-00  
'22 \*\*.\*\*

	原因/ 解決策	写真
1	<p>送りローラスプリングが外れている、または折損はありませんか？</p> <p>送りローラスプリングの交換、または取り付けをしてください。</p>	
2	<p>FSセットレバーが「解除」になっていませんか？</p> <p>FSセットレバーを「セット」の位置にしてください。</p>	

# こんなトラブルが起こったら

## 1.7 自動制御が効かない

R-00  
'22 \*\*.\*\*

	原因/ 解決策	写真
1	<p>送リスイッチは故障していませんか？</p> <hr/> <p>送リスイッチを交換してください。</p>	
2	<p>エンジンのガバナに異常はありませんか？</p> <hr/> <p>販売店に相談し、エンジンの点検・整備を行ってください。</p>	
3	<p>スイッチに異常はありませんか？</p> <hr/> <p>販売店に相談し、スイッチの点検・調整を行ってください。</p>	