

トラブルシューティング (GS90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.

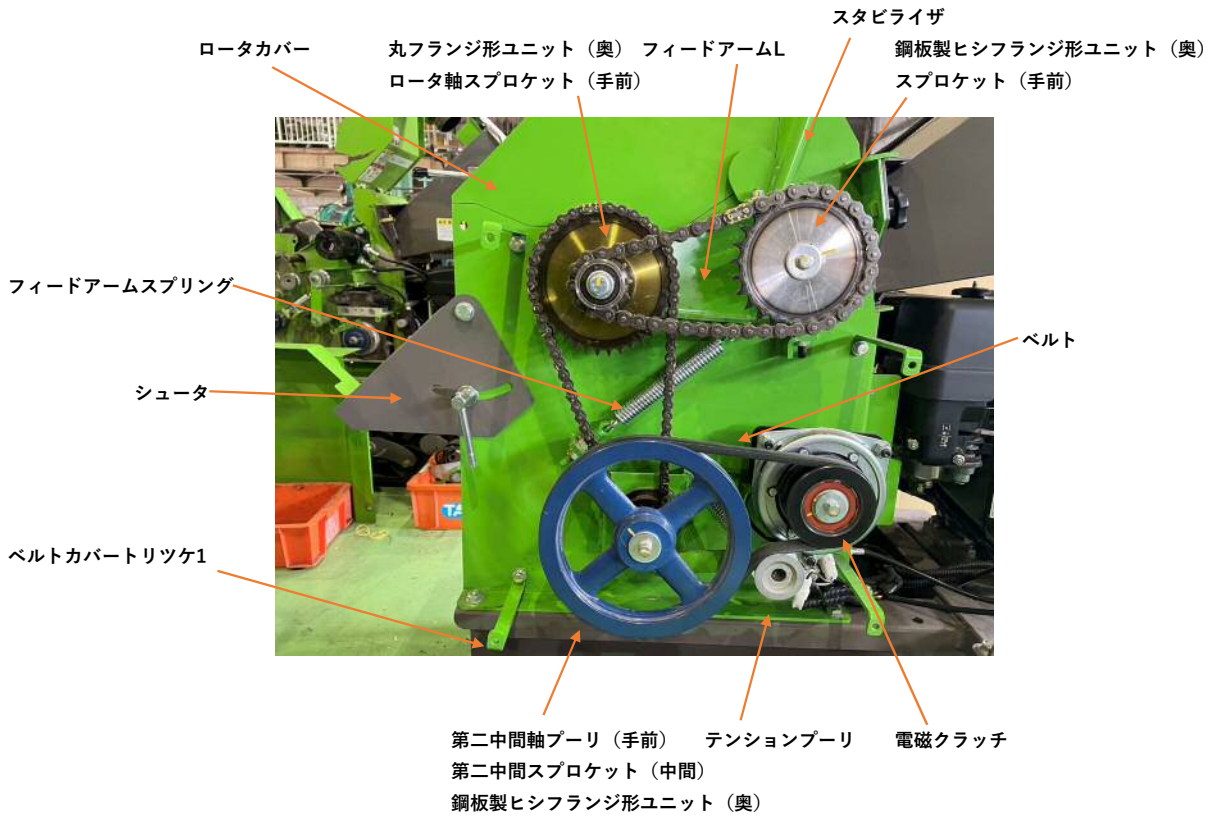
改正No.	作成日	担当者	改正内容
R-00	R3.12.15	内田	

目次

1.1-1 送りローラが正転しない	-----	1
1.1-2 送りローラが正転しない	-----	2
1.2 送りローラが逆転しない	-----	3
1.3 自動制御がきいていない	-----	4

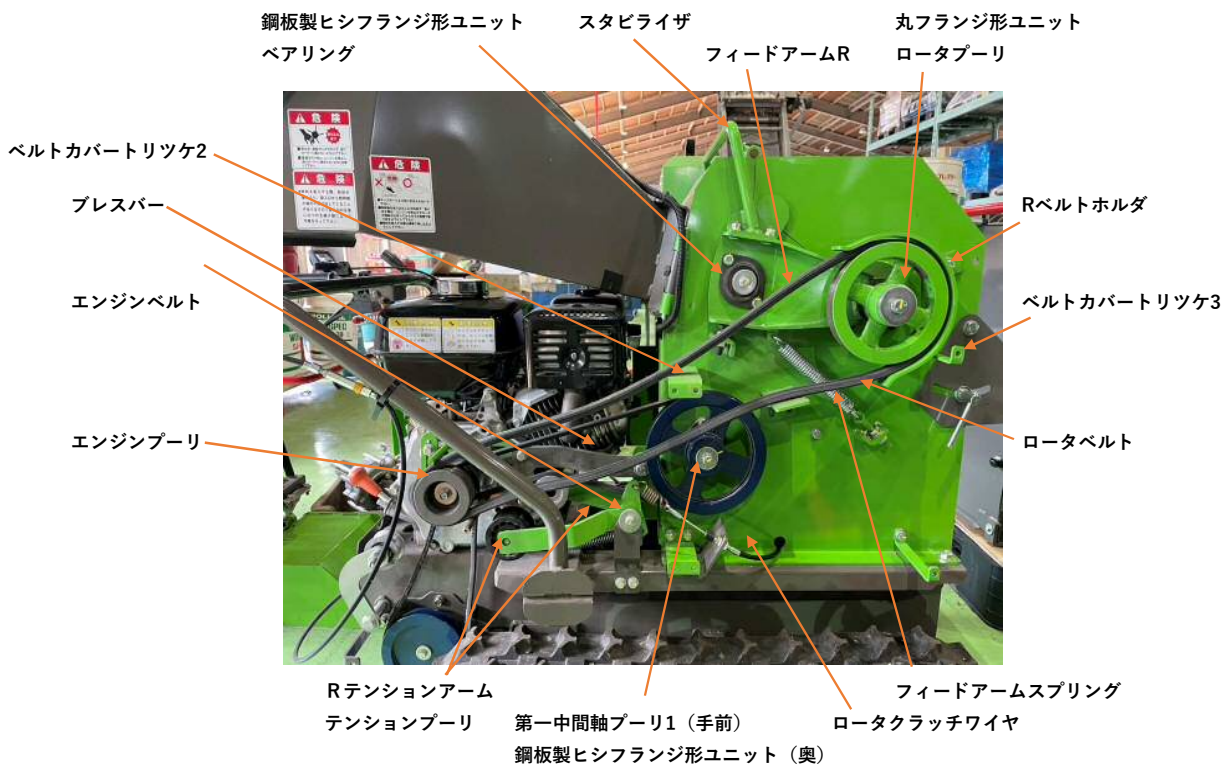
粉碎機各部名称(L)

※サイドカバーは外した状態とする



粉碎機各部名称(R)



※サイドカバーは外した状態とする



こんなトラブルが起こったら

1.1-1 送りローラが正転しない


R-00
'22 **.**

	原因/ 解決策	写真
1	<p>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?)</p> <p>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</p>	
2	<p>送りスイッチが”停止”になっていませんか？</p> <p>送りスイッチを”正転”上位置に切り替えてください。</p>	
3	<p>1A(下側)のヒューズを抜いた状態で回りますか？</p> <p>回る場合：最大回転数を3800回転まで上げて下さい。→フルスロットル(3,800回転) 回らない場合：下記のステップ4に進んでください。</p>	
4	<p>電磁クラッチの調整は適正ですか？又は、カチカチと動きますか？</p> <p>電磁クラッチの調整、又は交換を行ってください。</p>	

こんなトラブルが起こったら

1.1-2 送りローラが正転しない

R-00
'22 **.*

	原因/ 解決策	写真
1	<p>前ページの4ステップを確認しても送りローラが回らない場合</p> <p>スイッチ・配線や基板の故障、又は断線が考えられます。</p>	

こんなトラブルが起こったら

1.2 送りローラが逆転しない

R-00
'22 **.**




	原因/ 解決策	写真
1	<p>送りローラ回転部に異物はありませんか？</p> <p>送りローラの清掃をお願いします。</p>	
2	<p>逆転ベルトが切れていませんか？又は外れていませんか？</p> <p>逆転ベルトの取り付け、又は交換を行ってください。</p>	

次ページへ続く

こんなトラブルが起こったら

1.3 自動制御がきいていない

R-00
'22 **.**

	原因/ 解決策	写真
1	1Aヒューズは切れていませんか？	
	1Aヒューズの交換を行ってください。	
2	コントロールボックス(基板が入っている黒い箱)から出ているアース線の断線や接触不良はありませんか？	
	アースを結線してください。	
3	基板は故障していませんか？	
	基板の交換を行ってください。	