

# 無双ツインブレード トラブルシューティング Q&A

症状	確認	対応	資料
ツインブレードが回らない	刈払機にツインブレードが奥まで差し込まれているか確認する	一度ツインブレードを取り外して再度奥まで差し込む	QRコードA
	ツインブレードを外して刈払機のギヤケースを付けて、刃が回転するか確認する	刈払機の刃が回転しない場合、刈払機の修理や修理依頼を行う	刈払機の取説確認
	刃が変形していないか、上刃と下刃の間に異物が入り込んでいないか確認する	異物がある場合、異物を除去する。刃が変形している場合、刃を交換する	QRコードB
	ギヤケースを開けて内部のギヤが破損していないか確認する	ギヤが破損している場合、破損したギヤを交換する	QRコードC
ツインブレードから異音/振動がある	下刃ホルダーの6本の取付ピンに緩みがないか確認する	1本でもピンに緩みがある場合、下刃ホルダーを交換する	QRコードD
	M5X25ボルト(取説部品表の㊀)が下刃ホルダーと接触していないか確認する	M5X25ボルトが変形している場合、ボルトと下刃ホルダーを交換する	
	ギヤケースを開けて遊星ギヤが傾いていないか、外れていないか確認する	遊星ギヤの傾きや外れある場合、正しい位置に遊星ギヤを組み直す	
M8ボルトの頭が摩耗している	接地カバーが摩耗してM8ボルトが地面に当たっていないか確認する	M8ボルトと接地カバーが摩耗している場合、M8ボルトと接地カバーを交換する	
M8ボルトが緩む	ネジ山に異物(グリスや砂)が付着していないか確認する	付着した異物を除去する。ネジ山が潰れている場合、M8ボルトを交換する	
ツインブレードに草が絡む	刃先が丸く摩耗していないか、上刃と下刃の長さに差がないか確認する	再研磨をして切れ味を上げる。再研磨ができない場合、刃を交換する	
	刈払機の回転数が不足していないか確認する	刈払機の最大回転数で草が切れるか確認し、草が切れる回転数まで落とす	
	上刃と下刃の間に異物が入り込み隙間ができていないか確認する	上刃と下刃の間に異物がある場合、異物を除去する	QRコードB
ツインブレードからグリスが漏れる	上刃と下刃の間に異物が入り込みギヤケースが高温になっていないか確認する		QRコードB
	ギヤケースを開けてオイルシールが摩耗していないか確認する	オイルシールが摩耗している場合、オイルシールを交換する	QRコードC

※上記以外のトラブルでお困りの際は、弊社までお問合せください。



QRコードA



QRコードB



QRコードC



QRコードD



三陽金属株式会社

〒673-0456兵庫県三木市鳥町301-1

TEL:0794-82-0188 FAX:0794-83-6009

E-mail:info@sanyo-mt.co.jp



ホームページ