



## 電子ガバナー異常記入用紙

実際の使用状況をフォームにご記入ください。不明な部分は誤判断を避けるため、記入しないでください。 ※が付いている項目は、必ずご記入いただきますようお願いいたします。

		会社名:	ご記入者:		記入日:		
		- ハツ、副卒					
*	1	エンジン型番: エンジン情報:	HP	RPM	バッテリ家庄・	Vdo	
*	2	エフラフ ij fix	 □ ディーゼル □			vac	
*		発電機の動作方式: 単機			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
*		ACT形式: □ 内蔵(レバーな			ンバーあり <b>)</b> [	□ PT-PUMP	
*		•	ACTリード線:		,		
		ACTメーカー名: ACT型番:					
	6	発電機が停止している状態で手動でレバーを押したり引いたりした際、ロッドの動作はスムーズですか?					
		□ はい □ いいえ	ヽ □ いいえ				
	7	レバーの取付方法: □ 機	械ゲイン <b>=1</b>	□ 機械ゲイン	<1	□ 機械ゲイン>1	
				QL I			
		<i>Ppf</i> <sub>1</sub> <i>x</i> − <i>y</i> − 0	燃料バルブ	アクチュエーター	ヾルブ O アクチュエータ-	燃料バルブ	
		<u> </u>	######################################	M07454		MMV<>>1	
*	Ω	MPU抵抗: Ω	始動時のMPU交流電圧	<b>.</b>	Vac		
		MPU配線はシールド線を使用して		-	- ***		
,,,		シールド線は接地されていますか					
*	10	設定状態: <b>DIP</b> スイッチ □	1 🗆 2 🗆 3	□ 4 □ 5	(ON にチェック)	4 5 6	
		RAMP VR位置	スケール	GAIN VR位置	スケー	ν 3 · 7	
		INT VR位置	 スケール	DIF VR位置	スケー スケー	ν 2 <b>8</b>	
		DROOP VR位置	スケール			1 9	
*	11	異常状況: (以下は複数選択可)					
		□ エンジンが始動しない					
		□ エンジン始動直後にオーバースピード: □ エンジンが徐々に低下 □ エンジン回転数が低下しない					
		□ 始動可能だがエンジン回転数が調整できない □ 始動可能だがエンジン回転数が不安定: □ 毎秒数回振動 □ 2~3秒に1回振動 □ 不規則に振動					
			_				
		□ 負荷をかけるとエンジン回転	数が入さく下がる:	□ ゆっくり凹復	9	俊しない	
	12	ご使用状況を簡単にご記入くださ	U\:				