

AVR 選択表と故障レポート

※ 実際の使用状況をご記入ください。不明な項目は誤判断を防ぐため、記入しないでください。※
「*」マークの項目は必ずご記入ください。

会社名:	_____	ご記入者名:	_____	日付:	_____				
* 1 Kutai AVR型番:	_____	シリアル番号:	_____	購入日:	_____				
* 2 発電機メーカー名:	_____	型番:	_____	元のAVR型番:	_____				
3 発電機定格容量:	_____	KVA	_____	KW	_____	VAC	_____	Hz	_____
4 運転タイプ:	<input type="checkbox"/> 単機運転	<input type="checkbox"/> 並列運転							
5 負荷タイプ:	<input type="checkbox"/> 混合負荷 (複数種)	<input type="checkbox"/> 抵抗負荷	<input type="checkbox"/> 容量性負荷	<input type="checkbox"/> 非線形負荷	<input type="checkbox"/> その他				
6 相数:	<input type="checkbox"/> 単相2線	<input type="checkbox"/> 単相3線	<input type="checkbox"/> 三相3線	<input type="checkbox"/> 三相4線					
7 動作周波数:	<input type="checkbox"/> 50HZ	<input type="checkbox"/> 60HZ							
* 8 励磁方式:	<input type="checkbox"/> ブラシ型	<input type="checkbox"/> ブラシレス型							
* 9 励磁電源:	<input type="checkbox"/> 自己励磁	<input type="checkbox"/> 永久磁石発電機 (PMG)	<input type="checkbox"/> 高調波巻線 (複合巻線)						
* 10 励磁抵抗:	_____	ohm							
11 励磁巻線絶縁抵抗:	_____	ohm							
12 スターコイル絶縁抵抗:	_____	ohm							
* 13 無負荷時の励磁電圧:	_____	VDC							
14 最大励磁電圧:	_____	VDC							
* 15 最大励磁電流:	_____	ADC							
16 残留電圧:	_____	VAC							
* 17 AVR検出入力電圧	_____	VAC							
* 18 AVR電源入力電圧	_____	VAC							
19 規定回転数に達するまでの時間:	_____	sec.							
20 外部電圧ポテンショメータ使用有無:	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ	<input type="checkbox"/> オープン接続	<input type="checkbox"/> クローズ接続					
* 21 AVR故障状態は:	<input type="checkbox"/> 無電圧出力	<input type="checkbox"/> 不安定	<input type="checkbox"/> 電圧が高すぎる	<input type="checkbox"/> 電圧が変動する (低下または上昇)					
22 AVR外観検査	<input type="checkbox"/> 明らかな焼損痕がある	<input type="checkbox"/> 明らかな損傷はない							
23 発電機が無電圧出力の状況:	<input type="checkbox"/> 始動後ずっと電圧が出ない	<input type="checkbox"/> 負荷を加えたとき	<input type="checkbox"/> 負荷後しばらくしてから						
24 AVR故障後のヒューズ状態:	<input type="checkbox"/> 溶断している	<input type="checkbox"/> 溶断していない							
25 手動励磁を行ったか:	<input type="checkbox"/> あり	<input type="checkbox"/> なし							
26 励磁電圧がDC12Vのときの発電機電圧	_____	VAC							
27 発電機無負荷時の電圧:	<input type="checkbox"/> 安定している	<input type="checkbox"/> 不安定							
28 発電機負荷時の電圧:	<input type="checkbox"/> 安定している	<input type="checkbox"/> 不安定	<input type="checkbox"/> 低下または上昇が大きすぎる	<input type="checkbox"/> 電圧の回復に時間を要する					
29 エンジン回転速度:	<input type="checkbox"/> 安定している	<input type="checkbox"/> 不安定							
使用状況 / コメント									

ご記入後は、以下のいずれかの方法でご送付ください: □

Eメール: kutai2017@kutai.com.tw

または、郵送先: 〒806-037台湾 高雄市前鎮区千富街201巷3号



<http://www.kutai.com.tw>