



発電設備 AVR（自動電圧調整装置）更新のお勧め

AVRとは、発電機電圧を発生・調整するために必要となる重要な機器です！

- AVRの内部は制御プリント板にて構成され、交換推奨時期（15年）を過ぎると故障する可能性が経年とともに高くなります。



不具合事態

- ・発電電圧発生不可
発電設備としての運用が出来なくなります。
- ・発電電圧調整不能
発電機本体及び原動機に過負荷が

故障した場合、交換品調達から交換まで復旧には時間を要することとなります。

更新事例



搭載されています AVR
YNEX90A型は
製作が縮小され今後入手が
困難となることが予測されます。

最新型AVR、YNEX06Dへの
更新が可能です。



新型AVR：YNEX06D

- ・デジタル化により多機能かつ高性能
- ・制御電源、二重化により安定性向上
- ・操作性のよいヒューマンインターフェイス
- ・スムーズスタート方式により電圧確立時の

当社では、高性能新型AVR YNEX06Dへの更新をご提案しています。

MEIDEN ENGINEERING CORPORATION

株式会社 明電エンジニアリング