

サイリスタ式 自動電圧調整器A-TVR





一仕 様

	A²-TVR	SVR
最短タップ切換時間	80 ms	約 50 秒
タップ切換寿命	無制限	20 万回

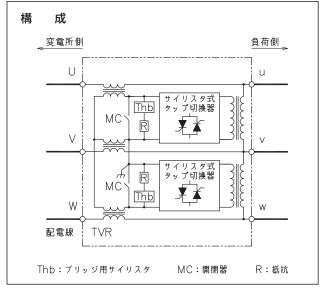
定格電圧	6.6 kV
線路容量	3000 kVA、4000 kVA、5000 kVA
相数	3
定格周波数	50 / 60 Hz
タップ数	13 タップ
結 線	V-Y 結線
タップ切換器	サイリスタ式
短絡 耐量	4 kA
寸 法*	W 1275 mm \times D 1670 mm \times H 2170 mm
質 量*	3110 kg

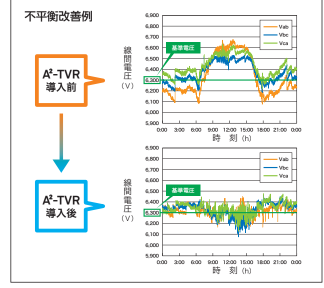
※ 60Hz 5000kVA の寸法、質量。

長 ■特

リ ニ ア 9 0 リレー	新方式の 90 リレーを採用。 自動制御理論の適用により、準リニア制御を実現。 任意のタップに高速かつ適切に制御。
三相電圧不平衡の 改 善善	家庭用太陽光発電等による三相電圧不平衡を改善。
逆潮流対応機能を 搭 載	太陽光発電による逆潮流にも対応。
高 速 タップ切換	電圧急変に対して、準リニア制御により高速応答。 最短 70ms で最大8 タップ切換を実現。
高信頼性	配電用機器として十分なノイズ耐量を確保。
メンテフリー 〈15 年無保守〉	15 年間メンテナンスフリー。 交換部品はユニット化され、容易に交換可能。
多頻度切換	タップ切換回数に制限がないため、多頻度切換に よって、配電線の定電圧管理を実現。

■構成と電圧調整効果





※本仕様は、機能向上のため予告なしで変更する場合がございますので、下記窓口までお問い合わせください。

④ 愛知電機株式会社

AICHI ELECTRIC CO., LTD.

https://www.aichidenki.jp

〒486-8666 愛知県春日井市愛知町1番地 本社・工場 東北工場 〒989-1101 宮城県白石市白川小奥字川原1番地1 〒060-0061 北海道札幌市中央区南一条西 10-4-184 (愛知電機札幌ビル5F) 〒980-0004 宮城県仙台市青葉区宮町 1-1-20 〒104-0042 東京都中央区入船 3-10-9 (新富町ビル2F) 東京支社 〒530-0004 大阪府大阪市北区堂島浜1-4-4 (アクア堂島東館19F) 関 西 支 社 九州支社 〒810-0013 福岡県福岡市中央区大宮 2-1-32 沖縄支社 〒900-0012 沖縄県那覇市泊1-12-7

〈お問合せ窓口〉 電力カンパニー 営業部 電力営業グループ

TEL 0568-35-1170 FAX 0568-35-1243

電力カンパニー 営業部 産業営業グループ

TEL 0568-35-1180 FAX 0568-35-1258

> TEL 0568-31-1111(代) TEL 0224-27-2666 FAX 0224-27-2666 TEL 011-261-7075 FAX 011-261-3989 TEL 022-222-2243 FAX 022-711-3171 TEL 03-3537-1811 FAX 03-3537-1813 FAX 06-7670-6057 TEL 06-7670-3430 FAX 092-531-2573 TEL 092-531-2567 TEL 098-867-2328 FAX 098-860-1041