

# 自励式静止形 無効電力補償装置

STATCOM : STATic synchronous COMpensator



- PV連系等によって生じる電圧変動に対してSVCより高速に調整します。
- 2017年度から販売開始予定です。

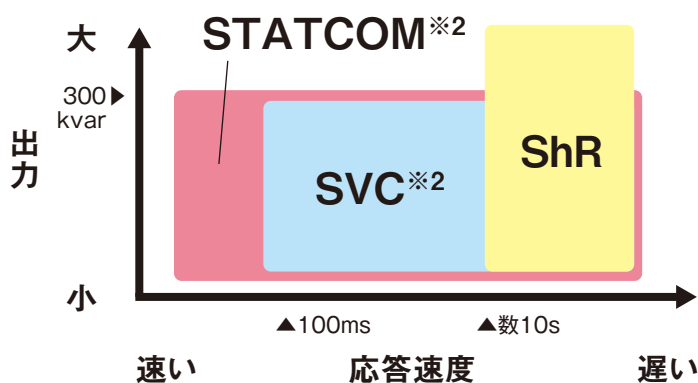
## 特長

- 国内最小クラス
- 30ms以下の高速応答性
- 多機能制御(仕様参照)
- 保守が容易(電解コンデンサレス、長寿命ファン、密閉型構成)
- 地上及び柱上設置が可能

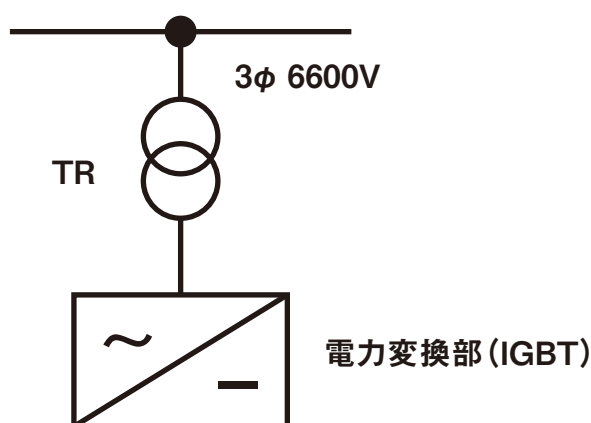
## 仕様

定格電圧、周波数	三相 6600V、60Hz
無効電力発生量	進相300kvar ~ 遅相300kvar
電圧調整範囲	6300 ~ 6960V
線路電圧補償精度	±1.0%以内
応答速度	30ms以下
機能	電圧一定制御、力率一定制御、SVR協調制御、並列運転(3台迄)等
外形寸法、体積	W 1.11m × D 1.69m × H 2.04m、3.8m <sup>3</sup> *1
質量	2.4t

## 各電圧調整装置の特長



## 内部結線図



\*1体積は最大寸法で算定 \*2 3台迄の並列運転が可能 お断り無しに記載情報の一部を変更することがあります。