

## トピックス

# 系統安定化装置の開発・納入開始

## 1 はじめに

沖縄電力株式会社向けに系統安定化装置（図1）の納入を開始したので、概要を紹介する。

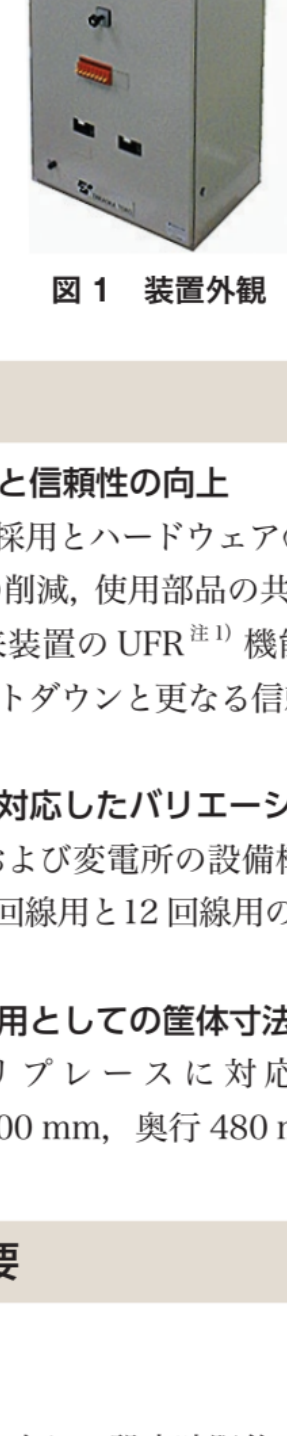


図1 装置外観

## 2 特長

### 2.1 低コスト化と信頼性の向上

高性能CPUの採用とハードウェアの基本構成の見直しによる部品点数の削減、使用部品の共有化、ソフトウェアにおいては、従来装置のUFR<sup>注1)</sup>機能を実装したことにより、大幅なコストダウンと更なる信頼性向上を図った。

### 2.2 設備構成に対応したバリエーション

22kV配電塔および変電所の設備構成に対応可能とするため、配電線8回線用と12回線用の2種類を製作した。

### 2.3 リプレース用としての筐体寸法

筐体寸法はリプレースに対応するため、高さ2,460mm、幅700mm、奥行480mmとした。

## 3 機能概要

### 3.1 主な機能

#### (1) 保護機能

周波数低下を検出し、設定時間後に配電線遮断器のトリップ信号を出力する。また、周波数低下率が大きい場合は、瞬時にトリップ信号を出力する。

#### (2) 自動監視機能

装置の信頼性向上および保守機能の向上を図るため、自動監視機能を実装している。

#### (3) HMI<sup>注2)</sup>機能（図2）

HMI機能では保護要素の動作値・動作時間などの整定変更や、装置の現在運用状態の確認が可能である。



図2 HMI画面

#### (4) データセーブ機能（図3）

系統事故発生によるトリップ出力、リレー動作および一部自動監視異常が発生した場合に「系統の電流・電圧様相」、「保護リレー動作状況」などを記録する。

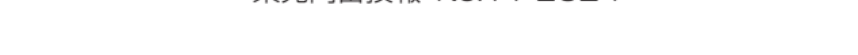


図3 データセーブ波形表示例

## 4 おわりに

本装置を沖縄電力株式会社向けに2023年5月から納入を開始した。

### ■語句説明

注1) UFR: Under Frequency Relay の略。

周波数の低下を検出するリレー。

注2) HMI: Human Machine Interface の略。

人と装置が情報をやり取りするための手段。