

製品紹介

大幅な機能集約と省スペース化を実現した沖縄電力向け22kVデジタル配電塔用保護制御装置

■ 阿部 健 ■ 前澤 格

Ken Abe

Itaru Maezawa

■ 篠崎 宏司

Koji Shinozaki

1 はじめに

沖縄電力（株）の22kV配電塔における保護・監視制御装置は、配電盤（保護リレー含む）、変圧器監視盤、負荷時電圧調整盤（電圧調整リレー含む）、遠方監視制御装置、遠制補助盤で構成されていた。

今回、上記複数の装置を1面／パンクに集約し、各機器との接続に国際標準規格IEC 61850に準拠したプロセスインターフェースユニット（以下、PIU）を適用することにより、配電塔のデジタル化を実現し、現場ケーブル削減、施工期間短縮、現地施工時のヒューマンエラーの抑制を図った装置を納入したためここに紹介する。図1に装置外観を示す。

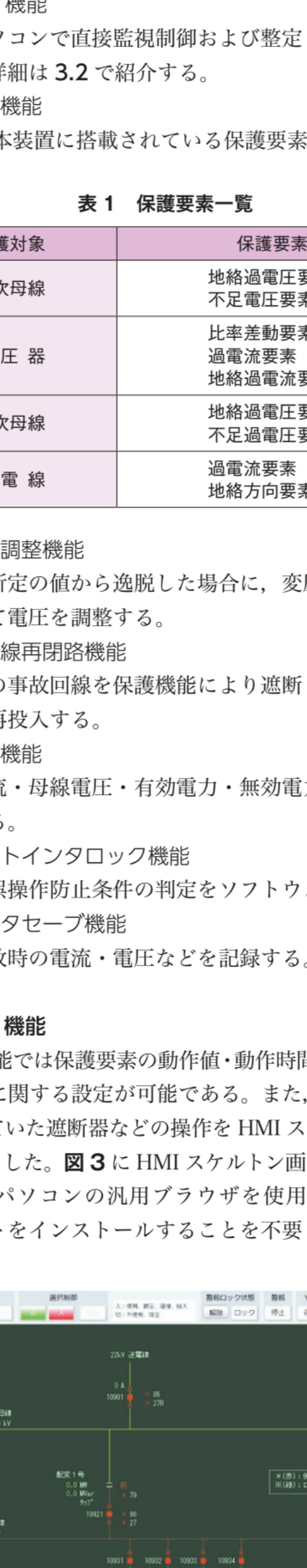


図1 装置外観

2 特長

図2にシステム構成図を示す。従来の保護・監視制御機能は、保護リレー・変圧器監視盤・遠方監視制御装置など複数の装置により構成されていた。これらの機能を集約することで、盤面数を減らし設置面積の省スペース化、コスト削減を実現した。また、送電線路盤、主幹盤などにPIUを設置し、制御ケーブルをIEC 61850プロセスバス伝送に置き換えることで制御ケーブルを大幅に削減した。また、プロセスバスは、配電塔自体がコンパクトであることから、安価なメタルLANでの構成とした。

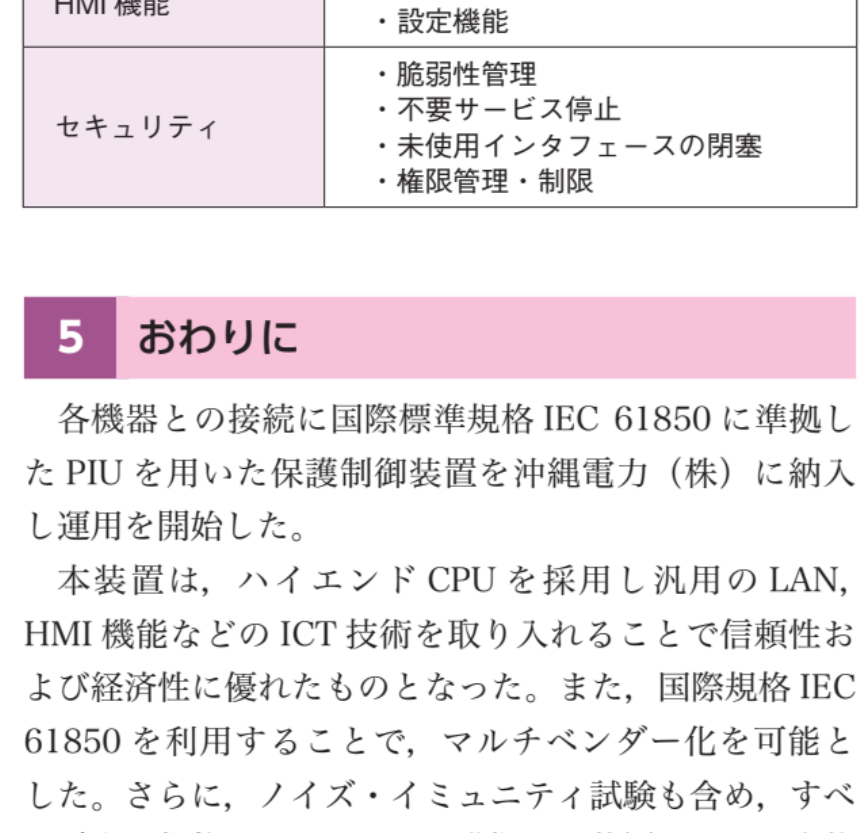


図2 システム構成図

3 保護制御装置の機能概要

保護制御装置の主な機能と、特にHMI^{注3)}機能の特長について述べる。

3.1 主な機能

(1) 遠方監視制御機能

監視制御サーバー（親局）からの監視制御を可能としている。

(2) HMI機能

汎用パソコンで直接監視制御および整定・設定を可能とした。詳細は3.2で紹介する。

(3) 保護機能

表1に本装置に搭載されている保護要素一覧を示す。

表1 保護要素一覧

保護対象	保護要素
一次母線	地絡過電圧要素 不足電圧要素
変圧器	比率差動要素 過電流要素 地絡過電流要素
二次母線	地絡過電圧要素 不足過電圧要素
配電線	過電流要素 地絡方向要素

(4) 電圧調整機能

電圧が所定の値から逸脱した場合に、変圧器のタップを切換えて電圧を調整する。

(5) 配電線再閉路機能

配電線の事故回線を保護機能により遮断した後、一定時間後に再投入する。

(6) 計測機能

表1に本装置に搭載されている保護要素一覧を示す。

表1 保護要素一覧

機能	概要
情報伝送	・IEC 61850 (GOOSE) 伝送
選択制御機能	・二擇動制御
表示機能	・接点状態取り込み
インタロック機能	・インタロック状態出力
自動監視機能	・通信監視 ・接点二重化監視 ・入出力回路監視
HMI機能	・状態表示 ・設定機能
セキュリティ	・脆弱性管理 ・不要サービス停止 ・未使用インターフェースの閉塞 ・権限管理・制限

4 プロセスインターフェースユニット(PIU)

PIUは配電盤に搭載され、保護制御装置からの制御指令を受信して機器の投入・遮断を実施し、取り込んだ機器の状態情報を国際標準規格IEC 61850のGOOSE^{注4)}メッセージにて保護制御装置に送信する機能を有している。図4にPIU外観を示す。

PIUの機能概要を表2に示す。配電盤機器操作のための選択制御機能や機器状態取り込みのための表示機能、保護制御盤と通信を行うための情報伝送機能を有している。さらに、セキュリティ対応を実施した。



図4 PIU 外観

表2 PIU機能概要

機能	概要
情報伝送	・IEC 61850 (GOOSE) 伝送
選択制御機能	・二擇動制御
表示機能	・接点状態取り込み
インタロック機能	・インタロック状態出力
自動監視機能	・通信監視 ・接点二重化監視 ・入出力回路監視
HMI機能	・状態表示 ・設定機能
セキュリティ	・脆弱性管理 ・不要サービス停止 ・未使用インターフェースの閉塞 ・権限管理・制限

5 おわりに

各機器との接続に国際標準規格IEC 61850に準拠したPIUを用いた保護制御装置を沖縄電力（株）に納入し運用を開始した。

本装置は、ハイエンドCPUを採用し汎用のLAN、HMI機能などのICT技術を取り入れることで信頼性および経済性に優れたものとなった。また、国際規格IEC 61850を利用することで、マルチベンダー化を可能とした。さらに、ノイズ・イミュニティ試験も含め、すべて電力用規格B-402-2016に準拠した装置である。今後予測される変電所や配電塔等の電力設備のデジタル化に対応するため、関連する装置の開発に注力し重点的に取り組む方針である。

■語句説明

注1) CDT: Cyclic Digital data Transmissionの略称。データを周期的にサンプリングして伝送する方式

注2) PRP: Parallel Redundancy Protocolの略称。複数経路でデータを送信することにより信頼性/耐障害性を高める通信プロトコル

注3) 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

注4) GOOSE: Generic Object Oriented Substation Eventの略称。IED (Intelligent Electronic Device: 高性能電子装置の略称) が有するデータをイーサネットのマルチキャストで高速通信する方式。

阿部 健

電力プラント事業本部 第二設計部 保護制御装置設計グループ 所属

前澤 格

電力プラント事業本部 第二設計部 保護制御装置設計グループ 所属

篠崎 宏司

電力プラント事業本部 第二設計部 保護制御装置設計グループ 所属