既設設備の保守負荷を軽減 するための日本ガイシ株式 会社製 72/84 kV 気中断 路器および接地装置に適用 可能な新形電動操作装置

日本ガイシ株式会社(以下, NGK)が電力事業の再 構築により断路器事業から撤退した。そこで、NGK と

Nobuyuki Hirunuma

はじめに

Hiroyasu Seida

同様に多くの断路器をお客さまへ提供してきた東光高岳 は既設の NGK 製断路器および接地装置(以下, 既設断 路器、既設接地装置)の開閉操作を行う新形電動操作装 置(以下、本装置)を開発した。本装置をお客さまへ提 供できることにより、既設断路器および接地装置を交換 することなく、引き続きご使用いただけることになり、 お客さまの設備投資と保守へのご負担を軽減させること に寄与できると考えている。本稿では、開発した本装置 の適用イメージを図1に示し、その概要を紹介する。 既設NGK断路器本体

既設NGK 操作ロッド 既設 NGK 当社 ユー 操作ロッド用 アダプタ 架台 当社 新形電動操作装置 図 1 新形電動操作装置の適用イメージ 新形電動操作装置 2.1 製品概要

修方策を**表 1** に示す。

本装置を既設断路器および接地装置に適用する際の改

新規部品と流用部品の方策

改修方策

既設流用

既設流用

表 1 機器部品 断路器および接地装置本体

架台

お図は密閉形電動操作装置を示す。

操作ロッド 既設流用 操作ロッド用アダプタ 新規適用 電動操作装置 新規適用

本装置および操作ロッド用アダプタを図2に示し, 装置諸元を表2に示す。本装置は遠方指示により断路 器および接地装置の開閉操作が可能となる。形式は閉鎖 形および密閉形があり、密閉形は機構部と主要な電装品 を密閉箱に格納しており保守の省力化を図っている。

操作ロッド用 アダプタ



現地作業の簡素化 既設操作装置を本装置に交換する際, 操作ロッド用ア ダプタの適用により,既設操作ロッドの流用が可能とな

操作ロッド用アダプタを図るに示す。操作ロッド用 アダプタは, 既設操作ロッドすべて(丸形, 角形, ユニ バーサル形) に対応可能となっている。このため既設操

断路器用

接地装置用

公称操作出力(N·m)

新形電動操作装置の特徴

り、現地作業の簡素化ができる。

公称 動作時間(s)

2.2

(1)

(2)

互換性

当社 操作ロッ

ド用 アダプタ

1.7

2.5

450

作ロッドの種類に関係なく本装置への交換が可能となる。

既設 NGK 操作ロッド

組み合わせラインナップ 既設断路器および接地装置と当社電動操作装置の組み 合わせラインナップを表3に示す。No.1,2に関して 本装置で対応可能であり, No.3~6は, 当社現行 標準電動操作装置も組み合わせることができる。 既設 NGK 断路器および接地装置と当社新形電動操作 表3

操作装置

新形電動

操作装置

公称

動作

時間

1.7 s

2.5 s

4.0 s

6.0 s

製品化

対応状況

製品化完了

(受注可能)

2024 年度

試験完了

予定

2024 年度

試験完了

予定

公称

操作出力

450 N·m

装置の組み合わせラインナッフ

適用機器

水平二点切断 路器 72/84 kV 2,000 A 以下

水平中心

以下

点切断路器

72/84 kV 以下 ・接地装置 84 kV

断路器 168 kV

※ 6,000 A は除く

300 kV

240/300 kV

·接地装置

適用

No.1

No.2

No.5

No.6

パタ-

・水平二点切断 路器 72/84 kV 3,000 A ·水平二点切断 No.3 1.7 s 路器 120 kV 当社 204 kV 現行標準 ·接地装置 120 kV 接地装置 電動操作 No.4 2.5 s ~204 kV 供与依頼中 装置 900 N·m (MCDA/ ・水平中心一点切

MTDA-

DB1M)

現在新形電動操作装置の組み合わせラインナップは製 品化を完了しており、2024年度から受注可能となって いる。 おわりに 表 3 に示す通り現状お客さまへ提供できるのは No.1 ~3 の組み合わせのみとなっている。表内で予定とした機 種については順次評価を進め、お客さまに提供していく。 断路器のような電力設備は一度導入されると長期間に わたって使用されるものである。そのような設備をお使 いのお客さまが導入後にお困りになるような事態をさけ るための一助となるべく, 今後も東光高岳が培った技術 更なる技術革新に挑戦していく所存 を活用すると共に, である。

関西電力送配電株式会社様,東北電力ネットワ-式会社様の供試器提供に感謝の意を表します。

清田 裕康 電力プラント事業本部

電力プラント事業本部

謝辞

第一設計部 断路器設計グループ 所属 伸行 蛭沼

第一設計部 断路器設計グループ

東光高岳技報 No.11 2024

所属