

Webリセットブレーカ

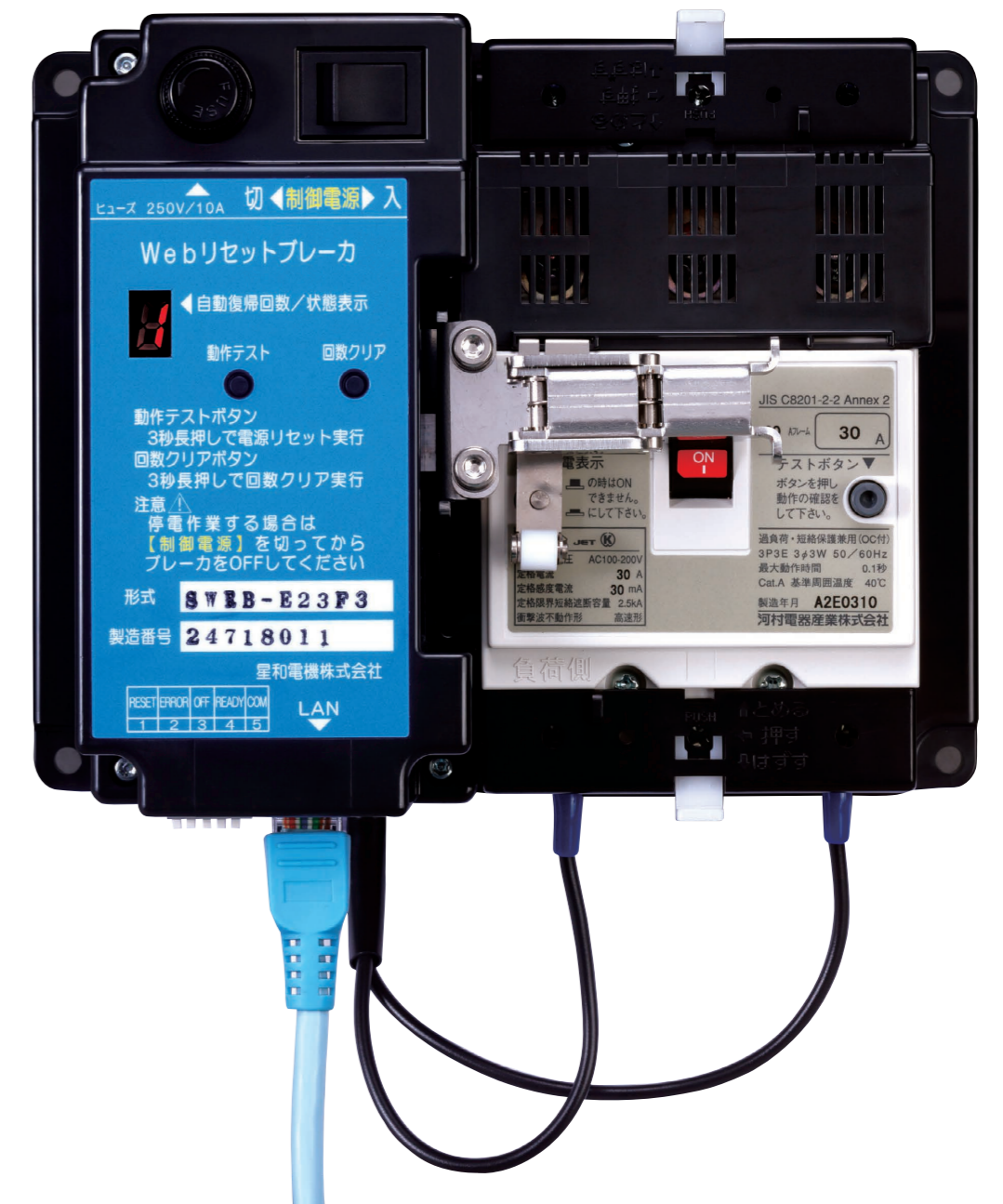
端末機器の電源を遠隔リセット (OFF→ON) することで
維持管理の省力化・効率化を実現

特許取得済

中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社と共同出願

■ 特長

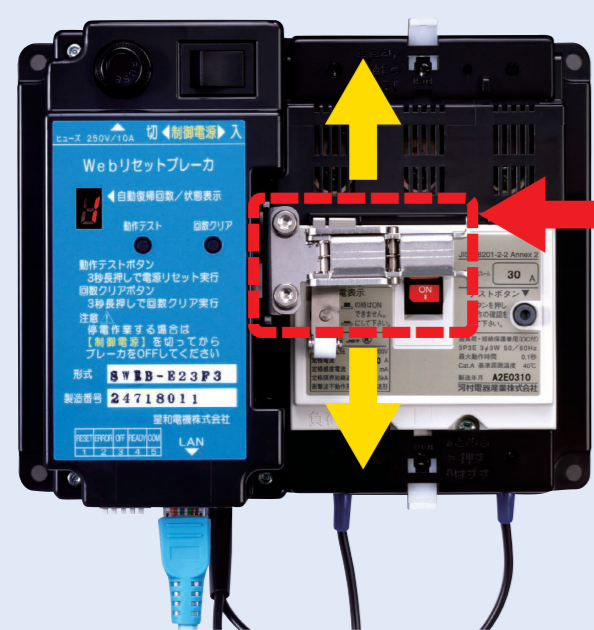
- 1 IPネットワークに直結可能**
▶ PC (ブラウザ) のWeb画面で操作、監視ができる (専用アプリ不要)
- 2 遠隔操作ができるため現地へ行く手間が省ける**
▶ 端末機器の迅速な運用復旧が見込める
- 3 PC (ブラウザ) 画面で履歴が確認できる**
▶ 通常のトリップとは別に、雷サージが原因のトリップを区別できる
- 4 自動で時刻同期が可能**
▶ PCからWeb接続・操作した時に、PCの時刻に自動で同期できる



■ 機能概要

1. 不要動作時に自動で再起動

外部からの誘導雷や一時的な過負荷 (過電流・漏電など) によるブレーカのトリップを検知し、ブレーカ レバーの再投入 を自動で行います。



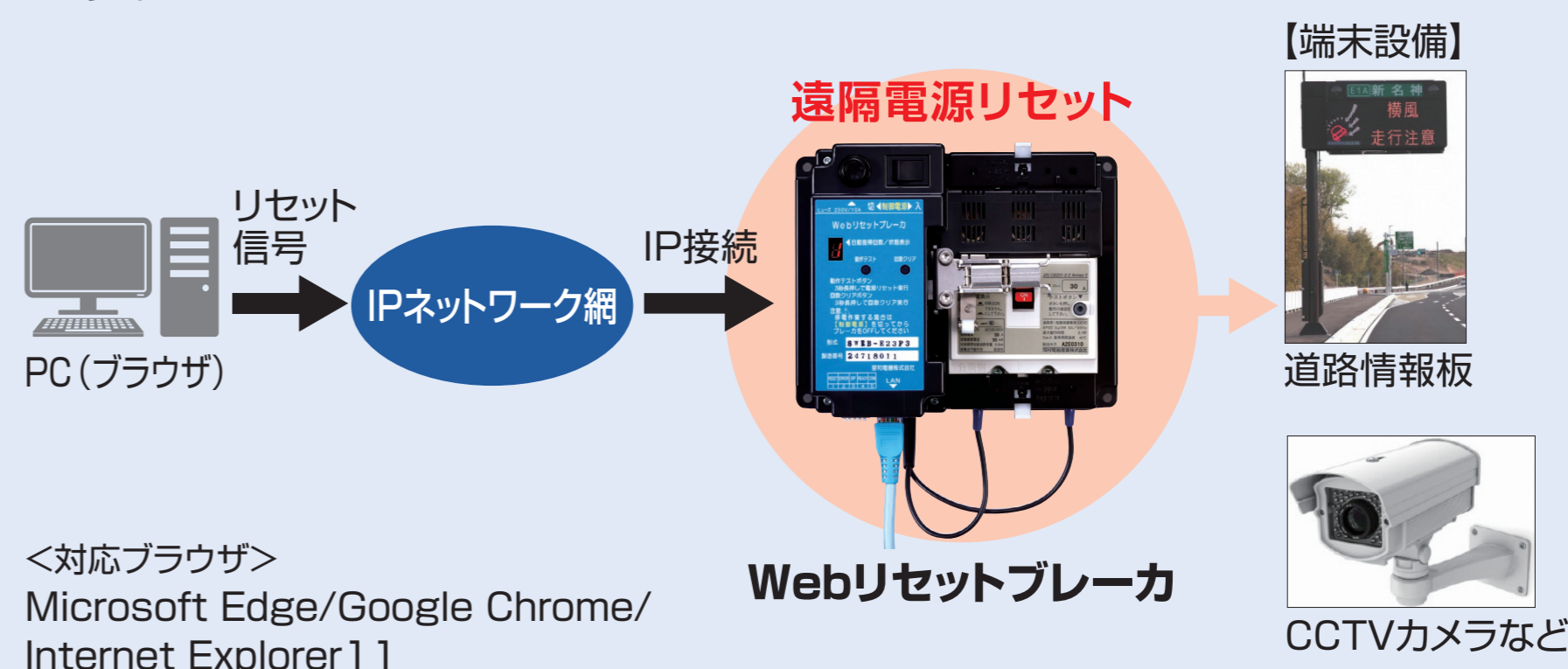
ブレーカレバー
(モータ駆動で上下動作)
トリップ検知で
自動再投入

従来の
自動復帰
機能を実装

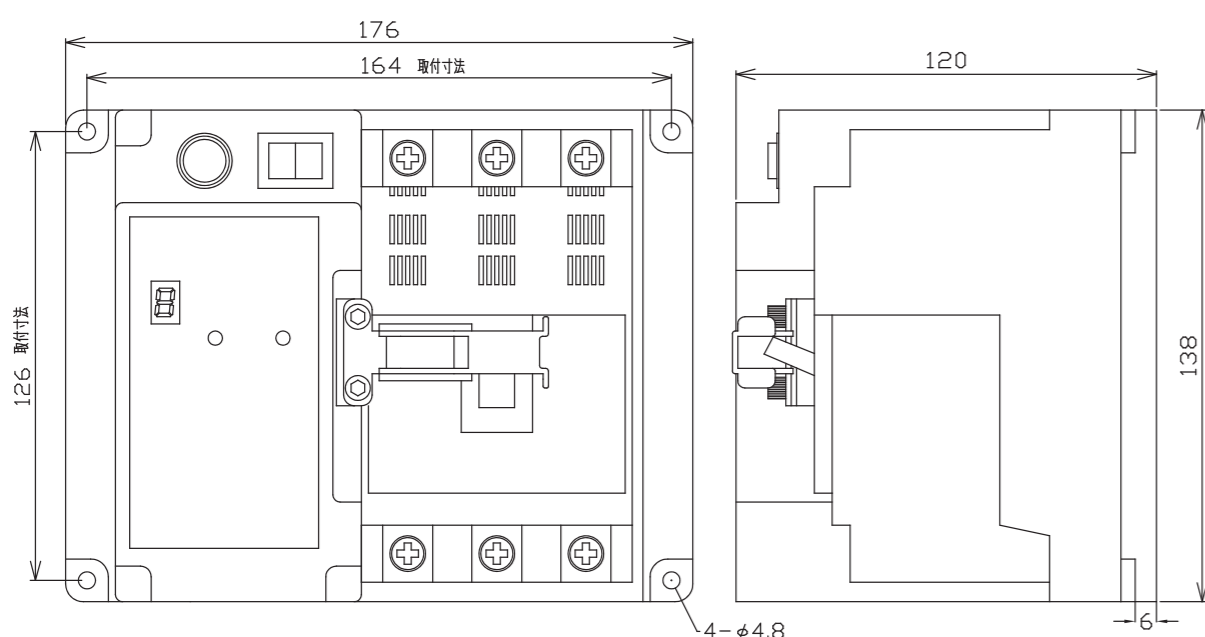
Webリセットブレーカ

2. 遠隔での電源リセット操作

IPネットワーク網に直接LAN接続ができ、PC (ブラウザ) からのWeb操作によりブレーカの 電源リセット (OFF→ON) 操作が可能です。

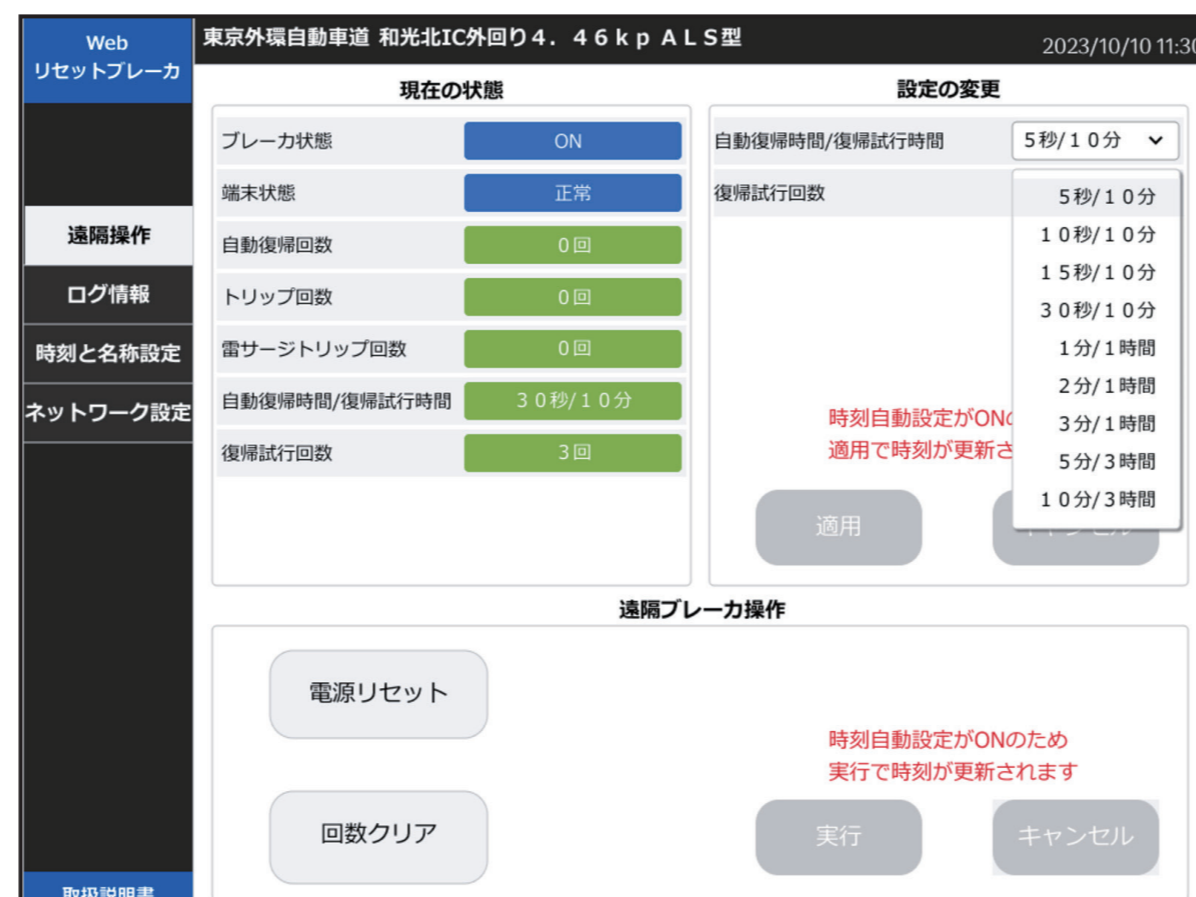


■ 本体外観図・仕様



項目	内容		
種別	漏電遮断器	配線用遮断器	
定格電流	30A	5A	30A
入力電源仕様	・1φ2W100V ・1φ2W200V ・1φ3W200V/100V ・3φ3W200V		

■ PC (ブラウザ) 操作画面



任意テキスト入力で
名称・場所の設定が可能

■ PC (ブラウザ) ログ画面



最大99件の履歴表示が可能