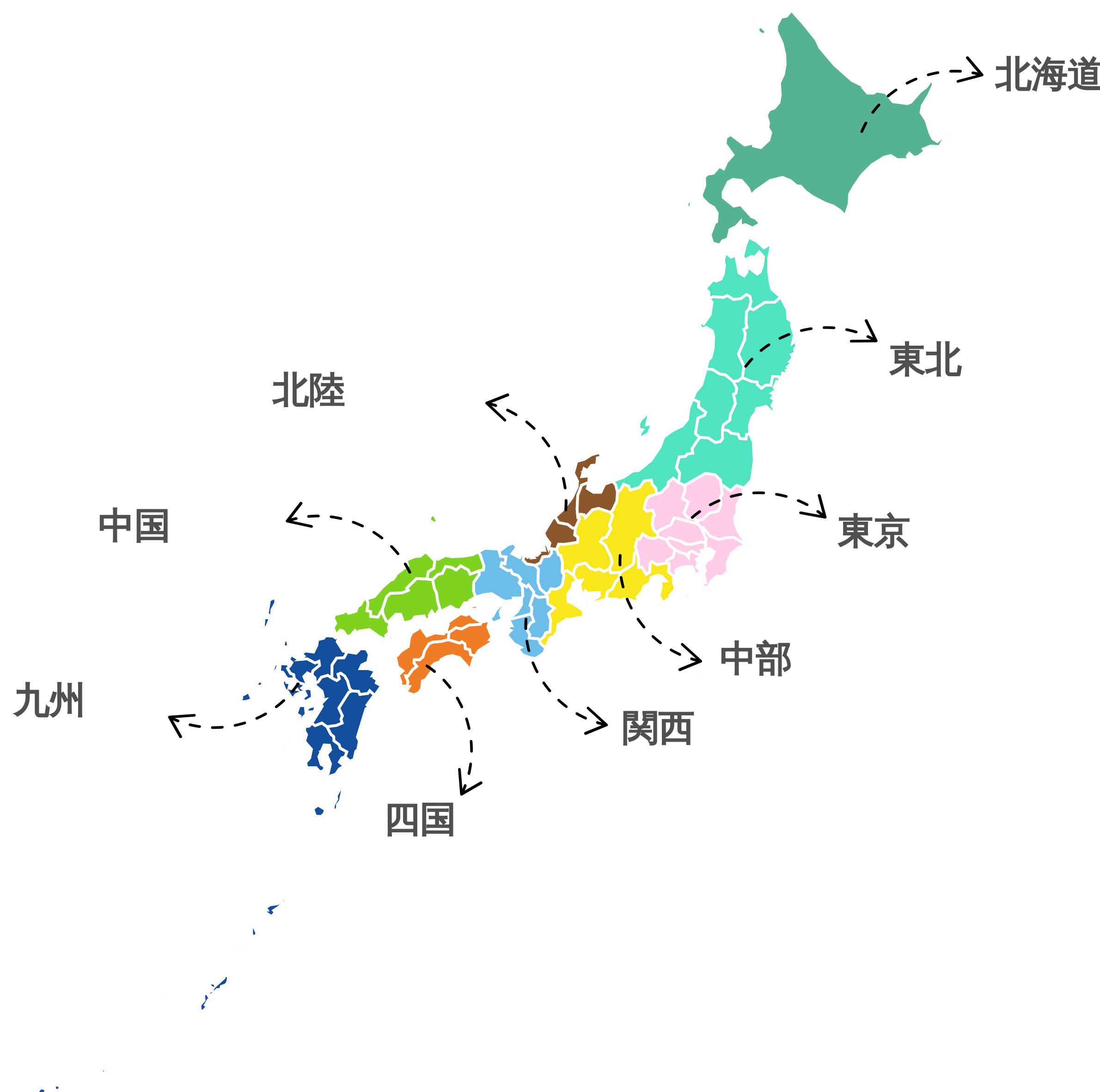


電力需要予測のスペシャリスト

テスラは、エネルギー業界における需要予測ソリューションプロバイダーとして30年以上の経験を持ち、この分野において業界をリードしてきました。今日では世界中のほぼすべての市場のトレーダーに利用され、175社以上の電力会社にサービスを提供しています。



Serving Energy Traders Across Japan

日本市場での実績

東京電力社主催の電力負荷予測技術コンテストにおいて年間予測最優秀賞を受賞以来、日本市場において6年以上にわたる予測実績があります。

証明された予測精度

過去の予測を継続的にアーカイブし、現在や未来への予測評価を行う事で、電力需要予測のパフォーマンスを検証することがかつてないほど容易になりました（その他のケーススタディ）

提供サービス

弊社が提供するサービスは地域別に分類されています。それぞれ北海道、東北、北陸、東京、関西、中国、九州、中部、四国の電力現物取引（JEPX）および先物取引（EEX、TOCOM、CME）を対象とした電力需要予測を行っております。

高い信頼性

TESLAの専任アナリストとエンジニアは、お客様が必要なおきに必要な場所で確実に予測を提供するために、常に電力需要予測を更新しています。



高性能のブレンド予測

より高い精度を実現するためにブレンド予測を採用しています。

天候

予期せぬ天候の変化やシナリオに素早く対応するために複数の気象データベンダーを採用しています。

頻繁な更新頻度

最新の情報を提供するために1時間毎にアップデートしています。

簡単なAPI統合

お客様の既存のシステムやツールにシームレスなAPI統合ができます。

最低限のコスト

ウェブポータルとAPIアクセスにより、迅速な評価と導入が可能

タイムホライゾン

30分軸の2週間予測や3年以上の長期予測などご希望の時間軸にて提供できます。

詳細はぜひ弊社ウェブサイトにてご確認ください www.teslaforecast.com

TESLAWeb ポータル

電力トレーディング事業者の皆様が迅速かつ効率的に業務を遂行できるよう、TESLAの特徴のでもある多機能機能なウェブポータルを提供しています。

The screenshot displays the TESLA Web Portal interface. On the left, there is a sidebar with various settings and options. The main area shows a line graph of electricity demand forecasts (kWh) over a 2-week period, with a data table below it. The table includes columns for date, time, and various forecast metrics. Annotations with arrows point to specific features:

- モデル設定** (Model Settings): Points to the sidebar settings for model selection and options.
- 統計解析の指標 (MAPE, RMSE)** (Statistical Analysis Indicators): Points to the top of the data table.
- 言語設定** (Language Settings): Points to the language selection dropdown in the top right.
- 過去の電力需要予測** (Past Electricity Demand Forecasts) and **分析ツール** (Analysis Tools): Points to the '過去データ' (Past Data) section in the sidebar.
- 2週間軸の電力需要予測** (2-week Electricity Demand Forecast): Points to the main forecast graph.
- 各種項目の詳細ビュー** (Detailed View of Various Items): Points to the data table.



ぜひ **フリートライアル** をお試しください