

# HEROZ Kishin AI技術を活用した各種時系列データの傾向分析・未来予測に基づく自動監視・異常検知ツール



## 製品概要

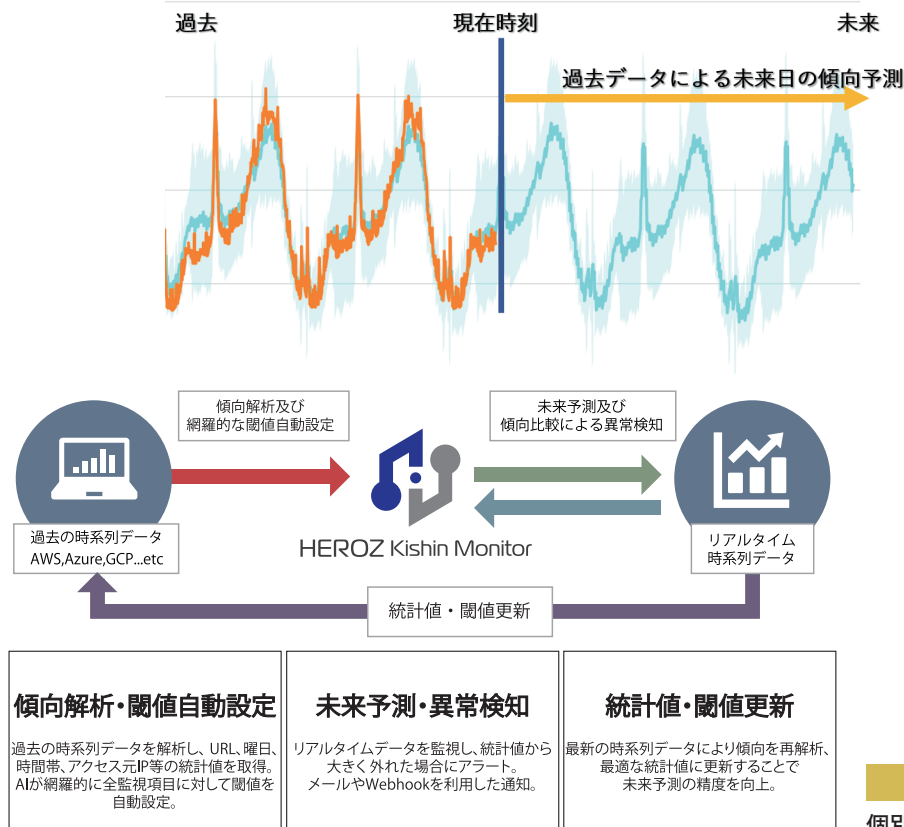
AIが自動的にアクセス傾向を分析・学習することにより、意図しない不具合や不正なアクセスなどの問題を検出します。

### こんな経験ありませんか？

CASE1	CASE2	CASE3
<p>アプリケーション改修時の意図しない不具合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>メンテナンス終了後、アクセスのない時間が発生した。</li> <li>ログインしているユーザー数がいつもより少ない。</li> </ul>	<p>不正アクセスなどの兆候</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>監視には引っかけられないが特定アドレスからのアクセスが多い。</li> <li>普段アクセスの少ないページへのアクセスが急増した。</li> </ul>	<p>運用工数の増大</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>監視項目が多岐にわたり、監視設定の運用に手間がかかっている。</li> <li>URIごとの時系列アクセス傾向の分析に手間がかかっている。</li> </ul>

## 特長

- 従来不可能だった網羅的な監視をアクセス傾向分析に基づきAIが学習することにより自動監視・異常検知を可能に
- 動的に変化していくアクセス傾向をAIが学習し、閾値を自動チューニングするため人手による設定が不要に



販売価格

個別見積

商品番号 1001569

HEROZ Kishin Monitor