

## 高周波電流センサ

ノイズから故障の予兆を検知。

高周波ノイズを高感度で検知する高周波電流センサ



**防水&クランプ式で屋外既存設備へ設置可能**

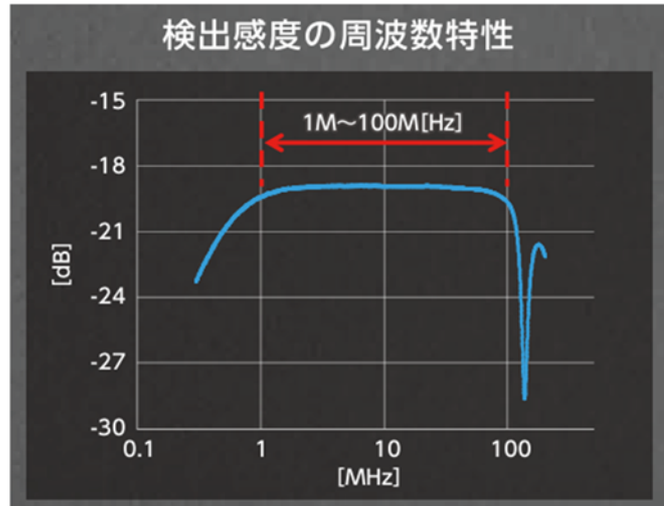
### 特長

- 1MHz～100MHz の高周波電流を高い感度で検出
- MHz以下の感度を持たないことで短パルスのみを検知
- クランプ式のため既存の配線に設置可能
- センサ本体に防滴機能、出力ケーブルに防水コネクタを採用し屋外使用が可能

●当技術資料は現時点での参考値です。開発中及び製品改良のため記載内容を予告なく変更することがあります。●ご使用にあたっては正式納入仕様書の取り交わしをお願いします。●当社製品のご使用に関しご不明な点がございましたら、当社までお問い合わせ下さい。



## 特長



## 用途

- 電線を伝わる高周波ノイズの検知
  - 電線の絶縁監視モニタ(放電による短パルス電流の検知)
- ※老朽化した配電線インフラの故障予知として使用可

## 主な仕様

項目	仕様
周波数範囲	1MHz~100MHz
保護構造	IP 55 相当
対応ケーブル径	~Φ25
サイズ	123 × 86 × 36 (最薄部 23) mm

●当技術資料は現時点での参考値です。開発中及び製品改良のため記載内容を予告なく変更することがあります。●ご使用にあたっては正式納入仕様書の取り交わしをお願いします。●当社製品のご使用に関しご不明な点がございましたら、当社までお問い合わせ下さい。

