

シーケンシャルイベントレコーダ  
Sequential Event Recorder

# SERNET

## 高分解能

全点(最大1,200点)において1msecの  
高分解能でイベントの記録を実現

## WEB監視

設定及び表示はWEBブラウザを使用  
するので高い汎用性を持ちます  
遠隔地からのアラーム監視も可能

## Eメール通知

設定したアラームの発生時に  
Eメールの自動送信が可能

## コンパクト設計

コンパクトな設計のため、イベント  
レコーダ専用の盤は不要



SERNETは1msec間隔でイベントを記録できるレコーダです。単体のユニットで最大48点まで記録でき、16、32、48点入力のユニットをEthernetケーブルで接続することにより、システム全体で1,200点まで同時に記録することが出来ます。またイベントは各ユニットで40,000イベントまで記録可能です。アラームの表示やイベントの解析にはWEBブラウザを使用し、ソート機能やフィルター機能を用いることにより、アラーム発生時の原因究明を容易にします。

## 製品仕様

### ■入力点数

各ユニット16、32、48点  
システム全体で最大1,200点

### ■タイムスタンプ

1msecの分解能  
各ユニット40,000イベントまで記録

### ■電源

24VDC  
120/240VAC ; 125VDC  
電源二重化

### ■通信

RS-232/485  
Ethernet : Modbus TCP/IP、DNP 3.0、その他

### ■設置方法

19"ラックマウント  
DINレールマウント

### ■接点信号結線

最大12GA(2.5mm)

### ■同期信号

IRIG-B  
NTPサーバ  
内部クロック  
マスターユニットとの同期にはRS-485を使用

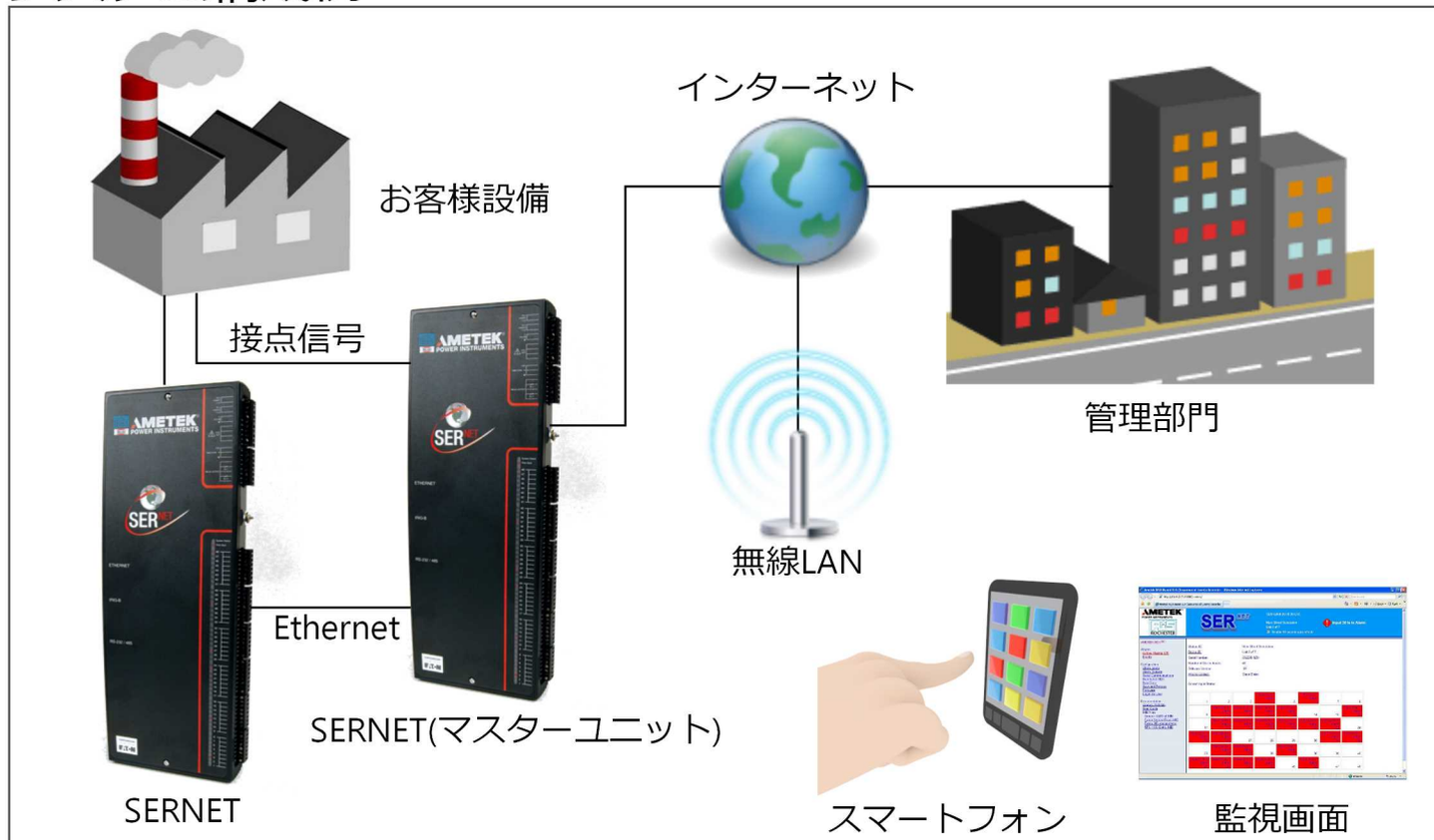
### ■使用環境

温度範囲 -20~60℃  
湿度 20-95%RH

### ■準拠規格

UL、ULC、CE

## システム構成例



総輸入元

## 新川電機株式会社

グローバル企画室

〒102-0083 東京都千代田区麹町4丁目3-3 新麹町ビル3階  
Tel : 03-3263-4413 Fax : 03-3262-2171

- 東京本社 〒102-0083 東京都千代田区麹町4丁目3-3 新麹町ビル3階
- 広島本社 〒730-0029 広島県広島市中区三川町10-9
- 支社・支店 中部 関西 中国 西中国 宇部 北九州 九州
- 営業所 泉北 和歌山 四国 岡山 松江 福山 大竹
- オフィス 青森 日立 千葉 横浜 神姫 松山 鳥取 三原 呉  
防府 下関 唐津 佐賀 長崎

本カタログに記載されている内容に関しては予告なしに変更される場合があります