# 埼広エンジニヤリング株式会社 会社概要と製品、開発のご紹介

Corporate Profile 2023

## 企業理念

# 「お客さまの声をかたちにします」

埼広エンジニヤリング株式会社は、

- お客さまのニーズにお応えできる製品(サービス)を提供し、お客さまの信頼を得ることを使命とします。
- 社会規範・法令を遵守し、ひとと環境を大切にする企業を目指します。
- チャレンジ精神を発揮し、創造的な企業を目指します。

# 会社案内

社名	さい こう 埼広エンジニヤリング株式会社
本社	広島県広島市中区大手町3-3-27 大手町マンション3F
吉島工場	広島県広島市中区吉島町4-5
東京営業所	東京都港区芝浦4-14-13 日本電気計器検定所別館3号館3階
子会社	嘉興東広電子儀表有限公司 中国浙江省嘉興桐郷市鳳鳴開発区同勝路320号6棟
設立	1992年4月 (平成4年4月2日)
資本金	3,000万円
従業員数	77人(2023年4月現在)
売上高	約22億円(過去2年平均実績)
代表取締役	西原 柳太郎 森脇 雄二
主要取引先	中国電力ネットワーク株式会社/中国計器工業株式会社 一括受電サービス事業者/ESCO事業者/株式会社エネルギア・ソリューション・アンド・サービス/他

# 会社周辺MAP





## 事業紹介

当社は、計測、通信技術を組み合わせた製品やシステムを主に4分野で提供しています。 提供にあたり、システム設計、製品開発、製造から導入に至るまで、お客さまのニーズに合わせた提案を行います。

## <電力量計分野>

- ■電力量計(子メータ・通信機能付)
- ■自動検針システム(PLC方式)
- ■海外向け電力量計

お客さまの声

#### 設計、開発、 提案、製造

## <省エネ・新エネ分野>

- ■エネルギー管理システム
- ■測定機器・電力センサ
- ■各種監視装置・センサ

## <電力システム分野>

■配電線遠方監視・制御システム

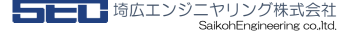
## <計測器・その他分野>

- ■高速PLC機器
- ■多機能記録計

設計、開発、

提案、製造

- ■G3-PLCモニタ
- ■DC/DCコンバータ
- ■試験装置(電力量計試験台・ICT/VCT他)



## 品質マネジメントシステム

2016年1月15日にISO9001を取得しました。

事項	内容			
登録組織名	埼広エンジニヤリング株式会社 本社・吉島工場			
適用規格	JIS Q 9001:2015 (ISO 9001:2015)			
登録番号	Q3491			
登録範囲	電力量計・配電遠制装置の設計・開発および製造・販売			
登録日	2016年1月15日			
改定日 2018年7月2日				

### 品質方針

当社は、豊かな創造力と新しい技術力で、お客さまに信頼され満足いただける製品及びサービスを提供し、社会に貢献します。

### 行動指針

品質方針を実現するため、以下の行動指針に沿って業務運営に取組みます。

- 1. 組織を取り巻く内部及び外部の課題を明確にして、品質マネジメントシステムの効果的な運営管理を図ります。
- 2. 利害関係者及び関連する法令・規制の要求事項を満たすために、組織の能力を最大限に活用します。
- 3. 品質マネジメントシステムのPDCAに基づき、業務を体系的に見直し、継続的改善を図ります。
- 4. お客さまから信頼され、安心と満足を得られる製品・サービスを提供し、会社の発展に努めます。
- 5. 経営資源を効果的に活用し、健全で活力ある明るい職場づくりに努めます。



## 製品紹介

- 1電力量計
- ②自動検針システム機器
- ③多機能記録計



# 製品紹介①電力量計

### Uメータラインアップ(普通耐候形)

耐候形	端子カバー	発信装置	相線式	型式	型式承認番号	電圧(V)	電流(A)	外観(例)
					4195-2	100/200	30	
			単2	U11-S2R	4196-2	100/200	120	
					4304	100/110/200/240	/5	
普通耐候	ショート	有-ト			4037-2	100	30	(1922)
			単3	U21-S2R	4038-2		60	And the second s
					4197-2		120	B 6
					4306	100	/5	
				U31-S2R	4198-2	100/200	60	
			≡3		4199-2	100/200	120	外形寸法:W160×H196×D87.3
					4308	100/110/200	/5	
		無	単3	U23-Tr U23-T(%1)	4685-1	100	60	

※1:「U23-T」は双方向に対応します。

# 製品紹介①電力量計

### リメータラインアップ(普通耐候形 自動検針対応)

耐候形	端子カバー	発信装置	相線式	型式	型式承認番号	電圧(V)	電流(A)	外観(例)
					4195-3	100/200	30	
			単2	U11-S2R	4196-3	100/200	120	
					4305	100/110/200/240	/5	
					4037-3		30	
		ず	単3	U21-S2R	4038-3	100	60	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
普通耐候	ロング				4197-3		120	10 00000001
乙烷间以					4307	100	/5	
				U22-TS2r U22-TS2(%1)	4784	100	120	10
			≡3		4198-3	100/200	60	
				U31-S2R E3	4199-3	100/200	120	
					4309	100/110/200	/5	外形寸法:W160×H235×87.3
				U32-TS2r U32-TS2(%1)	4785	100/200	120	※PLC検針機(子機)取付可
普通耐候 (開閉器付)	ロング	無	単3	U22-TAr U22-TA(%1)	4685	100	60	

※1:「U22-TS2」「U32-TS2」「U22-TA」は双方向に対応します。

## 製品紹介 ①電力量計

### Uメータラインアップ(屋内耐候形/省スペースタイプ)

耐候形	発信装置	相線式	型式	型式承認番号	電圧(V)	電流(A)	外観(例)
		ЖO	U51-S1R	4234	100/200	30	
		単2	031-31h	4235	100/200	120	
			U61-S1R	4053	100	30	The state of the s
	有	単3		4054		120	SERBICIDES  NA GOO (Bits  MO) printeds
屋内耐候 (分電盤型)			U62-S2R(%1)	4054-1	100	120	ECHANICAL ALA
			U61-S2R	4344	100	/5	
			U71-S1R	4055	100/200	30	外形寸法:W100×H100×D70
		≡3		4056	100/200	120	
				U61-S2R	4365	100/110/200	/5

※1:「U62-S2R」は表示部の回転機構がありません。

### 電力量計納入実績

(※2023年5月末時点)

◆中国電力向け

延べ数、約60万台

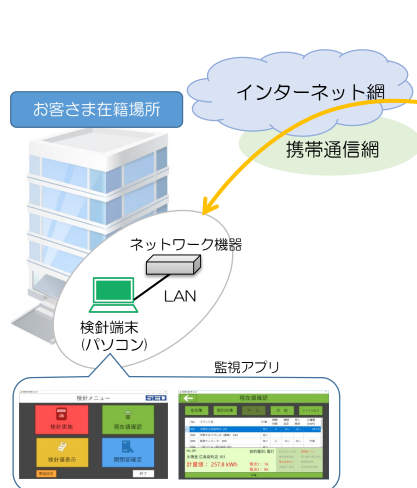
◆一般向け(自動検針用他) 延べ数、約18.6万台 ※現在は中国電力向けの納入はありません。

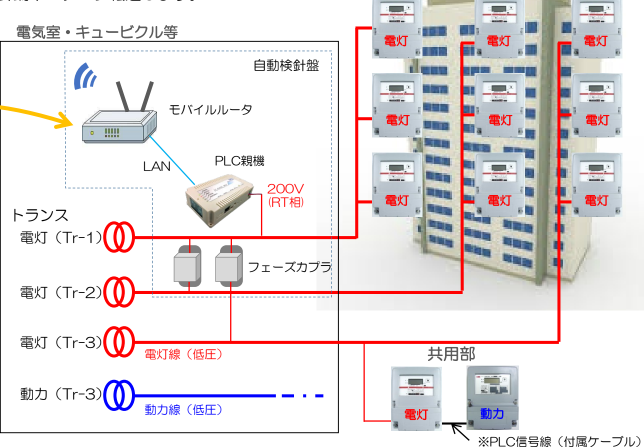


## 製品紹介②自動検針システム機器

### PLC通信機器を利用した自動検針システム(構成例)

本システムは電力線搬送通信(PLC方式)により、PLC親機が各電力量計から 30分値を収集し、モバイルルータ等を経由して検針端末へデータ転送します。





※動力計器の検針データは、内蔵PLC子機のPLC信号線を電灯計器の電灯線(200V)に接続するこ

とで、PLC親機にデータを伝送します。

ビル・マンション等(専有部)

リメータ

PLC子機

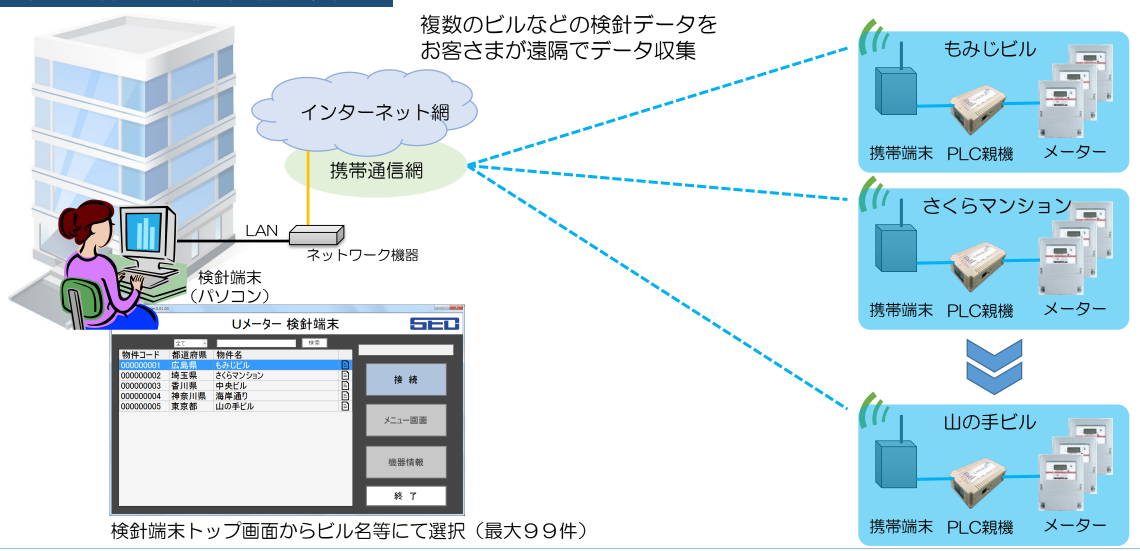
リメータ

(省スペース)

PLC子機

## 製品紹介②自動検針システム機器

### 複数箇所の自動検針(構成例)



# 製品紹介②自動検針システム機器

### PLC親機



子機収容台数	最大300台
30分値保存	300台×4or16日分
通信機能	30分值収集 PLC経路構築 上位系通信管理
環境条件	動作温度:−10~60℃ 絶縁抵抗:DC500V/20MΩ以上 耐インパルス:±6kV(1,2/50μs)
外形寸法	W148×H88×D38 mm
質量	220g
電源	AC100V/AC200V

### フェーズカプラ



環境条件	-10~60℃
外形寸法	W70.6×H35.5×D127 mm
質量	150g
電源	AC100V/AC200V

低圧幹線が異なる変圧器から配線されている場合、フェーズカプラを低圧幹線間に接続してPLC信号を伝送します。

### Uメータ(PLC子機)







#### PLC検針機(子機)

30分值保存	45日分(当日十過去44日)			
開閉器設定	Uメータ内蔵の開閉器を入・切			
電流制限設定	契約電流超過で開閉器を自動遮断 自動遮断後の開閉器を自動投入			
環境条件	動作温度:−10~60℃ 絶縁抵抗:DC500V/20MΩ以上 耐インパルス:±6kV(1.2/50μs)			
外形寸法	W111×H63×D37 mm			
質量	160g			
電源	AC100V/AC200V			

配線工事の際、PLC検針機(子機)は、ワンタッチで跳ね上げて固定することができます。

## 製品紹介③多機能記録計

特にお客さまからのご要望にお応えし、現場からの声を形にした製品です。



#### ◆主な仕様

項目	仕様	項目	仕様			
測定・記録項目	電圧/電流/力率/電力/電力量/凝流方向	紀鉄用期	0.05 秒 (電圧のみ)/0.5 秒 (全測定データ)			
初線式	単相2線式/単相3線式/三相3線式	記録期間	最大 75 時間 (0.05 秒周期)/250 時間 (0.5 秒周期)			
定格電圧	AC100V/200V (AC80V ~ 240V)	動作環境	温度:-10~55°C/温度:30~85%RH(結構なきこと)			
定格周波数	50Hz/60Hz	本体寸法	W130 × H85 × D32 [mm]※突起物を除く			
定格電流	5A/120A/300A/1000mA (環泡電流)	本体質量	#9 220g			
無線 LAN(WIFI)	IEEE802.11b/g/n (2.4GHz)	消費電力	6VA			

#### ◆基本セット



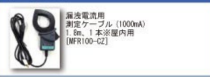
#### ◆オプション







### 漏洩電流測定



## 製品紹介③多機能記録計

#### 多彩な測定項目と最速 0.05 秒間隔の記録

電圧、電流、力率、電力、電力量、漏洩電流(※1)を同時に測定できます。 電流、電力、電力量は潮流方向も判定可能です。

全測定項目のリアルタイム表示と 0.5 秒間隔の記録 (※2) が可能です。 電圧のみであれば 0.05 秒間隔の記録 (※3) を実現しました。

- ※1:別途、オブションの編波電波測定ケーブルが必要 ※2:0.5秒間隔の場合、180万データ(連続運用で約10日間)配録可能 ※3:0.05秒間隔の場合、540万データ(連続運用で約3日間)配録可能



#### コンパクトで軽量

手のひらサイズのコンパクト(※1)な設計で 約220gと軽量のため設置場所を選びません。

※1: W130 × H85 × D32 [mm]



#### WiFi によるワイヤレス操作

現場に設置した多機能記録計を取り外すことなく オブションの表示端末からワイヤレスで 設定変更、データ回収、記録開始の予約などが行えます。



#### 記録データの解析

多機能記録計で記録したデータを表示端末や 付属のアプリケーションで解析できます。

瞬時の電圧や電流などの変動をグラフやリストで表示でき、 最大で3台の多機能記録計のデータを 同時に比較表示することも可能です。



## 充実したオプション 屋外への設置や漏洩電流の測定などご要望に応じた オプションを取りそろえています。 (オプションについては最終面をご参照ください)



## 開発紹介

- ①電力関連のシステム
- ②自動検針のシステム
- ③その他ソリューション
- 4PLC機器の公開試験場

## 開発紹介(1電力関連のシステム)

電力会社さまの配電事業へご利用いただくシステムの研究開発を行っています。

### 配電線遠方監視制御システム

#### システム概要

配電線遠方監視制御システムは、柱上等に設置する「子局」と事業所内に設置する「親局」 を通信線(メタリック/光)によって接続し、柱上等に設置した開閉器の監視制御(開閉器制御、整定値設定など)を行います。



#### 納入実績

<親局>30台

<子局>23,600台

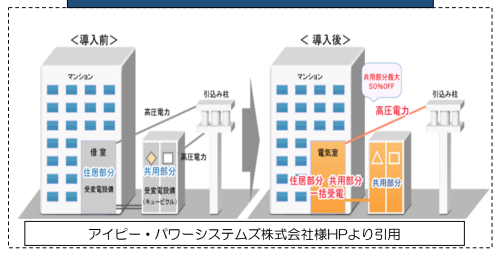
※2008年4月~2023年3月末まで



## 開発紹介 ②自動検針のシステム

電力一括購入サービスを行われているお客さまと協力して自動検針システムを受託開発しています。

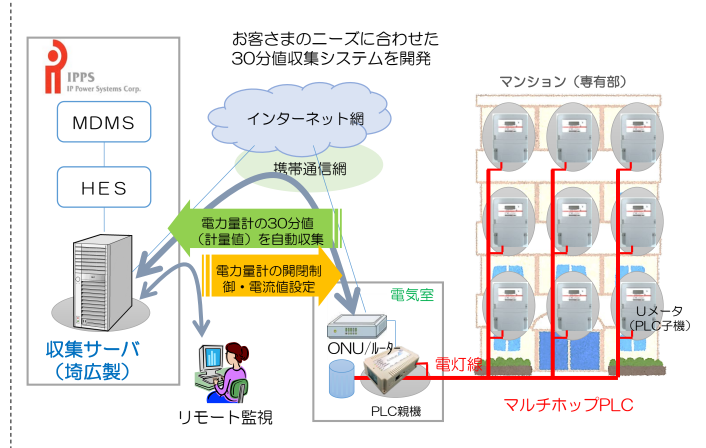
### 電力一括購入サービスイメージ



#### 収集実績

物件	30分値の収集時間	欠損率/2h
Aマンション(99戸)	約2分	0.0%
Bマンション(123戸)	約3分	0.0%
Cマンション(812戸)	約10分	0.0%

### 収集システム開発



## 開発紹介 ③その他ソリューション

### エネルギー管理システム

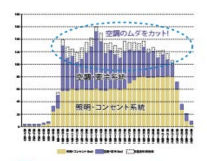
エネルギー管理システムで使用する 測定、制御用機器の開発、エネ達3 本体の開発、システム設計を行いま した。

各端末の通信は無線(429MHz帯、 426MHz帯、315MHz帯を同時 に)使用しています。

#### エネ達3のサービス

### クラウドEMS エネ達 3 が提供する 3 つのサービス

自動制御で確実な省エネとピークカット



#### 温度・湿度基準制御サービス

温湿度のリアルタイムデータを元に、実行する空間の 制御量を毎回計算します。固定値で制御する仕組み (サイクリック制御)と違い、室内環境を常にモニタリ ングするので、物質や飲食店舗などでも安心です。



系統別に使用電力量を計測・可視化することで、 運用にどのような問題・課題があるかが見えてき ます。運用見直しや設備改修に役立つデータを収 集します。



#### 2 デマンド制御サービス ビーク使用電力引き下げで契約電力を圧縮

基本料金は当月を含む過去1年間の30分値ビーク使 用電力 (=デマンド値といいます)で決まります。電力 量を常時計測しデマンド値を予測、目標値を超えない ように空調稼働を制御することで、過大なビーク発生 を防ぎます。

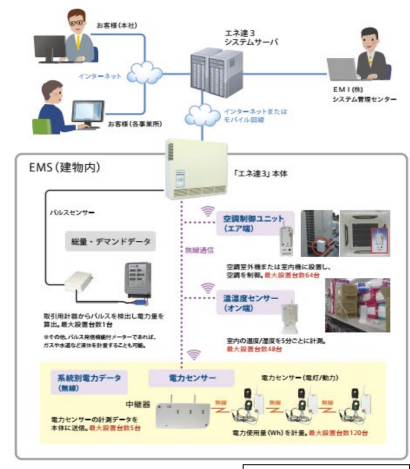


(※2021年4月時点で約800件の設置実績)

#### エネ達3のシステム構成

#### 選ばれる理由

当初から専任の施設管理者がいない中小規模事業所での運用を想定し開発。



| EMI株式会社HPより引用

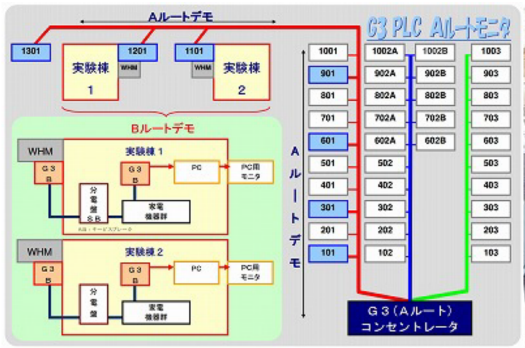
# 開発紹介③その他ソリューション

通信方式	主な仕様		無線・	PLC通信など	ごを利用した	システム関	<b>剝発ロードマ</b>
【電力線搬送】 • 高速PLC • 2-28MHz • 実行速度 最大 40Mbps	国際標準規格     IEEE1901完全準拠     マルチホップ     最大10段     接続台数:最大1024台				• 高速PLCモデム (100V/200V)	高速PLC	Marchael Services
【電力線搬送】 • 低速PLC • 132kHz/115kHz • 350mW以下 • 実行速度 4.8kbps	<ul><li>STD-T84準拠</li><li>双方向通信</li><li>マルチホップ</li><li>最大登録台数:300台</li><li>※1収集装置あたり</li></ul>		The second second	● PLC親機 ・PLC検針機 (100V/200V)	自動検針システム		Uメータ
【特定小電力無線】 • 429.225MHz • 10mW以下	<ul><li>STD-T67準拠</li><li>双方向通信(廉価版)</li><li>マルチホップ</li><li>通信距離300m(※)</li></ul>				F収集機 F検針機	PLC検針機	¥ Note that the second
【特定小電力無線】 • 313.625MHz • 0.25mW以下	<ul><li>STD-T93準拠</li><li>双方向通信</li><li>マルチホップ</li><li>通信距離30m(※)</li></ul>		EMS	・電力センサー ・中継器(400I	(電灯/動力) M帯⇔300M帯)		
【特定小電力無線】 • 429.1875MHz • 10mW以下	<ul><li>STD-T67準拠</li><li>双方向通信</li><li>マルチホップ</li><li>通信距離500m(※)</li></ul>	<ul><li>RF収集機</li><li>RF検針機</li><li>システム</li></ul>	EMS ・エア ・温湿	]センサー(パルス) ?コン制御端末 ]度センサー ●——— **器など			
【特小/微弱無線】 • 426/315MHz 生産終了	• STD-T67準拠 • 片方向通信 • 通信距離50m以下(※)	<ul><li>電力センサー</li><li>表示器 (学校用</li><li>システム</li><li>中継器など</li></ul>		※コンセント	Maria et	V)	
		~2002年 2007年	2009年	2012年	2015年 2	2017年	2019年

## 開発紹介4<PLC機器の公開型試験場>

### スマートメータ用PLC通信の公開型試験場

弊社屋上に20階建マンションを想定した配線施設を国内唯一の公開環境としています。





#### 活用実績 スマートメーター通信 日本の国内電力会社

•東京/ 中部/東北/中国 四国/北陸/北海道 関西/九州 沖縄 各電力

#### 海外電力会社

- フランス: EDF
- イタリア: ENEL

#### 装置メーカー 日本

- 東光東芝/三菱/日立
- 住友/NEC/ パナソニック

#### 海外

- アメリカ:L&G
- スペイン: ABB

#### LSIメーカー

- Ti
- MAXIM
- ・ルネサス
- MegaChips
- EnVerb