

●仕様表

サービス名	 イークル	 イークルライト
機器写真	<p>親機</p>  <p>子機</p>   <p>パルス計測子機      アナログ計測子機</p>	<p>計測機</p>  <p>電源</p> <p>&lt;電源式&gt;</p>  <p>&lt;電池式&gt;</p>  <p>IoT無線ユニット      直流電源ユニット      電池ボックス</p>
入力仕様	<p>パルス入力:2点/台 無電圧接点入力 (低速仕様:100ms以上、 高速仕様:10ms以上) アナログ入力:4点/台 (4~20mA、1~5V)</p>	<p>パルス入力:2点/台 無電圧接点入力(40ms以上)</p>
最大接続数	15台/親機	—
使用電源	<p>ゲートウェイ :DC12~24V パルス計測子機 :DC12~24V、リチウム電池(3年) アナログ計測子機 :DC12~24V</p>	<p>IoT無線ユニット :リチウム電池(3年)、DC12~24V 電池ボックス :リチウム電池(3年) 直流電源ユニット :DC12~24V</p>
動作温度	-10℃~60℃	-20℃~60℃
ケース構造	親機	—
	子機	IP 65
外形寸法 (本体/突起物除く)	親機	ゲートウェイ :W156×H126×D47mm
	子機	<p>パルス計測子機 :W100×H150×D70mm アナログ計測子機 :W100×H150×D70mm</p>
		<p>IoT無線ユニット :IP x5 電池ボックス :IP x5 直流電源ユニット :—</p> <p>IoT無線ユニット :W70×H134×D33 mm 電池ボックス :W150×H170×D85 mm 直流電源ユニット :W75×H158×D46 mm</p>

「イー」情報が「イー」タイミングで  
飛んで「クル」。



ご相談・お問い合わせは

**Daigas エナジー**

〒541-0046 大阪市中央区平野町四丁目1番2号

会社概要

<https://www.daigas-energy.co.jp/company/>

各種商材・サービス

<https://ene.osakagas.co.jp/product/index.html>

●このカタログの内容は2024年4月現在のものです。本仕様は品質向上のため、断りなく変更することがあります。

お電話でのご相談は



Daigas エナジー エネルギーコンタクトセンター

**0120-563-862**

平日(月~金)9:00から17:30

2024.03-2G(RAY)300 全1-39 24.A



時間単位の計測で  
1日の使い過ぎを発見



# 自動計測・通知で誰でもラクラク管理

## イニシャルレス

- 計測器は大阪ガスが持ち込み、イニシャルレス\*



ekul  
ekul lite

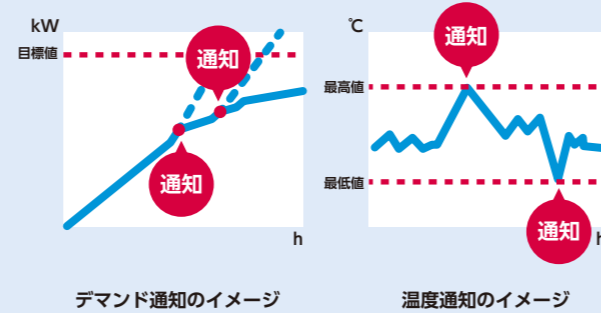
\* 当社設置の場合、設置費は分割払い(6年分割払い)と一括払いから選べます。本サービスは無線を使用するため、現地調査後に正式な見積を算出します。

### 設置費の目安

- イーグル (計測点数 3~4点の場合)  
一括払い: 約300千円~  
分割払い: 約 60千円/年~
- イーグルライト (計測点数 1~2点の場合)  
一括払い: 約180千円~  
分割払い: 約 36千円/年~

## 設定値超過時のアラート(お知らせ)機能

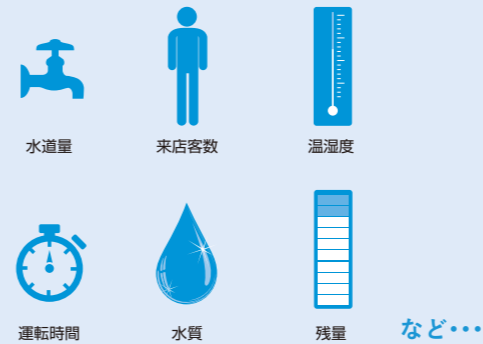
- 設定値を超過しそうな場合にお知らせ発信\*  
\* 他にも月間使用量等、様々なお知らせ発信が可能です。
- お知らせをもとに負荷停止頂き、超過を防止



## 様々なデータの追加計測可!

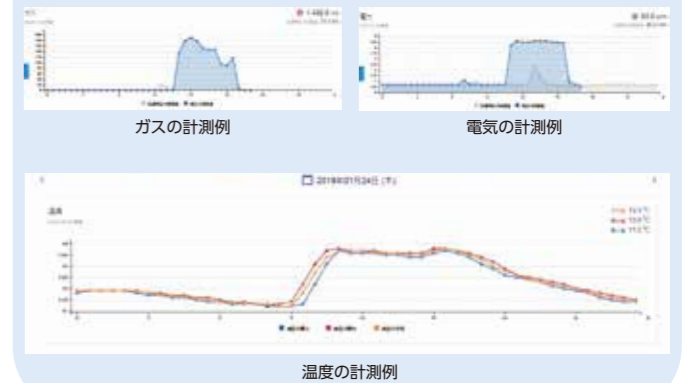
- エネルギーに限らない追加計測可  
\* 設置費が別途必要です。  
追加計測のための電気信号を出す計測器はお客さまでご準備をお願いします。

ガス・電気以外に、例えば…



## どこからでも確認、自由に加工

- インターネットに繋がっているクラウドだからスマホ、タブレット、PC、どこからでも簡単確認
- CSV出力で自由にデータ集計・グラフ作成



## サービスイメージ

複数箇所を計測したいお客さま向けサービス

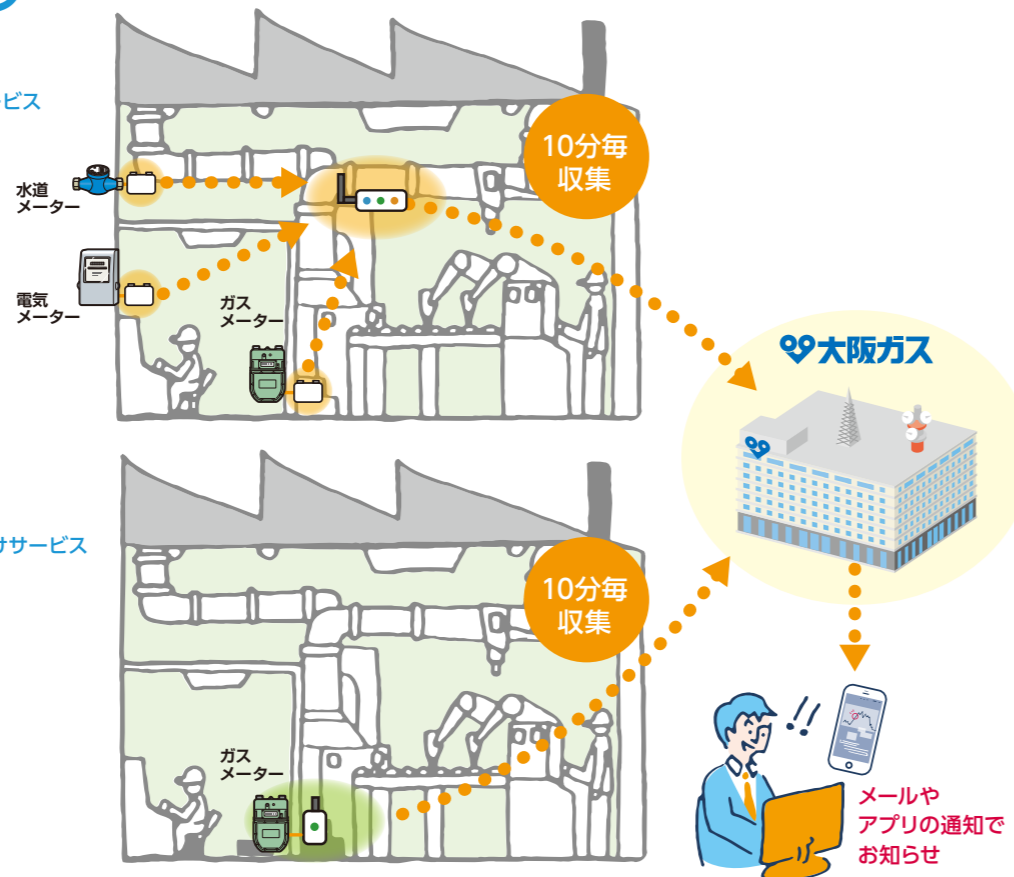


月々5,000円/点<sup>※1</sup> <sup>※2</sup>  
追加計測 +1,000円/点

1~2点を安価に計測したいお客さま向けサービス



月々3,000円/台<sup>※1</sup> <sup>※3</sup>



## 1日の総使用量ではなく、30分毎で表示

省エネの第一歩は、短期間の定期計測が肝心です。しかし、メーターでの確認だと1日の総使用量を計算して出すのがやっとです。ekulなら30分単位の使用量がいつでもどこでも確認できるので、どこを削減すべきなのかが見付けやすくなります。

今までは…



時間も手間もかかるし、原因が分からない

ekul/ekul liteを導入すると



自動計測・通知で手軽に確認!

※1 計測器を販売することも可能です。その際はサービス利用料は2,000円/月となります。 ※2 電気1点・ガス1点の基本計測の費用です。  
※3 ekul liteは台数あたりでサービス料が決まります。1台で2点計測可能(一部計測できないものもあります)。  
※ 掲載の価格は税抜き価格です