

●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>計測機</p>  <p>電源</p> <p><電源式></p>  <p><電池式></p> 
入力仕様	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)	パルス入力:2点/台 無電圧接点入力(40ms以上)
最大接続数	15台/親機	—
使用電源	ゲートウェイ :DC12~24V 無線受信機 :DC5V(USB給電) 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	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
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 無線受信機 :W125×H75×D50mm
	子機	パルス計測子機 :W100×H150×D70mm アナログ計測子機 :W100×H150×D70mm

「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

都市エネルギー第1営業部 電話 06-6205-4152
 都市エネルギー第2営業部 電話 06-6205-4159
 都市圏エネルギー営業部 電話 06-6205-4672
 広域エネルギー営業部 電話 06-6205-4162

大阪産業エネルギー営業部 電話 072-238-2513
 兵庫産業エネルギー営業部 電話 078-360-3060
 京滋産業エネルギー営業部 電話 075-315-8893
 ビジネス開発部 電話 06-6205-4755

このカタログの内容は2020年8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。

20.08(RAY)
全 1-39

20A



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*

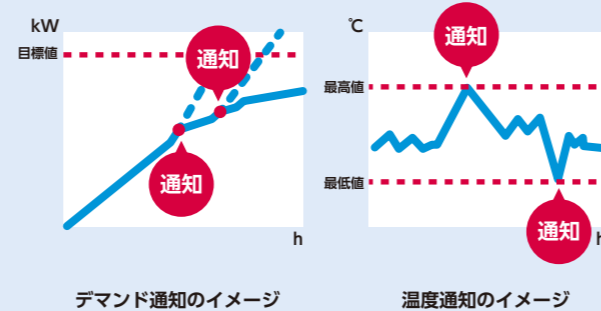


* 当社設置の場合、設置費は分割払い一括払いから選べます。設置場所の状況によっては個別見積りとなります。

- イーフル標準工事費 一括払い: 60千円 分割払い: 年額12千円
- イーフルライト標準工事費 一括払い: 42千円 分割払い: 年額8.4千円

設定値超過時のアラート(お知らせ)機能

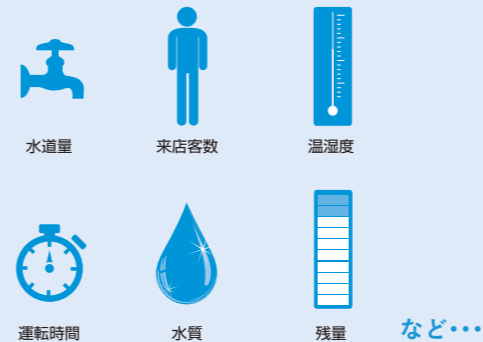
- 設定値を超過しそうな場合にお知らせ発信*
*他にも月間使用量等、様々なお知らせ発信が可能です。
- お知らせをもとに負荷停止頂き、超過を防止



様々なデータの追加計測可!

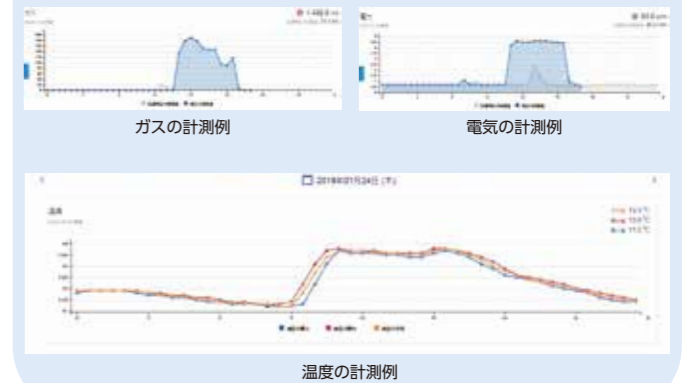
- エネルギーに限らない追加計測可
*設置費が別途必要です。追加計測のための電気信号を出す計測器はお客さまでご準備をお願いします。

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

多点数計測をご検討のお客さまはこちら

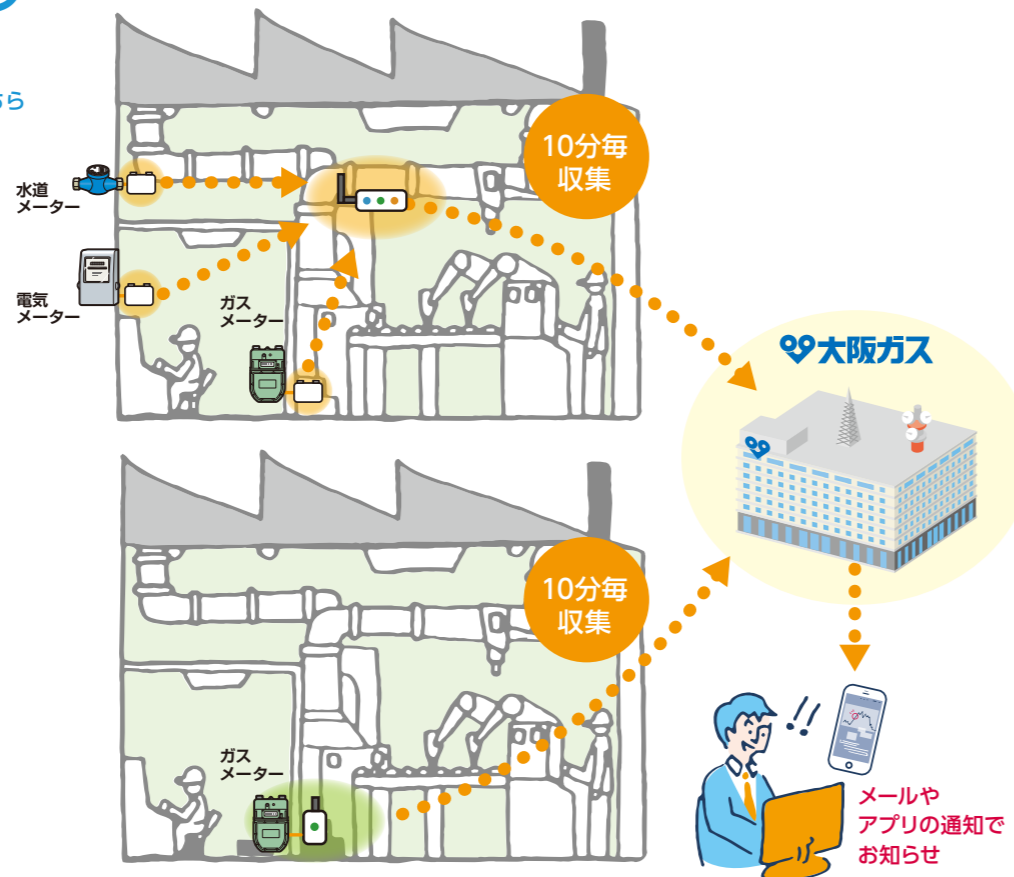


月々5,000円/点^{※1 ※2}
追加計測 +1,000円/点

「まずは1点から」のお客さまはこちら



月々3,000円/台^{※1 ※3}



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