

各種サービスのご提案

業務用設備販売リースレンタル

- LED照明
- 防犯カメラ
- 厨房機器
- デマンドコントローラー
- 空調機器
- 福祉用具

各種工事

- 各種電気工事
- 解体工事
- 内装工事
- 外構工事
- 給排水配管工事
- etc…

BCP対策製品

- 無限水
- サンカプラー

コスト適正化

- ゴミ処理費用
- 固定資産税
- 電気代
- 個人事業主支援
- バッテリー延命装置
- ガソリン代
- TEAL BI
- MEO対策

HACCP認証取得コンサルティング

- HACCP認証取得
- 防虫防鼠
- 各種菌検査価格

～各種サービス～
無料診断・無料御見積いたします！
お気軽にご相談ください！



▪ LED照明



▪ 厨房機器



▪ 空調機器



▪ 防犯カメラ



▪ 電気給湯器



▪ デマンドコントローラー

↓ 下記プランからご案内いたします ↓

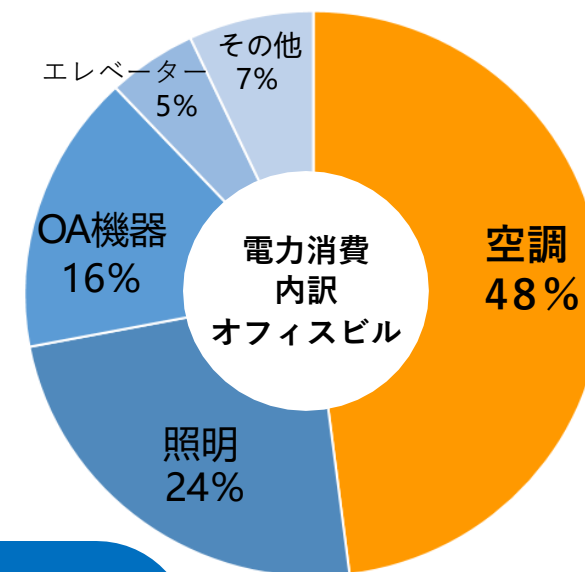
	現金購入プラン	ファイナンスリースプラン	レンタルプラン
初期費用	あり	なし	なし
工事費	あり（物件外）	なし（物件内）	なし（物件内）
会計処理	資産	資産	費用※1
保守責任	顧客	借主	貸主
中途解約	—	不可	可能※2
満期後の所有権	—	移転	移転
審査難易度	審査なし	やや高い	高い

※1 顧客の経理（顧問税理士/会計士）判断により資産計上される場合があります。

※2 1契約につき1回までの移転/改装/閉鎖時でそれを証明できる場合に限りです。（適用審査あり）

Ai-Gliesの特徴

- ・消費電力の中で多くを占める「空調設備」をピンポイントで制御し、CO2排出量と電気料金の削減をします！
- ・24時間365日空調の使用電気量を自動で間引きします。
- ・不快指数連動制御で快適な室内環境を保ちながら、8段階の調整を自動で実施します。



※オフィスビル参考例
※出典 資源エネルギー庁推計

なぜCO2排出量を削減する必要があるか？

- ・世界的な地球温暖化対策への取り組み
(パリ協定による国際的な枠組み)
- ・日本は2050年までにCO2排出量を
実質ゼロとする「脱炭素化宣言」
(2020年10月26日 菅前首相の所信表明演説)

なぜ電気料金を削減する必要があるか？

「燃料費調整額※」の値上がりによる
使用量料金の高騰

燃料の価格変動を電気料金に反映させるため算定される額

今までになかった空調制御に特化した省エネ節電システムです！

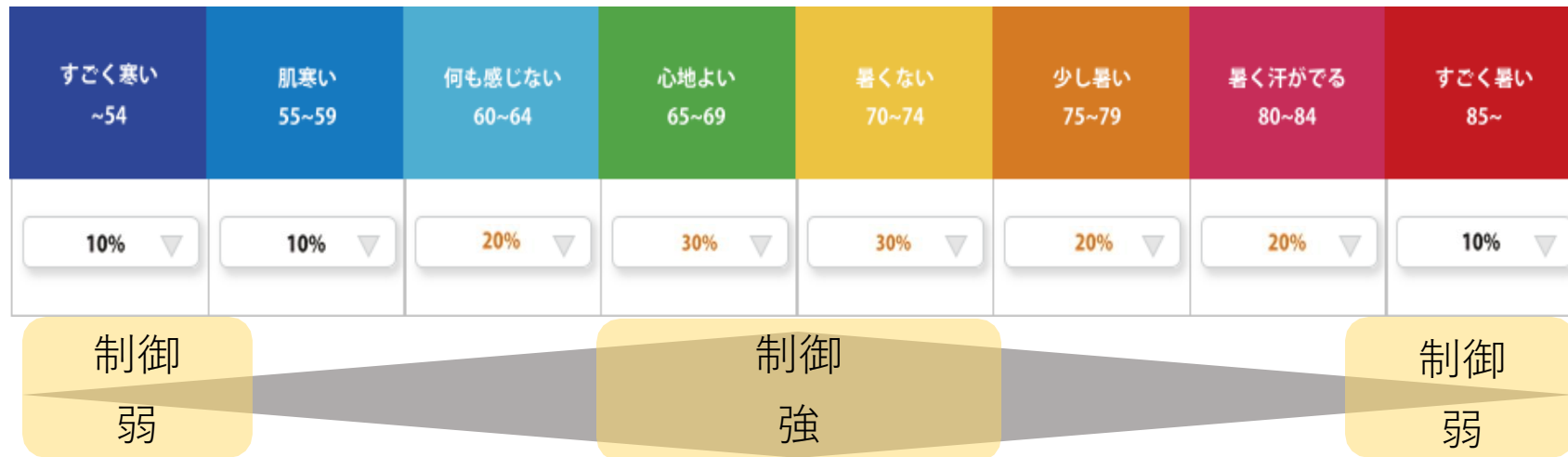
デマンドコントローラー(Ai-Glies)



Ai-Gliesの仕組み

不快指数連動制御で快適な室内環境を保ちながら
8段階のきめ細やかな調整を自動で実施

【特許】 不快指数連動制御 (特許6443947号)

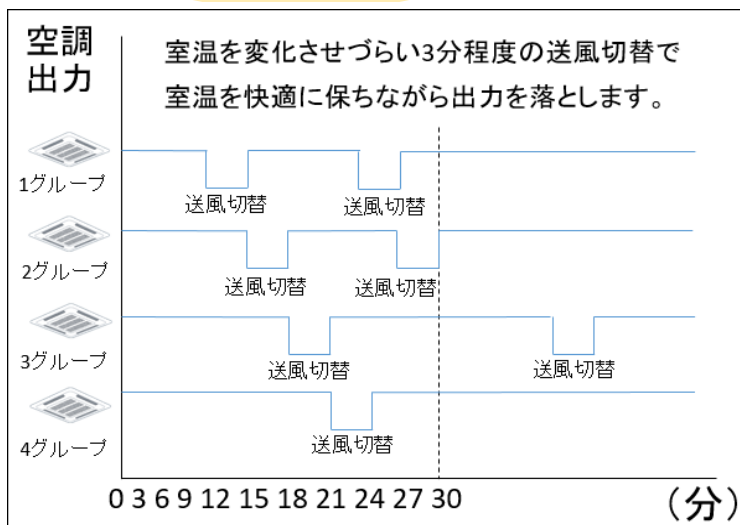


不快指数 気温 湿度

人間が生活するうえで不快を感じるような体感を、気温と湿度で表した指数



※屋外へ温湿度センサーを1台設置



・外気の不快指数の変化を察知したら、室温が変化する前に先手を打って送風の回数を調整！

・冷暖房と約3分間の送風を交互に運転し、電気使用量が削減され、使用量料金を削減！

デマンドコントローラー(Ai-Glies)



Ai-Gliesの構造図

機器間は**無線**で接続



デマンドコントローラー(Ai-Glies)



節電状況を専用クラウドサーバで管理（故障検知も可能）

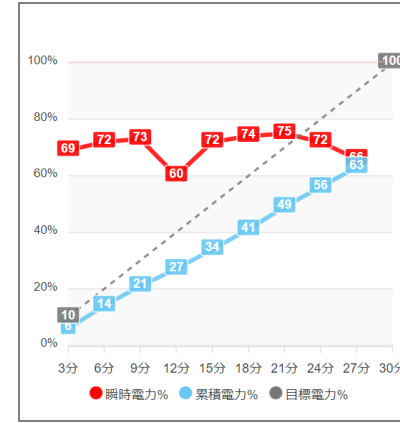
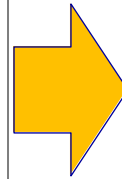
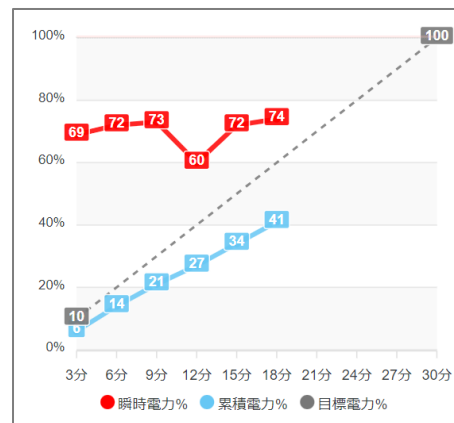
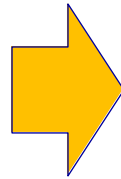
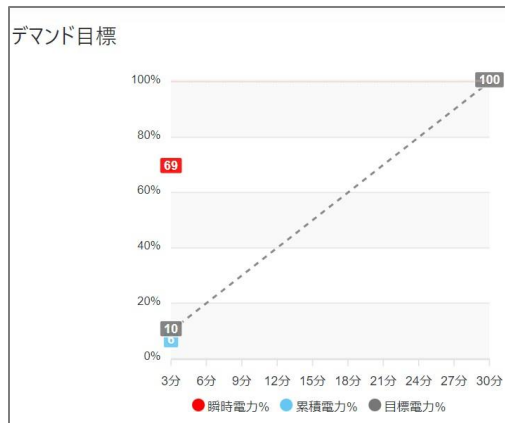
2022年01月11日 14時28分28秒
 デマンド確定まで残り: **01分32秒**

上限値 165 kW 瞬時 110 kW
 予測 116 kW 表示されているデータは14時27分00秒時点のものです。

良好です!

外気温: 7.3 °C
 湿度: 85 %
 不快指数: 46.2

LoRa通信障害
[機器アラーム一覧へ](#)



使用電力
 削減電力
 削減料金
 CO2排出量
 CO2削減量

節電状況

2022年01月11日 [ダウンロード](#)

	今日の実績	今月の実績 (月間)	今年の実績 (年間) (2022年01月~)
使用電力	946.5 kWh	10,458.5 kWh	10,458.5 kWh
削減電力	22.5 kWh	324.5 kWh	324.5 kWh
削減料金	361 円	5,217 円	5,217 円
CO ₂ 排出量	0.43 t-CO ₂	4.76 t-CO ₂	4.76 t-CO ₂
CO ₂ 削減量	0.01 t-CO ₂	0.15 t-CO ₂	0.15 t-CO ₂
原油換算エネルギー使用量	0.24 kl	2.69 kl	2.69 kl

CSVファイルで抽出可能
 ※3年分のデータを蓄積



まとめて
 一目で確認可能!

導入事例

概要 (病院A)

- ・5階建て病院 (病床数40床)
- ・空調機：屋上に8台
- ・キュービクル：屋上

年間排出CO₂削減予想

制御前 約563t - 制御後 約533.6t = **約29.4t / 年**

年間電気料金削減予想

制御前 約2,467万円 - 制御後 約2,337万円 = **約1,400,000円/年**

概要 (システム)

既存空調機：ダイキン8台 165.9kW

制御を行わなかったときの
使用電力量 (半年)

実際の使用電力量 (半年)

削減使用電力量 (半年)

632,000kWh - 599,000kWh = 33,000kWh

昨年の最大デマンド値

導入後の最大デマンド値

削減デマンド値

302k - 277kW = 25kW

デマンドコントローラー(Ai-Glies)



ご提案の流れ

作成年月日：2019年07月01日

請求書

2. 電気料金の計算

項目	単価 (円/kWh)	契約電力 (kW)	備考	料金額 (円)
従量供給電力	1,458.00	338	(1.85→力率=100)	419,458.00
小計				419,458.00
季節別 其他季	13.66	121,334		1,657,422.44
小計				1,857,422.44

3. 燃料費調整額、再生可能エネルギー発電促進賦課金

項目	単価 (円/kWh)	使用電力量 (kWh)	料金額 (円)
燃料費調整額	-0.39	121,334	-159,729.66
再生可能エネルギー発電促進賦課金	2.95	121,334	357,939.00

4. その他

ご請求金額 (円) **2,480,844**

※請求金額には、当該で定められた使用増設料再賦課率、従量電算増額金を含んでおります。

空調機 簡易点検点検表・報告書

【点検種別について】

■簡易点検: 全ての第一種特定製品(業務用エアコン・ディヒナーおよび冷凍機)でありかつ、
しての点検が実施されているもの
○点検方法: 2ヶ月以内

■徹底点検: 全ての第一種特定製品のうち、圧縮機に用いられる電動機の定格出力が7.5kW以上の
もの

【点検内容】

A: エアコンの稼働状況(冷えかた)に問題はないか? : ○=問題なし、×=エアコンが効かない
B: 室外機動作時に異音はないか? : ○=異音なし、×=異音あり
C: 室外機吐出し液に油にみかがあるか? : ○=にみかなし、×=油のこぼれあり
D: 室外機の形状・異音・異臭はないか? : ○=異音・異臭なし、×=異音・異臭あり
E: 室外機の形状・異音・異臭に異常がみられるか? : ○=異常なし、×=異常により異常がみられる

番号	点検種別	機名	設置場所	メーカー	機種・型番	室内機・室外機	室外機のみ入力				備考	①第1四半期(4月~6月)				②第2四半期(7月~9月)				③第3四半期(10月~12月)				④第4四半期(1月~3月)			
							圧縮機容量 (kW)	マルチ	接続先の系統			点検者:				点検者:				点検者:				点検者:			
							A	B	C	D		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D				
1	定期点検	2階	ルーフガーデン	三菱	FURY-PP80SDMC	室外機	3.1+4.1+4.3	マルチ	OU-E-2系統		6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
2	定期点検	2階	ルーフガーデン	三菱	PUSY-PP14CMH1	室外機	3.8	マルチ	OU-E-1系統		6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
3	定期点検	62階	駐車庫302室	三菱	PC-CRP112LA3	室内機	2.1	個別	R1室		6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
4	定期点検	62階	駐車庫	三菱	PC-CRP12KA10	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
5	定期点検	B1階	トランクルーム(D)	三菱	PC-CRP12KA10	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
6	定期点検	B1階	トランクルーム(D)	三菱	PC-CRP12KA10	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
7	定期点検	B1階	トランクルーム(F)	三菱	PC-CRP12KA10	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
8	定期点検	B1階	トランクルーム(H)	三菱	PC-CRP12KA10	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
9	定期点検	B1階	トランクルーム(H)	三菱	PC-CRP12KA10	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
10	定期点検	B1階	トランクルーム(D)	三菱	PC-CRP12KA10	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
11	定期点検	B1階	トランクルーム(H)	三菱	PC-CRP12KA10	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
12	定期点検	B1階	トランクルーム(H)	三菱	PC-CRP12KA10	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
13	定期点検	B1階	トランクルーム(D)	三菱	PC-CRP12KA10	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
14	定期点検	B1階	トランクルーム(H)	三菱	PC-CRP12KA10	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
15	定期点検	B1階	トランクルーム(D)	三菱	PC-CRP12KA10	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
16	定期点検	B1階	トランクルーム(D)	三菱	PC-CRP12KA10	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
17	定期点検	B1階	トランクルーム(D)	三菱	PC-CRP12KA10	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
18	定期点検	B1階	トランクルーム(D)	三菱	PC-CRP12KA10	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
19	定期点検	B1階	トランクルーム(H)	三菱	PC-CRP12KA10	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
20	定期点検	B1階	トランクルーム(F)	三菱	PC-CRP12KA10	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
21	定期点検	B1階	トランクルーム(F)	三菱	PC-CRP12KA10	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
22	定期点検	B1階	トランクルーム(D)	三菱	PC-CRP12KA10	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
23	定期点検	B1階	トランクルーム(F)	三菱	PC-CRP12KA10	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
24	定期点検	1階	ロカールーム1	三菱	PKFY-P28BMG3	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
25	定期点検	1階	応接室	三菱	PKFY-P28BMG4	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
26	定期点検	1階	打合せ室	三菱	PKFY-P28BMG5	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
27	定期点検	1階	ロカールーム2	三菱	PKFY-P28BMG6	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○
28	定期点検	1階	仮設室	三菱	PKFY-P28BMG7	室内機					6/23	○	○	○	6/23	○	○	○	12/1	○	○	○	6/23	○	○	○	○

必要書類①直近1年間の電気料金明細書(1ヶ月分のみでもOKです)
 必要書類②室外機の型番が記載されている書類(竣工図や空調点検業者のリスト等)

➡ **上記2点をいただければ「導入効果試算書」を作成いたします。**

➡ **削減効果が見込めれば現地調査実施の上、見積書作成いたします。**

デマンドコントローラー(Ai-Glies)



導入試算結果報告書

※下記の抑制率、稼働時間、年間稼働日の項目をお客様の状況やご要望に合わせて変更してください。

デマンドコントロールシステム<Air-Git> 導入効果試算書(制御対象エアコン一覧表)																	
No	室外機設置箇所	室内機系統	記号	メーカー	型式	定格電力 (kW)	消費電力 (kW)	基本料金				電力量料金					
								制御方式	負荷率 (ピーク)	抑制率 (%)	個別	方式	負荷率 (平均)	節電率	節減電力	稼働時間	年間稼働日
1	屋上		EHP-1	三菱電機	PURY-P560SDMG	14.84	18.55		90	25	4.17	0.4	0.08	0.5936	24	365	5,200
2	屋上		EHP-2	三菱電機	PURY-P335DMG	8.32	10.4		90	25	2.34	0.4	0.08	0.3326	24	365	2,915
3	屋上		EHP-3	三菱電機	PUHY-P335DMG1	6.76	8.45		90	25	1.90	0.4	0.08	0.2704	24	365	2,369
4	屋上		EHP-5	三菱電機	PUHY-P335DMG1	6.76	8.45		90	25	1.90	0.4	0.08	0.2704	24	365	2,369
5	屋上		EHP-7	三菱電機	PUHY-P690SDMG1	13.62	17.025		90	25	3.83	0.4	0.08	0.5448	24	365	4,772
6	屋上		EHP-6	三菱電機	PUHY-P400DMG1	7.86	9.825		90	25	2.21	0.4	0.08	0.3144	24	365	2,754
7	屋上		EHP-4	三菱電機	PUHY-P450DMG1	9.32	11.65		90	25	2.62	0.4	0.08	0.3728	24	365	3,266
8	屋上		EHP-11	三菱電機	PUHY-P560DMG1	12.74	15.925		90	25	3.58	0.4	0.08	0.5096	24	365	4,464
9	屋上		EHP-12	三菱電機	PUHY-P730SDMG1	14.62	18.275		90	25	4.11	0.4	0.08	0.5848	24	365	5,123
10	屋上		EHP-9	三菱電機	PUHY-P224DMG1	4.55	5.6875		90	25	1.28	0.4	0.08	0.1832	24	365	1,594
11	屋上		EHP-8	三菱電機	PUHY-P690SDMG1	13.62	17.025		90	25	3.83	0.4	0.08	0.5448	24	365	4,772
12	屋上		EHP-10	三菱電機	PUHY-P335DMG1	6.76	8.45		90	25	1.90	0.4	0.08	0.2704	24	365	2,369
13	屋上		EHP-13	三菱電機	PUHY-P224DMG1	4.55	5.6875		90	25	1.28	0.4	0.08	0.1832	24	365	1,594
14	屋上		EHP-14	三菱電機	PUHY-P850SDMG1	17.18	21.475		90	25	4.83	0.4	0.08	0.6872	24	365	6,020
合計						141.5	176.88				39.80			5.66			49,582

※お客様の契約電力が500kWを超え大口契約として電力会社と個別交渉をしている場合は、年間の最大デマンド値が契約電力とならない場合があります。特殊契約をされている場合は、電力会社にお問い合わせ願います。

2 空調以外の機器の消費電力が大きく、かつ設定デマンド値が低すぎた場合など、空調制御でコントロールしきれなかった場合は設定デマンド値を超える場合があります。適切なデマンド値への変更をお願いします。

3 年間削減電力量は、空調機器の定格電力から推定した値となります。あくまで試算であり、必ずしも同等の効果を保証するものではありません。加えて、削減効果は、Air-Gitの設定状況、気候状況、実際の電力利用状況等に応じて大きく変動します。

4 消費電力が0になっている室外機は制御不可・もしくは制御を行わない機材となります。

お客様の空調稼働時間

お客様の契約している単価

年間の電気料金削減金額と
年間CO₂削減量を試算します
(予測値となります)

基本料金削減額



$$\begin{matrix}
 \text{基本料金単価} & \times & \text{削減デマンド} & \times & \text{力率割引} & \times & \text{月数} & = & \text{年間削減基本料金} \\
 1500. \text{円/kW} & & 40 \text{kW} & & 0.85 & & 12 \text{ヶ月} & & 608,892 \text{円/年}
 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix}
 \text{年間削減電力量料金} \\
 \text{電力量料金単価} & \times & \text{年間削減電力量} & = & \text{年間削減電力量料金} \\
 15. \text{円/kWh} & & 49582 \text{kWh} & & 743,724 \text{円/年}
 \end{matrix}$$

年間電気料金合計削減金額(予測値)

1,352,616 円/年

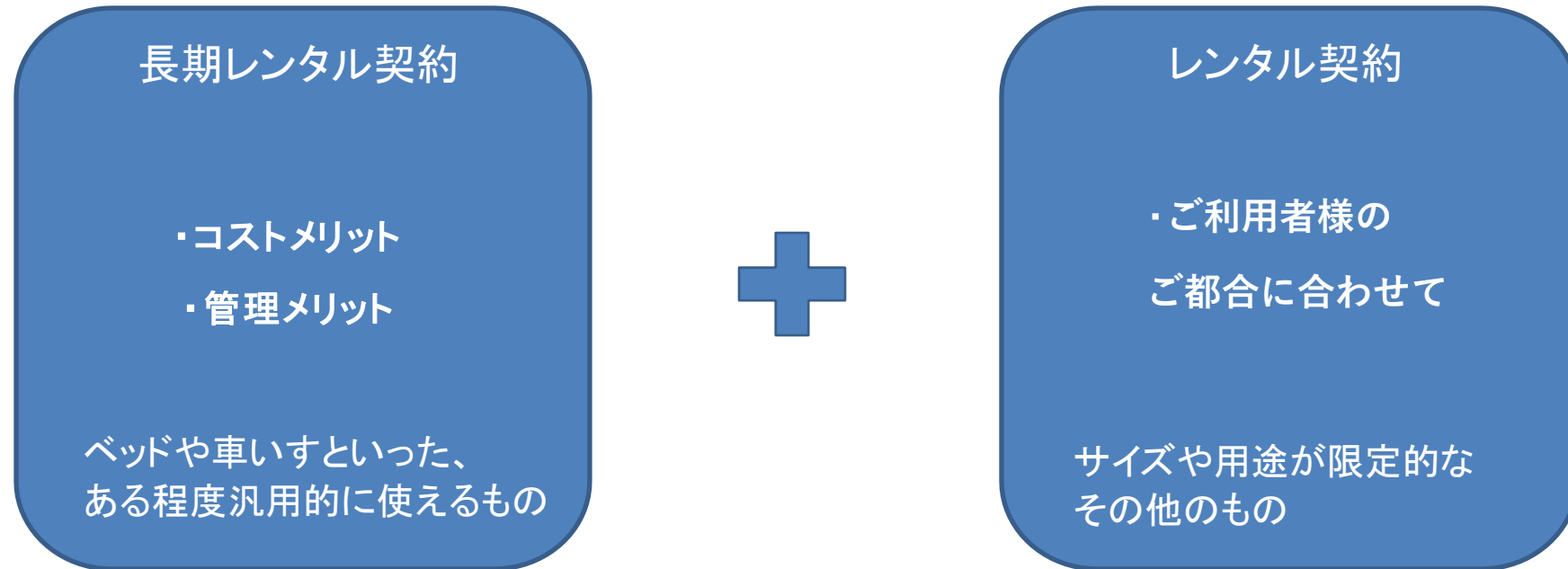
年間CO₂削減量見込

22.6 t

サービス概要

- 福祉用具の仕入れ価格をもっと安くしたい
- 事業所の利益率をもっと上げたい
- 貸与品の管理・メンテナンスを向上させたい

というニーズをお持ちの福祉用具貸与事業所・介護施設向けのサービスです。



組み合わせることで、コストパフォーマンスと運用しやすさの両立が可能となります！

当レンタルサービスの特徴(1)

■ 1か月～最大8年以上の選べるレンタル期間 ※特に長期契約でコストメリット大

■ すべて初期費用なし

■ **幅広いラインナップ** ※一般的な福祉用具貸与で必要な物品を網羅

- ・ 介護ベッド・マットレス・ベッド付属品・車いす・リクライニング車椅子
- ・ 床ずれ防止用具（エアマットレスなど）・歩行器

■ **対象**

- ・ 住宅系の高齢者施設（住宅型有料老人ホーム/サ高住/小規模多機能・・・など）
- ・ 介護保険施設 ・ 認知症グループホーム ・ 特定施設 etc

当レンタルサービスの特徴(2)

■業界最大手のパラマウントケアサービス(株)との提携によるメリット

品揃え: 充実の品ぞろえで、欲しいものが手に入る

在庫: 最大手ならではの在庫体制

納期: 15時までの注文で原則翌日納品(日祝日を除く)

価格: **特別な契約により、他社よりも安価での提供が可能**

発注: FAXだけでなく、**ウェブページからの発注も可能**

■お試し(デモ)について

どちらの商品が良いかわからない・・・といった時にはお試しも可能です。

同時に2商品を発注いただき、1週間～最長2週間まではお試しいただけます。

■メンテナンス・修理について

経年劣化・不具合・通常のご使用での故障などについては、無償で交換可能。即日対応の場合も。

お客様の使用状況によつての破損などは原則部品代のご請求、保険により最大5,000円のご負担。

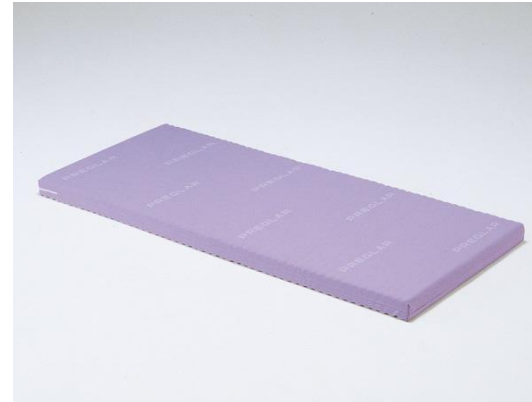
例①長期プラン(8年/月額) ¥4,200/セット→特別価格でご案内中です！

■楽匠Zシリーズ 2モーター/3モーター



- かためで、ほど良いクッション性
- 優れた通気性と通水性

■プレグラーマットレス



KE-551Q 他

キューマラインボトムの動きにフィットする、曲がりやすい波形構造のマットレスです。

■ベッドサイドレール

KS-161Q

ベッドのオプション取付穴に取り付けて、ベッドからの転落や寝具のずれを予防します。



■ストレッチスリムマットレス

KE-771Q 他

マットレスが伸びる独自のストレッチシステム。
厚さ7cmの薄型・軽量マットレス。



- 背あげに伴う身体のずれ軽減するストレッチシステム
- 自然な寝姿勢を保持する独自のクロスライン構造

- 抜き差しのしやすい差込タイプ
- 本体はホワイトアイボリー色
- すき間をふさぐソフトカバー(別売)を用意
- 販売単位2本組み

※商品は一例となり、在庫状況やご希望に応じて実際の貸し出し商品が異なる場合があります。

例②長期プラン:多機能モデル(3年/月額) ¥3,000/セット→特別価格でご案内中です！

ULTRA NA-U2W(多機能・自走/介助)



グラフィット(多機能・自走/介助)



例③長期プラン:ティルトリクライニングモデル(3年/月額) ¥5,000/セット→特別価格でご案内中です！

マイチルト・コンパクト



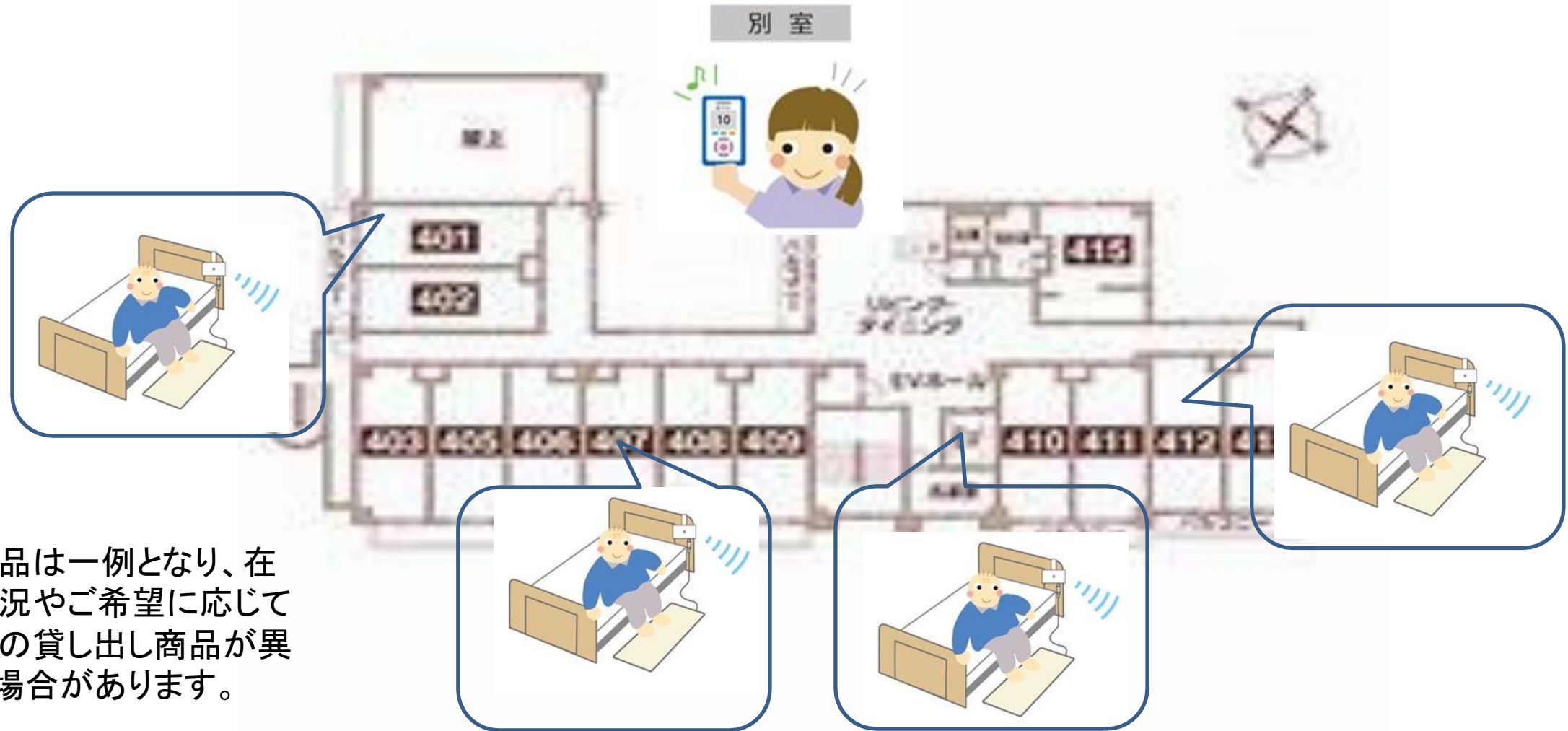
グラフィットTR



※商品は一例となり、在庫状況やご希望に応じて実際の貸し出し商品が異なる場合があります。

例④長期プラン:徘徊感知器(3年/月額)¥3,000/セット→特別価格でご案内中です!

■施設でおまとめ頂くことで、受信機をまとめることができ、管理メリットが向上します。



※商品は一例となり、在庫状況やご希望に応じて実際の貸し出し商品が異なる場合があります。



①電気工事

工事内容

- LED照明
- デマンドコントローラー
- 防犯カメラ
- 電話回線
- キュービクル
- 空調機器
- 光回線
- 太陽光パネル
- 各種電源工事



②内装工事

工事内容

- 設計・デザイン
- 間仕切り
- 壁、床、天井
- 大工
- 店舗改修、リフォーム



②給排水配管工事

工事内容

- 受水槽・給水設備
- 配管設備
- 排水設備
- 衛生設備(トイレ)
- 給湯・ポンプ



④解体工事

工事内容

- 家屋、店舗解体(木造、鉄骨、RC)
- 内装解体
- スケルトン解体
- 土間はつり
- 生木伐採、抜根、アスベスト

未来に向けた新たな水源インフラ

「空気から水を作り出す技術」＋「外部給水浄化機能」

この2つの機能を持つ＜未来の独立型水源インフラ＞です。

空気から無限に
ミネラルウォーターを創り続ける

世界初! 無限水
mugen-sui

※ Watermakerは特許取得済みです。

定額
レンタル

ボトル購入一切不要。
追加コストもボトル交換の手間、ボトルの
置き場所も必要ありません。



特許
取得済



無限水 機能			
電気だけで OK	年間平均 1 L/時間 製水能力	最大製水能力 33L/日	内部タンク 12.5 L
お湯 95℃ 冷水 4℃ 温度設定可	ECO機能 省電力化	複数フィルター + UV殺菌 + 銀イオン	外部水を 飲料水転換

**2009年
初代モデル
リリース**

豊富な経験値

**2011年
特許申請
取得済**

エビデンス

- 水の安全性を高める搭載機能
- ◆ 8ヶ所の交換フィルター使用
 - ◆ 2ヶ所の固定フィルター使用
 - ◆ 3ヶ所でUVランプによる殺菌
 - ◆ 銀イオンによる殺菌
 - ◆ タンク内の水を定期循環
 - ※ 水をフィルターにて浄化するだけでなく、浄化してキレイにした水を「タンク内で維持する機能」搭載

第 21J0505 -01号 -1
2021年 10月 18日

水質検査結果報告書

建築物飲料水水質検査登録番号 東京都4水 第82号
計量証明事業登録 東京都 第1350号(濃度)
日本濃化化学株式会社 テクニカルセンター
東京都港区芝 5-26-30 専売ビル
TEL03-3798-0091 FAX03-3798-0451
検査責任者 高野 隆夫

種 別: RO水(空気)
検査目的: 水道法水質基準適合・理化学試験
依頼者名: ENELL株式会社
施設名・採水場所: No.8 21-123 吐水口
住 所: 港区南麻布2-13-12 EM南麻布ビル 3F
採水年月日・時間: 2021年10月12日 16時35分 採水者: 中野
採水日天候: - 水 温: - °C

御依頼のありました試料を厚生労働省告示 第261号により検査した結果、
下記の通りであったことをご報告致します。

判 定	下記の検査項目については水道法水質基準に 適合 します。				
検査項目	基準値	検査結果	検査項目	基準値	検査結果
一般細菌	100個/ml以下	18	シアン化鉄イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	*****
大腸菌	検出されないこと	不検出	塩素酸	0.6mg/l以下	*****
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.05	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	*****
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.015	クロロホルム	0.06mg/l以下	*****
塩化物イオン	200mg/l以下	5.8	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	*****
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3未満	ジブromokロロメタン	0.1mg/l以下	*****
pH値	5.8以上8.6以下	8.2	臭素酸	0.01mg/l以下	*****
味	異常でないこと	異常なし	トリハロメタン	0.1mg/l以下	*****
臭	異常でないこと	異常なし	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	*****
色	5度以下	0.5	ブromोजクロロメタン	0.03mg/l以下	*****
濁	2度以下	0.2未満	ブromホルム	0.09mg/l以下	*****
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	*****	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	*****
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	*****			
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	*****			
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	*****			
蒸発残留物	500mg/l以下	*****	遊離残留塩素(mg/l)		0.05未満
所見					
備考	1. 未満とは定量限界値以下のことです。 2. 遊離残留塩素は現場測定によるものです。				



分析試験成績書

第 20063135001-0101 号
2020年06月26日

依頼者 ENELL株式会社

検体名 飲料水

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-6-2番7号



2020年06月11日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

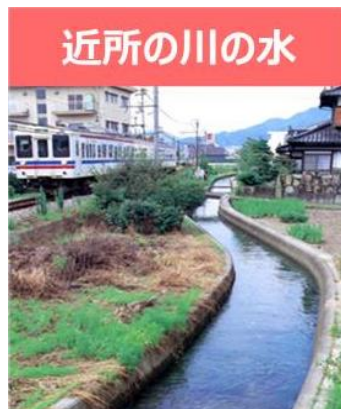
分析試験結果

分析試験項目	結 果	定量下限	注	方 法
清涼飲料水の成分規格	---	---	1	---
一般規格	---	---		---
混濁	適	---		---
沈殿物又は固形の異物	適	---		---
大腸菌群	適	---		---
個別規格(ミドリナー類以外の清涼飲料水)	---	---		---
ヒ素(As ₂ O ₃ として)	適	---		ジエチルジチオホウ酸銀法
鉛	適	---		原子吸光光度法

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第1食品D各条○清涼飲料水。

以 上

塩素などの薬剤を一切使わず 水道水基準以内のキレイな水!



田んぼの水を供給

外部給水タンク



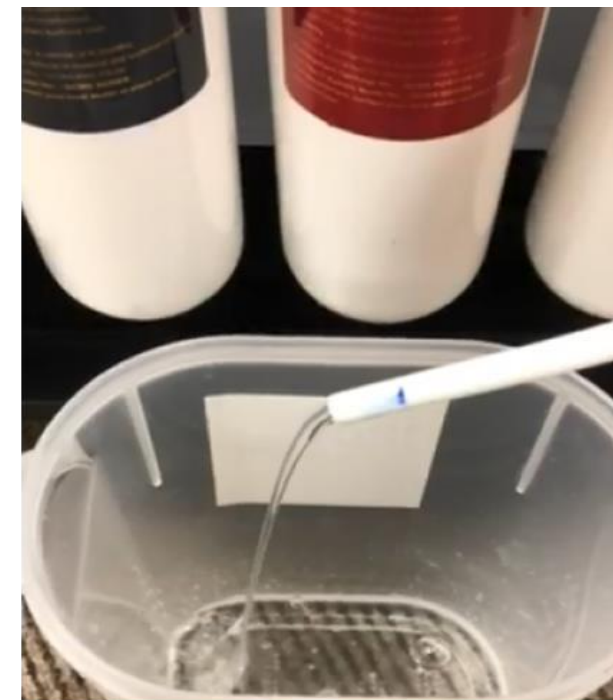
外部から
あらゆる水を給水して
衛生的な水に浄化

正面フィルター群



400L/日浄化
200人分の
飲料水確保

浄化機能
30Wの低電力
蓄電装置で稼働



約15秒で衛生的な
ミネラルウォーターに転換

- ◆できるだけ多くの飲料水の確保が震災時の最重要
- ◆それを低電力で稼働できる

* 佐賀の水害時に「無限水」の外部水浄化機能を使って水の供給を実行

水質検査結果書

管理 No. H2183174-001 1/1 -1
 検査開始日 令和 03年 8月 17日
 結果報告日 令和 03年 8月 20日
 E.N.E.L.L (株) 様

水道法第20条登録水質検査機関第240号
 水道法第34条登録簡易専用水道検査機関第150号
 建築物飲料水水質検査業東京都56水第23号
 計量証明登録事業所登録第557号(濃度)

株式会社 日本分析
 東京都板橋区小豆沢二丁目26番14号
 TEL 03-5914-4431 FAX 03-5914-4432
 URL http://www.n-bunsekico.jp/
 責任者 水質検査者 池田 達也

原水(川水)

依頼者			
採取日	令和 03年 8月 17日	時刻	13:43
天候	前日 - 当日 -	湿度	気温 - 水湿 -
受付方法	採取		
採取者	(株)日本分析/石川		
試料名	RO水(川水)	検査目的	水道法水質基準適合・理化学試験
採取場所	東京都港区南麻布2-13-12		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/nl	* 3500	1nl中集落数100以下
大腸菌	-	* 検出	検出されないこと
亜硝酸態窒素	mg/L	* 0.15	0.04mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.1	10mg/L以下
塩化物イオン	mg/L	17.6	200mg/L以下
有機物<全有機炭素(TOC)の量>	mg/L	2.3	3mg/L以下
pH値	-	7.6	5.8以上8.6以下
味	-	-	異常でないこと
臭気	-	* 異常あり	異常でないこと
色度	度	* 13	5度以下
濁度	度	2.0	2度以下
以下余白			

検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/nl	* 3500
大腸菌	-	* 検出
亜硝酸態窒素	mg/L	* 0.15

検査方法 平成15年7月22日厚生労働省告示第261号

溢谷から流れる「古川」の水を採取し、水質検査実施。
 当然ながら、一般細菌が大腸菌が完全に基準値越え

植林木パルプ/白色度95%

当社発行の報告書には全て「日分」の刻印(穴)があります

水質検査結果書

管理 No. H2183177-001 1/1 -1
 検査開始日 令和 03年 8月 17日
 結果報告日 令和 03年 8月 20日
 E.N.E.L.L (株) 様

水道法第20条登録水質検査機関第240号
 水道法第34条登録簡易専用水道検査機関第150号
 建築物飲料水水質検査業東京都56水第23号
 計量証明登録事業所登録第557号(濃度)

株式会社 日本分析
 東京都板橋区小豆沢二丁目26番14号
 TEL 03-5914-4431 FAX 03-5914-4432
 URL http://www.n-bunsekico.jp/
 責任者 水質検査者 池田 達也

RO通過後、水

依頼者			
採取日	令和 03年 8月 17日	時刻	13:50
天候	前日 - 当日 -	湿度	気温 - 水湿 -
受付方法	採取		
採取者	(株)日本分析/石川		
試料名	RO水(川水)	検査目的	水道法水質基準適合・理化学試験
採取場所	20-021 東京都港区南麻布2-13-12		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/nl	0	1nl中集落数100以下
大腸菌	-	不検出	検出されないこと
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1 未満	10mg/L以下
塩化物イオン	mg/L	2.0	200mg/L以下
有機物<全有機炭素(TOC)の量>	mg/L	2.3	3mg/L以下
pH値	-	6.0	5.8以上8.6以下
味	-	-	異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常でないこと
色度	度	1 未満	5度以下
濁度	度	0.5 未満	2度以下
以下余白			

検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/nl	0
大腸菌	-	不検出
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満

検査方法 平成15年7月22日厚生労働省告示第261号

「古川」から採取した水を無限水の外部給水タンクに給水し、浄化後の水質検査実施。水道水基準以下まで浄化できている

植林木パルプ/白色度95%

当社発行の報告書には全て「日分」の刻印(穴)があります

外部給水浄化機能のエビデンス
 川の水を飲料水レベルに浄化転換

ウォーターサーバーとの違い

	ボトリング ウォーター	ウォーターサーバー			無限水
		タンク交換型	水道直結型	水道給水型	
水源	雨水	雨水	雨水	雨水	空気
水の運搬	宅配	宅配	不要	不要	不要
備蓄	必要	必要	不要	不要	不要
手間・面倒	不要	タンク交換型	接続工事必要	給水作業	不要
ゴミ	出る	出る	出ない	出ない	出ない
利用料（コスト）	都度購入	基本セット+都度購入	定額+フィルター代	定額+フィルター代	定額レンタル (フィルター交換含む)
水質	きれい	きれい	きれい	きれい	きれい
震災時	街からなくなる	タンク届かない	水道停止 使えない	水道停止 使えない	使える
SDG s	備蓄により有効	・宅配車 排気ガスとCO2 ・ゴミが出る	持続部分に課題あり	持続部分に課題あり	適合かつ有効
BCP対策	備蓄時有効	課題あり	課題あり	課題あり	かなり有効
弱点	交通網遮断時 入手不可	手間とゴミとCO2	・水道工事必要 ・場所移動不可 ・水道停止時 使用不可	・水道停止時 使用不可	環境（温度）に影響される
弱点の対応	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	外部水を飲料水転換で 環境に関わらず使用可能に



ウォーターサーバーでは、
実現できないことを無限水が実現させます。

4つの手間の削減

- 注文不要
- 受取不要
- 備蓄不要
- 交換不要

環境を守る

- CO2削減
- ゴミ削減

命を守る

- 震災時
- 衛生的な水

どんなことに役立つのか？

① 震災発生時に人の命を守ります：BCP

◆空気から水を作る + 外部から水を給水し飲料水に転換 例) 川の水や風呂の残り湯、プールの水など

※ 1日400L程度を飲料水転換

* 200人分の飲料水を確保できます。

※ 外部給水浄化機能は30W程度の低電力で作動

* 1500Whの蓄電池で50時間近く稼働

② 地球環境に大きく貢献します：SDGs

◆排気ガス（CO₂）を排出しない

* ペットボトルやウォーターサーバーのような配送がない

◆プラスチックを排出しない

* 海洋プラスチック問題の解決に貢献

◆ダンボールなどのゴミを排出しない

* SDGsと地球温暖化抑制に貢献

環境への貢献



CO₂削減



ゴミ削減



どんなことに役立つのか？

③ 便利（ウォーターサーバーではできないことを実現）

- ◆ タンク交換不要 ⇒ お年寄りに便利
- ◆ 備蓄不要 ⇒ 無駄なスペースがいらぬ
- ◆ 宅配受け取り不要
- ◆ 注文不要

④ 日常使いできるので、無駄がない

- ◆ 沢山使える ⇒ 定額レンタルのため使い放題
- ◆ 水道水をミネラルウォーターに転換
⇒ 塩素やトリハロメタン、配管内不純物も除去
- ◆ 安心の定額レンタル
⇒ 定期交換のフィルター代金、修理や交換費用もレンタル代金に含まれている

◆ 無限水導入のお客様からの声

- 災害発生時の不安が軽くなり、安心して任せられる（介護施設の保護者、保育園の保護者）
- 子供の水筒に毎日水を入れて持たせる必要がなくなり、かなり楽になった（保育園の保護者）
- 環境問題に貢献できているのがうれしい（個人ユーザー、企業）
- 気付いたらお水が溜まっているので買うことがなくなった（個人）
- ウォーターサーバーからの切替で、備蓄スペースが不要になり、スペースが有効活用できた（クリニック、企業）
- タンクに水道水を入れて、それをミネラルウォーターに転換して使えるので、たくさんの水が使えてコストが助かっている。
（ウォーターサーバーから切り替えた企業、病院、保育園、介護施設など）

お申し込みについて

◆ 必須メニュー

① 無限水1.0 レンタル

ノーマルプラン：月額15,000円／台

水素水プラン：月額19,800円／台

② 初期費用（配送費）：10,000円／台

◆ オプションメニュー

③ 保守パック：月額1,500円

- ・コールセンター対応
- ・破損時の保険
- ・フィルター交換作業オンラインサポート

④ スタートパック：10,000円／式

- ・カップホルダー1台
- ・紙コップ1,000個

⑤ 設置・設定代行：都度見積

⑥ 内部除菌洗浄：都度見積

※ 金額はすべて税抜金額

◆ レンタル申込に関する説明

- ◆ 契約期間：最低利用期間3年 + 自動延長（1年毎）
- ◆ 申込書方法：複写式申込書 or WEB申込
※レンタル約款の確認 + 重要説明事項にチェックが必要
- ◆ 支払方法：カード決済、口座振替

◆ レンタル申込に関する注意事項

- ◆ 水素プラン：3ヶ月ごとの水素発生装置の交換が必要のため、対応エリア外では受けられないケースあり。
- ◆ 保守パック：初回契約時しか申込みできません。
- ◆ 納品：運送会社からダイレクトに届きます。
階段による階上げ必要な場合は、1Fでの軒先渡しの基本
離島、北海道、沖縄に関しては、初期費用がアップ
- ◆ 設置・設定：開梱作業から設定までユーザーがマニュアルを見ながら対応
※ やり方がわからない場合は、オンラインサポートにて対応

◆ 決済に関して

- ◆ 初回支払：利用開始の翌月分 + 翌々月分を銀行振込orカード決済
※ 納品前の事前支払となります
※ クレジットカード決済の場合は、初回は利用開始の翌月分のみ
- ◆ 2回目以降の支払：別紙参照

昨今、各種インフラ等様々な固定費の料金適正化が進められております。
しかしゴミ処理費用の価格については未だ適正化が進んでいないのが現状です。
弊社では現在ご契約中の処理業者へ御社の処理費用が適正であるか調査いたします。

必要情報

- ・現在ご契約中の業者名
- ・数量、単価が明記された明細、領収書、伝票等

- ▲対象地域・・・全国(一部地域除く)^{※3}
- ▲削減対象外ゴミ・・・危険物、ガソリン、アスベスト、死骸等
- ▲削減効果・・・月々のゴミ料金の約10%
- ▲費用・・・削減額の10%



基本お客様のご契約環境は変わらずに毎月の費用を約10%削減いたします。
万が一、お客様の費用が適正であった場合でも弊社の処理業者で削減できるか調査できますのでお気軽にお申し付けください。

※3 大阪、福岡、沖縄全域
仙台、京都一部地域

①共同・大口購買でお得な燃料価格

組合に加入された法人・個人が力を合わせて共同購入することで、お得な燃料価格を実現します

②全国13,000箇所で統一価格

全国の給油所でお得な統一価格で利用可能です。出張先や燃料平均価格が高いエリアでも、店頭価格を気にせずに同一価格で給油ができます。高速道路の給油所でも可

③キャッシュレスでスピーディーな給油

クレジット機能なし 詳細な利用明細で不正使用のリスクや、従業員の現金保有リスクを回避できます

④経費精算が簡単

利用料金は一括請求で後払い。給油のたびに面倒な経費精算の手間がなくなり、事務処理の効率がアップします

★カード発行の流れ ①直近3カ月分の明細提出②試算結果の確認、加入意思確認③保証会社審査後、申込書記入捺印④カード受け取り

★手数料、年会費、盗難保険 無料 ただし、加入時に出資金として1万円が必要です(脱退時に返金)

★支払方法は振込もしくは口座引落 脱退については原則自由脱退となります

一般社団法人小規模事業者支援協会の理事になることにより、協会の社会保険に加入することが出来ます。



国民健康保険証

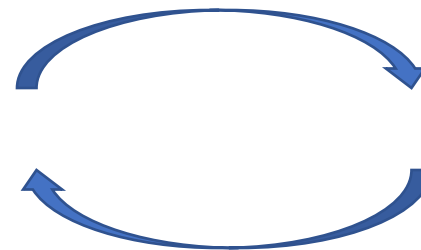


社会保険証

・仕組み

一般社団法人小規模事業者支援協会

理事報酬：月額13,000円(税抜)



会費：月額35,000円(税抜)



理事報酬の給与明細

報酬額	13,000円
健康保険	-2,854円
厚生年金	-8,052円
健康保険	-2,000円
支払額	94円

★单身39歳以下

前年度所得 (万円)	月額					年額		
	協会会費 (税抜)	個人事業主			差額	協会会費	個人事業主 【本来負担分】	差額
		健康保険	国民年金	合算				
100	35,000	12,199	16,340	28,539	-6,461	420,000	342,468	-77,532
200	35,000	21,516	16,340	37,856	2,856	420,000	454,272	34,272
300	35,000	30,832	16,340	47,172	12,172	420,000	566,064	146,064
400	35,000	40,149	16,340	56,489	21,489	420,000	677,868	257,868
500	35,000	49,466	16,340	65,806	30,806	420,000	789,672	369,672
600	35,000	58,782	16,340	75,122	40,122	420,000	901,464	481,464
700	35,000	60,833	16,340	77,173	42,173	420,000	926,076	506,076
800	35,000	60,833	16,340	77,173	42,173	420,000	926,076	506,076

★单身40歳以上

前年度所得 (万円)	月額					年額		
	協会会費 (税抜)	個人事業主			差額	協会会費	個人事業主 【本来負担分】	差額
		健康保険	国民年金	合算				
100	35,000	15,173	16,340	31,513	-3,487	420,000	378,156	-41,844
200	35,000	26,732	16,340	43,072	8,072	420,000	516,864	96,864
300	35,000	38,290	16,340	54,630	19,630	420,000	655,560	235,560
400	35,000	49,848	16,340	66,188	31,188	420,000	794,256	374,256
500	35,000	61,407	16,340	77,747	42,747	420,000	932,964	512,964
600	35,000	72,166	16,340	88,506	53,506	420,000	1,062,072	642,072
700	35,000	74,166	16,340	90,506	55,506	420,000	1,086,072	666,072
800	35,000	74,166	16,340	90,506	55,506	420,000	1,086,072	666,072

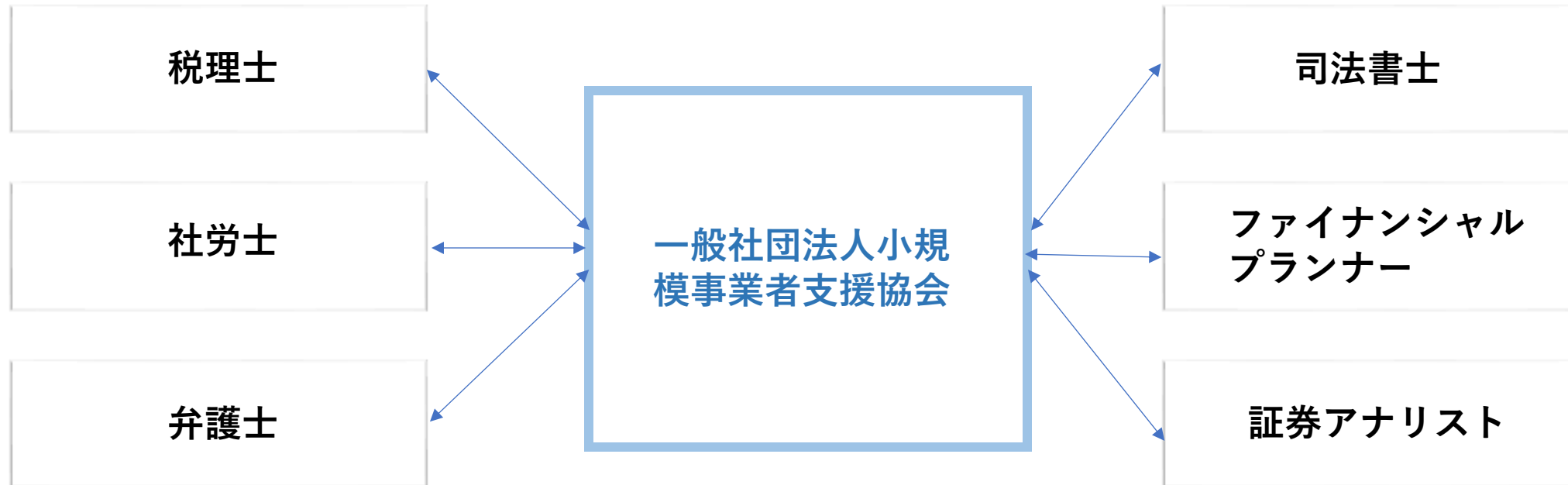
★配偶者扶養39歳以下

前年度所得 (万円)	月額					年額		
	協会会費 (税抜)	個人事業主			差額	協会会費	個人事業主 【本来負担分】	差額
		健康保険	国民年金	合算				
100	35,000	12,953	32,680	45,633	10,633	420,000	547,596	127,596
200	35,000	23,948	32,680	56,628	21,628	420,000	679,536	259,536
300	35,000	33,264	32,680	65,944	30,944	420,000	791,328	371,328
400	35,000	42,581	32,680	75,261	40,261	420,000	903,132	483,132
500	35,000	51,898	32,680	84,578	49,578	420,000	1,014,936	594,936
600	35,000	60,671	32,680	93,351	58,351	420,000	1,120,212	700,212
700	35,000	60,833	32,680	93,513	58,513	420,000	1,122,156	702,156
800	35,000	60,833	32,680	93,513	58,513	420,000	1,122,156	702,156

★配偶者扶養40歳以上

前年度所得 (万円)	月額					年額		
	協会会費 (税抜)	個人事業主			差額	協会会費	個人事業主 【本来負担分】	差額
		健康保険	国民年金	合算				
100	35,000	16,286	32,680	48,966	13,966	420,000	587,592	167,592
200	35,000	29,980	32,680	62,660	27,660	420,000	751,920	331,920
300	35,000	41,538	32,680	74,218	39,218	420,000	890,616	470,616
400	35,000	53,096	32,680	85,776	50,776	420,000	1,029,312	609,312
500	35,000	64,655	32,680	97,335	62,335	420,000	1,168,020	748,020
600	35,000	74,005	32,680	106,685	71,685	420,000	1,280,220	860,220
700	35,000	74,166	32,680	106,846	71,846	420,000	1,282,152	862,152
800	35,000	74,166	32,680	106,846	71,846	420,000	1,282,152	862,152

小規模事業者支援協会は各分野の専門家で組織形成されている為、様々なサポートが可能です。



①税務サポート
確定申告の相談やサポート
経費分類相談や節税相談

②財務サポート
助成金申請サポート
融資サポート

③有益情報配信
事業主様にとって需要のある情報を定期配信します

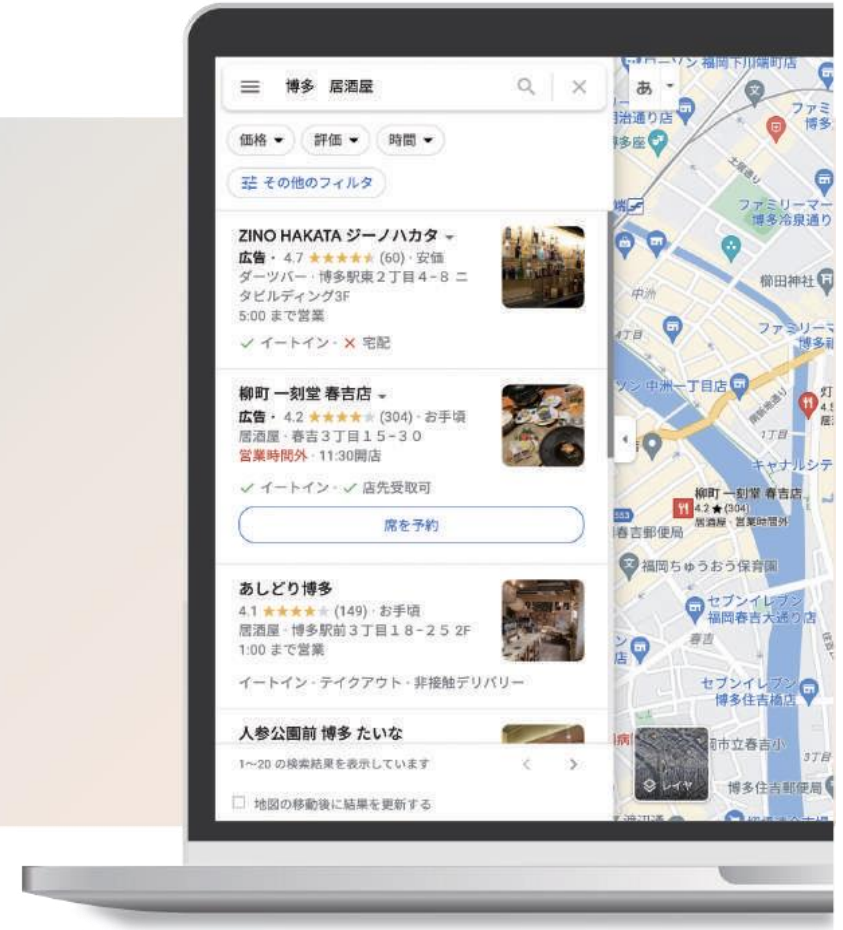
④将来の個人年金や資産運用
将来貰える年金の試算
将来の資産運用の相談

⑤法人化サポート
株式会社や合同会社などの法人化サポート

MEOとは

Google マップの最適化を図った 上位表示サービスの通称

Google 検索で **エリア** × **業種** を検索した際に
検索結果に表示されるマップエリア上位3位以内に
店舗情報を掲載する対策のことを指します



店舗支援集客で現状**最も費用対効果が良い**支援サービスです！！

Googleマップ対策の重要性



1

Google検索すると ...

1 広告

Googleリスティング広告

2 ローカルスリーパック

Google マップでの検索結果上位3位のビジネスアカウント

3 Webページ

Google オーガニック検索での検索結果 (SEO の対象)

ホームページやポータルサイトよりも上部表示される

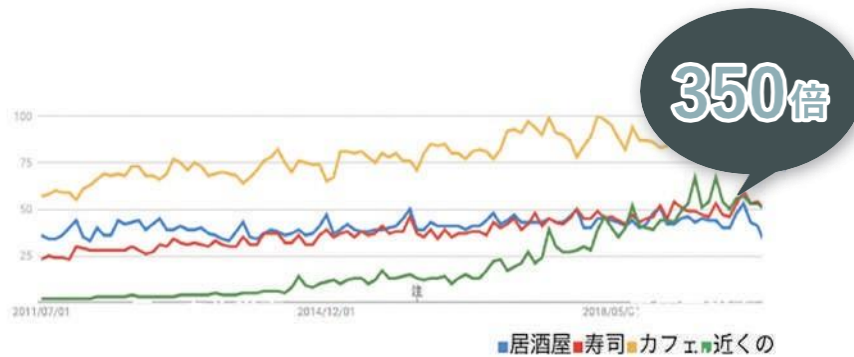
3

マップ情報TOP 3 に入るのが最も重要

ユーザー動向の変化

地域名 × ○○検索の増加

居酒屋・焼肉・カフェなど
“行きたい場所での検索増加
近くの○○検索は10年で350倍



地図アプリのシェア



Google Maps

81.8%



1

Google マップ



2

Yahoo! マップ



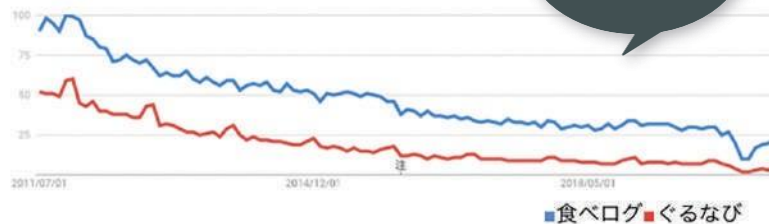
3

Apple 標準マップ、NAVI TIME

ユーザー動向の変化

ポータルサイトの検索回数減少

ポータルサイトでの検索回数は年々減少



スマホの検索エンジン



スマホで使われている
検索エンジンも

Google



集客の主戦場は **スマホ** × **Google** の時代へ

店舗集客における現状の課題



ポータルサイトの費用が
高すぎて困っている



スマートフォンユーザーに向けた
アプローチができていない



Web上での露出度を
高めていきたい



来店確度の高い顧客を
しっかり集めたい

他集客支援サービスとの比較

	リスティング広告	SEO対策	ポータルサイト	MEO対策
競合	多い	多い	多い	少ない
月額費用	5~10万	10~30万	5~50万	3~4万
費用対効果	△	○	△	◎

MEO対策のメリット

MEO

目的が決まっており、集客に結びつきやすい

表参道 美容室



と、検索するユーザーの気持ちは？



明日はデートだし、職場から近い
表参道の美容室に行こうかな♪



梅田 ホテル



と、検索するユーザーの気持ちは？



来週の大阪出張は、梅田周辺。
どこのホテルに泊まろうかな？



札幌 歯医者



と、検索するユーザーの気持ちは？



急に歯が痛くなってきた。自宅から近い
歯医者はどこがあるだろう？



選ばれる理由！



上位表示率 **82%**

長年培ってきてノウハウと日々の地道な分析・作業により、**上位表示率82%**という高い表示率を維持しています



初期費用
固定費用 **0** 円

完全成果報酬型で、契約期間の縛りもありません。



7,000 店舗以上の導入実績

飲食店やクリニック、美容室など様々な業種の対策をさせて頂いております。**業種問わず対応可能**です。

料金プラン

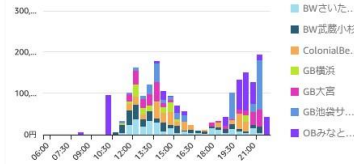


留意事項

- 対策キーワードがローカル検索で3位以内に入った場合のみ上記成果報酬金額をいただきます。
- 金額は税抜表示となります。
- 最低利用期間などの縛りはありません。
- お支払いはクレジット登録になります。
- 月額費用、維持管理費用ともに0円です。

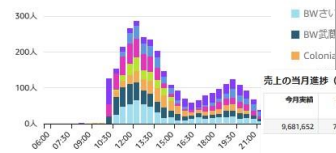
30分単位売上

初期表示は「お会計時集計」ですが、上部のプルダウンメニュー[Hourly]から [order]を選択すると「入店時集計」に表示が切り替わります。



滞在人数

店舗の中に何人お客様が滞在しているのかを30分単位で表示しています。店舗で退店と入店があった場合に、人数カウントが重複して表示されるため人数より多く表示される場合があります。※今後改善予定です。



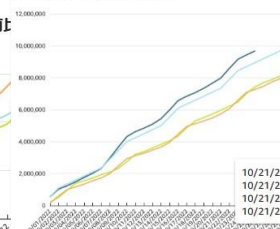
売上の当月進捗 (前年比、予算比)

今月実績	前年実績	差額 (今年vs前年)	予算進捗	差額 (実績+予算)
9,687,652	7,280,800	+ 2,406,852	8,950,000	+ 737,652

売上の当季進捗 (前年度比、予算比)

現時点 (実績+予算)	前年同月売上	差額 (現時点 vs 前年)	売上予算進捗	差額 (現時点 vs 設定予算)
11,781,652	8,780,800	+ 3,000,852	11,050,000	+ 731,652

売上の当月進捗 (過去年度比、予算比)

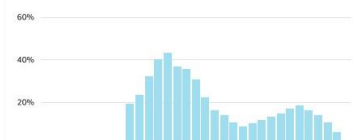


売上の当月進捗 (過去年度比、予算比)



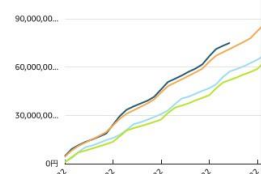
座席稼働率

店内に滞在しているお客様の数÷店舗座席数の計算です。30分単位で表示しています。同じ時間帯で退店と入店があった場合に、人数カウントが重複して表示されるため実際の人数より多く表示される場合があります。※今後改善予定です。



全店舗売上推移 (昨年比、2年前)

直近5年のすべての店舗売上合計の単月比較です。



当月仕入原価率 理論原価率 予算比

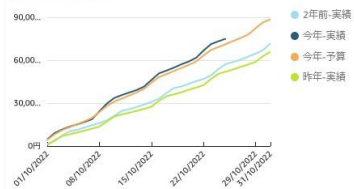


当月仕入原価率の進捗 (仕入実績、予算比、理論原価率)

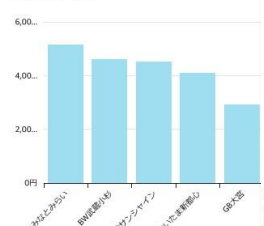
	食材+飲料	%食材+飲料	食材のみ	%食材	数値
理論原価率	2,773,140	28.64%			
実績	2,860,566	29.55%	2,561,107	26.45%	290,459
予算	2,904,496	30.00%	2,614,046	27%	290,450
予算差額	-43,930	-0.45%	-52,939	-0.55%	9,009

既存店比較

昨年と今年の当月に営業していた店舗同士の対比です。ユーザー管理>レストラン>レストラン種別日を入力すると正しく表示されます。



人時売上高



当月理論原価 大分類別

大分類	分額	分率	分率差	分額前売上	分率前売上	分率前売上	分率前売上
その他(食品)	52,936	18.36%	288,350	2.55%	0.47%		
デザート	85,178	18.84%	419,340	3.7%	0.73%		
デザートドリンク	126,136	14.80%	852,530	7.5%	1.1%		
デザートフード	580,888	17.04%	3,467,840	30.65%	5.22%		
サブ	1,901,384	30.22%	6,291,620	55.98%	16.8%		
Total	2,754,522	24.33%	11,319,870	100%	24.33%		

当月理論原価 中分類別

中分類	分額	分率	分率差	分額前売上	分率前売上	分率前売上
サブ	52,936	18.36%	288,350	2.55%	0.47%	
D+その他(食品)	31,742	22.80%	139,230	1.21%		
D+その他(飲料)	1,104	25.00%	4,800	0.04%		
カクテル	13,618	18.85%	72,290	0.64%		
キッズ	18,213	15.8%	115,090	1.02%		
コーヒー&紅茶	27,411	8.76%	312,950	2.76%		
サラダ	24,115	19.84%	121,590	1.07%		
デザート	74,810	22.32%	335,140	2.96%		
デザートドリンク	8,060	24.92%	32,340	0.29%		
デザートフード	308	0.59%	51,860	0.46%		
デザート	5,952	21.14%	28,190	0.25%		
Total	2,754,522	24.33%	11,319,870	100%		

VOID金額

スマレジは(返品)、Uレジとポスタスは(赤伝)



VOID回数

スマレジは(返品)、Uレジとポスタスは(赤伝)



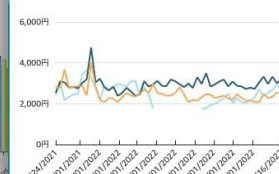
当月人員進捗 (%設定予算比、金額設定予算比)

人員数(実績)	人員数(予算)	%設定予算	金額設定予算	%設定予算	金額設定予算	人員数(実績)	人員数(予算)	%設定予算	金額設定予算	%設定予算
2,693,221	27,85%	3,098,120	32%	-404,908	2,580,625	112,596	3,200,000	108.17%	6,210,511	

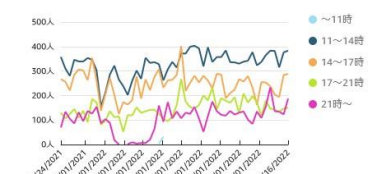
当月人員進捗 (金額設定予算比)

人員数(実績)	人員数(予算)	%設定予算	金額設定予算	%設定予算
112,596	3,200,000	108.17%	6,210,511	

平均客単価(日売上/日来店客数)



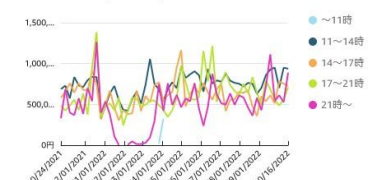
時間帯別来客数(週合計)



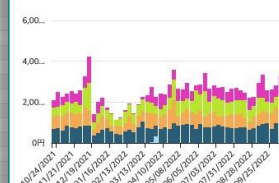
平均グループ客数



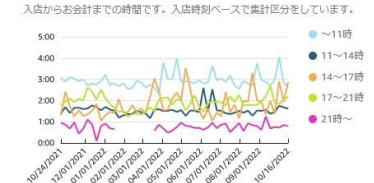
時間帯売上(週合計)



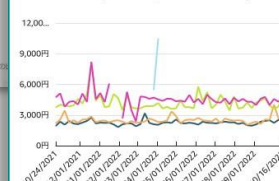
時間帯売上(週合計)



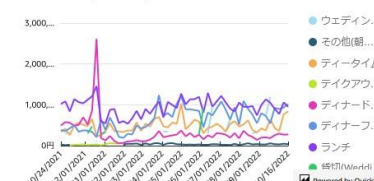
平均滞在時間 時間帯別



平均客単価(日売上/日来店客数)



売上部門(週合計)





自動データ連携

飲食店向けデータ管理&分析
ダッシュボード

TEAL BI

POS 売上の管理と分析
人件費と原価の日次管理と分析

NEW
InstagramとGoogleビジネスプロフィールの
インサイト分析ができるようになりました。

飲食店データ管理&分析 TEAL BI



TEAL BI初期設定費



1店舗
あたり税抜

新規契約時

初期設定費 **無料**
過去データ取込費 **1万×年数**

店舗追加/新規出店時

無料

店舗追加/既存店

初期設定費 **無料**
過去データ取込費 **1万×年数**

※過去データ取込費は、1店舗1年分で1万円です。
※お申込後連携当日からのデータ反映するだけで過去データの取込がない場合は、過去データ取込費はかかりません。
※過去データ取込費1年未満の期間は日割り計算で行います。

IT導入補助金使えます。
※初期導入費+半年分の月額利用料が60万～300万の範囲内で1/2補助あり。

メーカー側の費用



1店舗
あたり税抜

現地訪問設定費 **4万**
※現地訪問が不要の場合2.5万

現地訪問設定費 **4万**
※現地訪問が不要の場合2.5万

現地訪問設定費 **4万**
※現地訪問が不要の場合2.5万



1店舗
あたり税抜

データ送信先変更費 **2万**

データ送信先変更費 **2万**

データ送信先変更費 **2万**

上記以外のPOSとの
初期接続費

新規POS接続費 **300万～**

IT導入補助金使えます。

※初期導入費+半年分の月額利用料が60万～300万の範囲内で1/2補助あり。

POS以外のシステム
初期接続費



無料

その他新規システム接続費 **300万～**

月額費用

1店舗
あたり税抜

POS+仕入+人件費
+お天気+Covid19
8,000円

インスタ+Google連動
+7,000円



- 主な機能
1. 売上、ジャーナルを複数サーバーへ転送
 2. POSレジ取消業務を検知・メール配信
 3. 電子ジャーナル一括ダウンロード機能
 4. POSレジ設定の予約配信
 5. 本部メッセージの配信

※月額費用の発生は、連携完了、画面表示開始、アカウントを付与した当日からカウント
※月額費用1ヶ月未満の期間は日割りで計算 解約タイミング自由



【IBI-Sバッテリー】

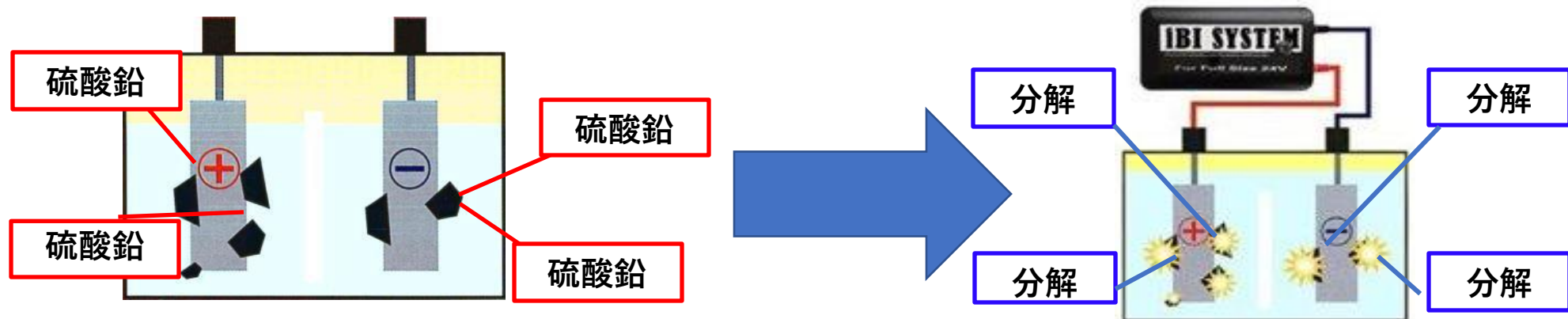
鉛バッテリーの寿命を最大2倍に延命し、バッテリー交換時期を延ばすことによって、大幅なコストを削減します。(バッテリーを交換しても延命装置は**永久的**に使用できます)また、付随効果としてバッテリー交換を遅らせることにより、バッテリー製造時に排出される**CO2が削減**され、環境改善による企業ブランドイメージが向上します。

・削減対象

ゴルフカート、フォークリフト、UPS、トラック、乗用車、その他重機類 etc...

・仕組み

バッテリー劣化の主な原因は、電極板を硫酸鉛(サルフェーション)が覆うことによるものです。IBI-Sは特殊なパルス電流で共振させ、結晶化した硫酸鉛の分解速度を高めめます。

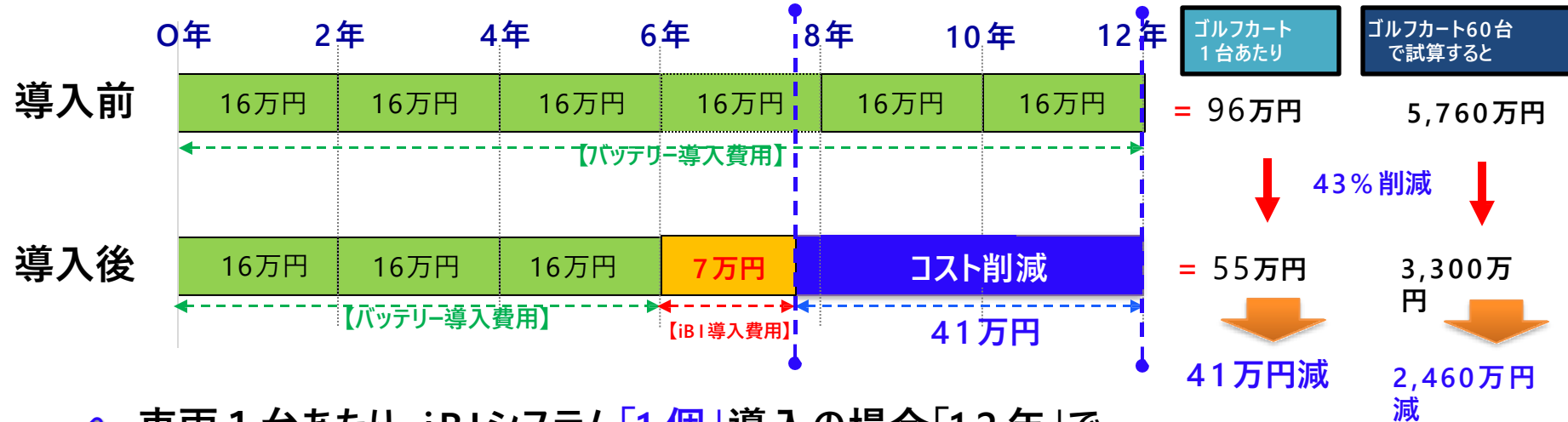


バッテリー延命装置

(ゴルフカート1台に12V バッテリー4台 + 48V 延命装置台を装着した場合 ※iBI 1台で対応可能です)

延命装置導入後のバッテリー交換時期：2年 → 4年に延びる「再装着可能」

前提：車両入れ替えを含めた使用期間12年 / 使用バッテリー12V×4個 (@40,000円×4 = 160,000円)



👉 車両1台あたり、iBIシステム「1個」導入の場合「12年」で、
 96万円 - 55万円 = **41万円**のコスト削減。

👉 60台のゴルフカート車両に導入すると、12年間で
 5,760万円 - 3,300万円 = **2,460万円**のコスト削減。

年間コスト削減比率も換算値で、約43% (205万円) と大幅削減を達成できます！

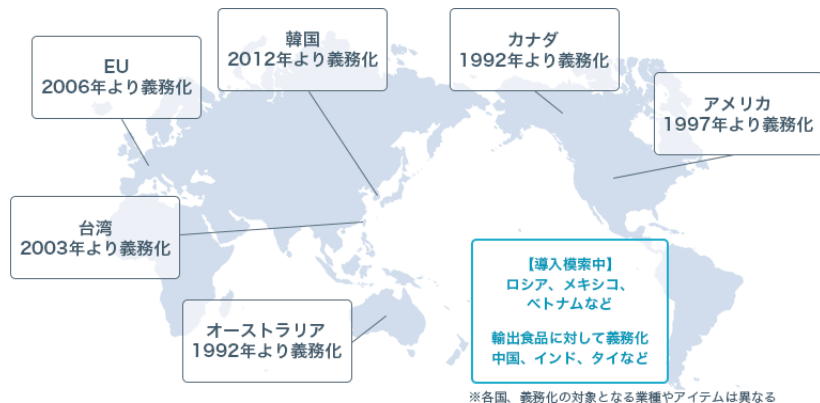
※延命装置MTBF (平均故障間隔) 設計基準に計測したiBIの故障期間: 40°Cで16年9か月、30°Cで32年2か月

① HACCPとは・・・ Hazard Analysis + Critical Control Point 危害要因分析と必須管理点
危害 分析 必須(重要) 管理 点

HACCPとは国際的な衛生管理手法のことで、食品の安全を脅かす**ハザード**（食中毒菌など健康被害を起こす原因）が混入するリスクを作業工程の分析をすることで見つけ出し管理・記録する手法のことです。「危害分析」の“Hazard”、“Analysis”と**必須(重要)管理点**の“Critical”、“Control”、“Point”の頭文字を組み合わせることでHACCPと呼びます。

今では、食品衛生管理手法の国際的な基準になっており、各国でHACCPの導入義務化が進んでいます。

② HACCP普及の背景



日本は先進国の中でも遅れている

日本では2018年6月に改正食品衛生法が可決されたことにより2021年6月HACCP義務化となりました。

対象事業者・・・飲食店、食品加工工場、病院、介護施設、ホテル旅館、スーパー(生鮮・精肉・惣菜等の店内加工を行っている)等

各業種ごとにマニュアルに沿った衛生管理を構築することが必要に・・・

③HACCP義務化についての罰則

営業許可証の更新不可、罰金の可能性あり

HACCPの義務化を無視していると、場合によっては2年以下の懲役、もしくは100万円以下の罰金が科せられる可能性がある。



営業許可証の更新不可



罰金・罰則

HACCPの制度化は法律で決められたものではありませんが、現状の改正食品衛生法では**明確な罰則は規定されていない。**

しかし・・・

【改正食品衛生法50条】

都道府県知事等は、公衆衛生上必要な措置について、第一項の規定により定められた基準に反しない限り、条例で必要な規定を定めることができる。

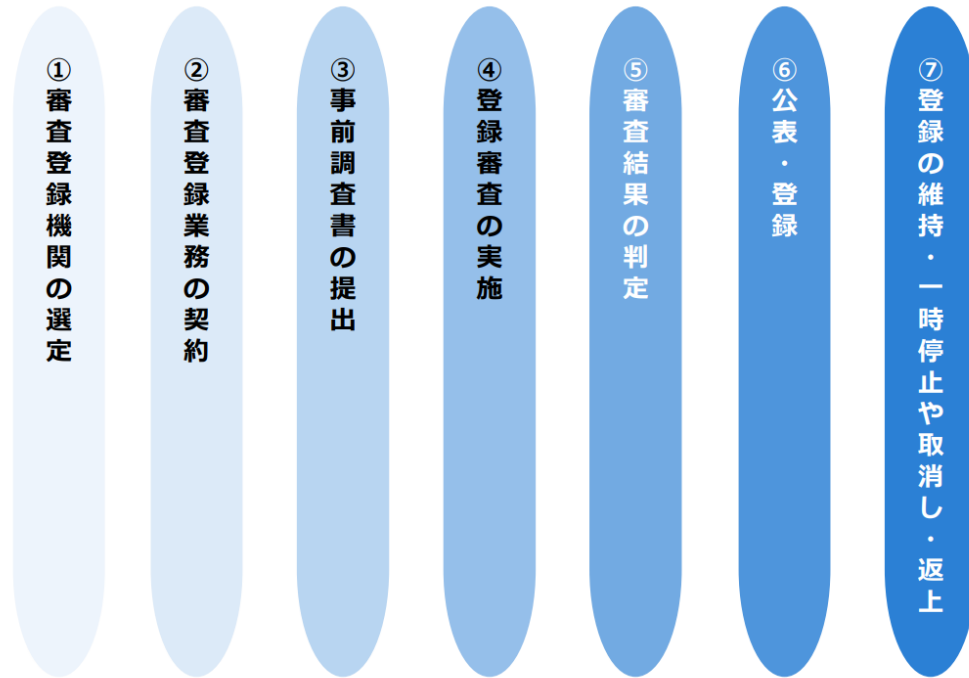
つまり“**都道府県にて定められる条例にて罰則が規定される可能性がある**”ということです。

地方自治法によると、条例で定めることができる罰則は「2年以内の懲役、100万円以下の罰金」という上限がありますが、それでも十分に重い罰則です。HACCPの義務化に対応できているかは営業許可の取得や更新のときにもチェックされる可能性がありますので、

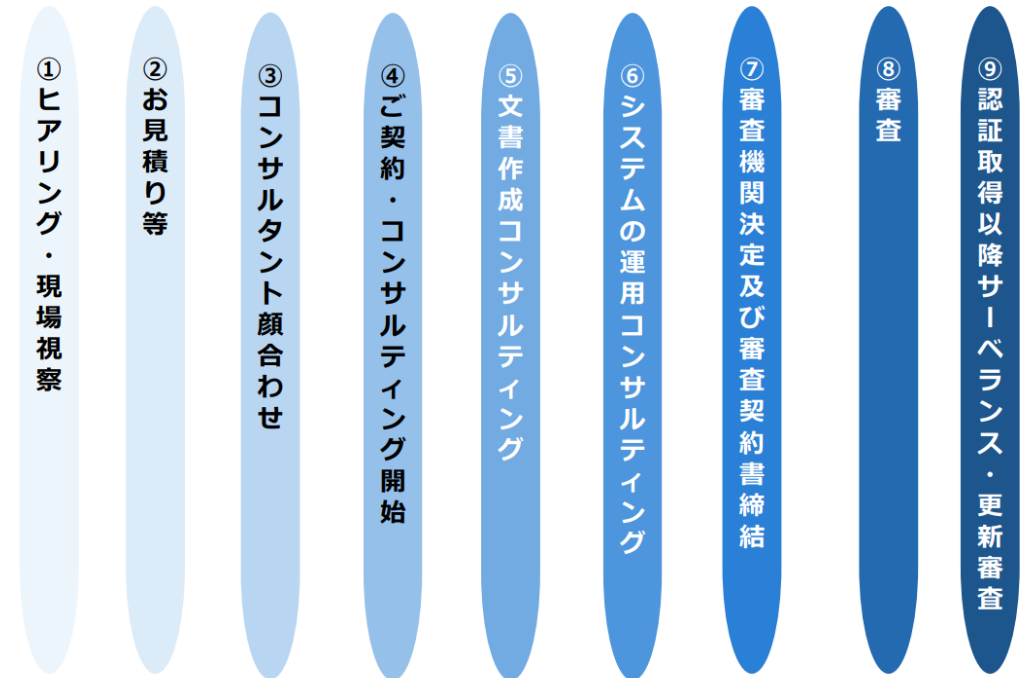
義務化を無視することはできずHACCP制度の対応は不可欠であると考えておきましょう。

④ご提案について

通常のHACCP取得に必要な手順



株式会社シリウスでのHACCP取得までの流れ



通常のHACCP(ISO22000)取得は取得までの行程や提出書類などが多く、とにかく時間と費用が掛かります。

株式会社シリウスでは、独自のコンサルティング、遠隔審査によって**低コストでかつ認証取得期限を最大限遵守することができます。**

⑤まとめ

1. 食品安全マネジメントシステムの運用から認証取得まで完全指導

2. 充実のHACCP教育プログラムを提供

E-ラーニングシステムで合理的、経済的、効果的なプログラム提供

3. 「食品安全マニュアル・ガイドライン」

iPhone等の携帯端末で日々の活動を簡単記録。お好きな場所や時間で目的にあった食品生産・サービス計画が実行できます。

4. 「HACCPコールセンター」

専任インストラクターの担当が顧客ニーズにいつでも応えます。

5. 日々の運用記録をつけて管理ができ、データも抽出可能。

結果、HACCPの認証取得が可能！

⑥料金プラン例【3年安心パック】

	HACCP KEEPER 設定料①	認証登録料②	月額使用料 36ヶ月分③	サーベランス 認証取得後 計2回④	合計金額 ①+②+③+④
飲食店	¥250,000	¥70,000	¥5000×36回	¥50,000	¥550,000
介護施設	¥400,000	¥70,000	¥7000×36回	¥78,000	¥800,000
スーパー	¥450,000	¥140,000	¥7000×36回	¥78,000	¥920,000
ホテル旅館	¥600,000	¥140,000	¥7000×36回	¥90,000	¥1,082,000
大型施設	¥700,000	¥140,000	¥12000×36回	¥120,000	¥1,392,000

オプション

研修(1回)	コンサル(2回)	菌検査(1年)
¥35,000	¥85,000	¥125,000
¥35,000	¥85,000	¥125,000
¥35,000	¥85,000	¥125,000
¥35,000	¥85,000	¥125,000
¥35,000	¥85,000	¥125,000

※あくまでも概算値となりますのでヒアリング、現場調査の上で正式な金額を算出いたします

※オプションの研修は3名までの料金となります

※サーベランス、3年毎の更新審査には別途交通費が発生します。

HACCP制度を導入し、お客様へ【安心】【安全】を共に提供していきましょう！