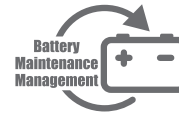
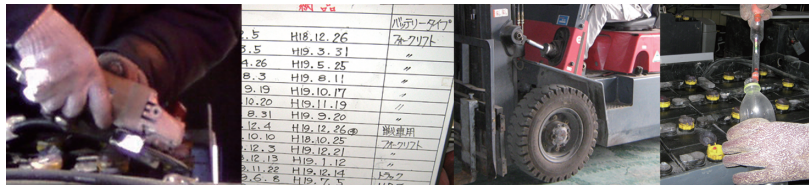


GBM の環境時代に向けた新提案。 Battery Maintenance Management



CONTENTS

1. GBM の環境ビジネスが選ばれる 5 つの理由
2. コスト削減に貢献するステイタス
3. 開業資金について
4. コンパクトな環境で生み出す無限大の利益
5. お問い合わせから開業までの流れ
6. GBM 5 つの強み



環境推進事業プロダクト責任者
大島隆司

ごあいさつ

私たちは呼吸をするだけでもCO₂を排出しています。工業製品に囲まれた生活を手放すことはできず、電化製品を使い、自動車に乗り、ペットボトル飲料を購入して紙製品を大量に消費します。

それらは製造からリサイクルまでの経路で、多量のCO₂が排出されています。その総量は日本人一人当たりで10トンにもなるそうです。今や地球環境の保全が人類共通の最も重要な課題となりました。

そんな中で日本が目指す環境立国とは、単に環境に配慮するというのではなく、環境と経済が共生することを意味しています。環境貢献型の事業に取り組むことが好業績に繋がるようなビジネスモデルがあらゆる産業に求められ、環境プレミアムとなる付加価値の商品やサービスを選択することが新たなステイタスに変わるでしょう。

弊社は、独自に開発した鉛バッテリーのメンテナンス技術を事業パートナー様と共有し、地球環境に貢献できる活動を一步一步進めてまいりたいと思います。

将来性とやりがいのあるマーケットで、あなたの力を思う存分に発揮して下さい。

GBM の環境ビジネスが選ばれる5つの理由

1. ロイヤリティー無し “粗利 90%以上” を実現した収益構造！

高額なバッテリーを再生させるので高い報酬が得られます。

2. 顧客のコスト削減に貢献するやりがいのあるビジネス！

ビジネス上のコスト削減は、ビジネスチャンスを広げます。

3. 規約にしばられないで自由な営業展開ができる！

フランチャイズとは大きく異なる独立開業型で実力を発揮できます。

4. 草創期の参入で得られる絶大なアドバンテージ！

マーケットは膨大で未開拓。早く始める程有利に展開できます。

5. 環境プレミアムという付加価値にある抜群の将来性！

環境に貢献する事業内容は世界的にも注目される有望株。

1-1 ロイヤリティー無し“粗利 90%以上”を実現した収益構造!!

独自開発の新技术とオリジナルブランドにより低資本で開業できます。そして誰でもわずか2ヶ月で初期投資を回収することが可能です。もちろんビジネスを大きく発展させるのもあなた次第。決して努力を裏切らない超効率的なビジネスモデルを体感して下さい。

●一般的なフォークリフト (400Ah) の場合

新品購入 ……1台につき **約 120 万** (当社調べ 通常実勢価格)

メンテナンス ……1台につき **約 40 万**

その差なんと

80 万円!!

	1台	2台	10台
新品購入	120万	240万	1200万
メンテナンス	40万	80万	400万
差額	80万円	160万円	800万円
粗利	38万	76万	380万

コスト削減率：60%以上
平均耐年数：約5年

●ゴルフカート・自動清掃器具・AGV 等

ゴルフカートバッテリー (100Ah) の場合

新品購入 ……1台につき **約 20 万** (当社調べ 通常実勢価格)

メンテナンス ……1台につき **約 6.6 万**

その差なんと
13.4万円!!

	1台	10台	50台
新品購入	20万	200万	1000万
メンテナンス	6.6万	66万	330万
差額	13.4万円	134万円	670万円
粗利	6万	60万	300万

コスト削減率：60%以上

平均耐年数：約2年

※オフシーズンのバッテリー預かりも可能※

●病院・ホテル・オフィスビル等の UPS(無停電装置)

UPS バッテリー (108v・54セル) の場合

新品購入 ……1台 (6v×18個) につき **約 270 万**
(当社調べ 通常実勢価格)

メンテナンス ……1台 (6v×18個) につき **約 90 万**



例) 病院非常電源 (1台につき 10床分)

	1台	2台	3台
新品購入	270万	540万	810万
メンテナンス	90万	180万	270万
差額	180万円	360万円	540万円
粗利	84.6万	169.2万	253.8万

コスト削減率：60%以上
 平均耐年数：約5年

低資本で開業でき、わずか2ヶ月で初期投資を回収!!

開業に必要な資金は**わずか250万円**、回収は2ヶ月で可能です!

GBM 事業研修費及びオリジナル機材購入代金

(GBMにお支払いいただく金額です)

名称	単価	数量	税込価格
メンテナンスパルス機	700,000円	1	735,000円
マルチ充電機	425,000円	2	892,500円
メンテナンス形成剤	20,000円	10	210,000円
放電用コイル	10,000円	12	126,000円
研修費	300,000円	1	315,000円

※ご契約期限 2010年4月

税込合計金額 ~~2,278,500円~~

【スプリングフェア 30社限定 特別価格!! 1,963,500円】

開業には別途、計器類や備品が必要になります。(メーカー希望小売価格)

HIOKI バッテリーハイテスター3554 (1年保障)	¥210,000
HIOKI メモリーハイロガー8430 (1年保障)	¥115,500
SANWA クランプメーターDCL30DR (3年保障)	¥20,790
SANWA デジタルマルチメーターCD770 (3年保障)	¥7,980
ミドロニクス社 CCA テスターPBT-300 (1年保障)	¥59,850

計器類合計金額 ¥414,120

その他備品類(総額40万円程度)

パソコン
デジタルカメラ
クランプメーター
ニッパー
ドライバーセット
ヤスリ
軍手
ゴム手袋
インシュロック
ノコギリ
ハンダコテ
サンダー
ゴーグル
ヘルメット
ジャンプコード
ブルーシート
ゴムロープ
メーター
工具箱
コインドライバー
放電試験用水入れケース
台車
アナログ比重計
レンチ
シリンジ
温度計

2 顧客のコスト削減に貢献するやりがいのあるビジネス！

コストの削減は、収益とともにビジネス上の最大関心事です。「知らないで損をするにはあまりにも高額ですよ」
そういうあなたの提案を顧客は待っています。未曾有の不況下においてWIN-WINの関係が構築されるので、ずっと喜んでもらえます。



3

規約にしばられない自由な営業展開 !! アイデア次第でビジネスの幅が広がる !!

●フォークリフトの場合

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	合計
新品購入時	新品購入 126万円				新品購入 126万円				252万円
ガイアリバース注入時	新品購入 126万円 + ¥36,750	¥36,750	¥36,750	¥36,750	¥36,750	¥36,750	¥36,750	¥36,750	155万4000円
通常使用 平均寿命	4年	※400Ah48V 新品購入価格 ¥1,260,000円 ※バッテリー1個に必要な量：40ml×24個分=¥36,750							
ガイアリバース 注入時平均寿命	8年	¥966,000円のコスト削減 平均寿命が大幅にUPします							

新品バッテリーに GBM オリジナル形成剤『ガイアリバース』を入れることでバッテリーの寿命を大幅に伸ばすことが出来ます。例表では5年で買い替えるところを8年に延命しています。形成剤を入れた場合と入れない場合のコストを、年割りで計算してみました。

約
40%
コスト削減!!

8年で新規バッテリーを2組購入

126万×2回=252万 年割り額=31万5000円

形成剤『ガイアリバース』を8年間入れる

3万6750×8年=29万4000円+126万(1年目に新品を購入)=155万4000円

年割り額=19万4250円



4

草創期の参入で得られる絶大なアドバンテージ！

2000億円マーケットによろこそ。バッテリーを再生させる技術は新しく、マーケットは膨大で未開拓。とうぜん参入が早いほどビジネスを有利に展開することが出来ます。業界初の本格的な全国展開で得られるノウハウも事業パートナー様と共有します。

開業パッケージをご用意！

バッテリー類の売上総額は2008年度で8,460億円に上り、そのうちの2000億円弱が再生可能な鉛バッテリーです。しかし廃棄されるバッテリーの数は4,500万個と言われているので、そのほとんどが再流通することなく捨てられていることとなります。

コストの削減が業績向上の主役を担う現在、リサイクルすることは企業の必須課題であり、あわせてエコ的な活動は客観的にみてカッコイイことにほかなりません。

何事も草創期に参入するのが事業活動を有利に進めます。

しかし、どんなに良いものでも、ありふれてしまったら商機はありません。今ならあなたに有利なあなたの地元で開業することが出来ます。

業界最高水準の技術で、初の開業パッケージをご用意しました。

5 環境プレミアムという付加価値にある抜群の将来性!

環境と経済の共生を目指す社会では、環境に貢献する事業に取り組むことが収益の向上に繋がります。エコ的であることは社会貢献であると同時にステータスであり、多くの実りをもたらします。さあ誇りあるステージへ。第一期は 200 事業所の募集となります。

CO2 排出量で分かる、バッテリーメンテナンスの環境効果



CO2 削減率 **99.3%** CO2 削減量 **7,952kg**

* 対象蓄電池は MSE-1000Ahx54 セルとする。

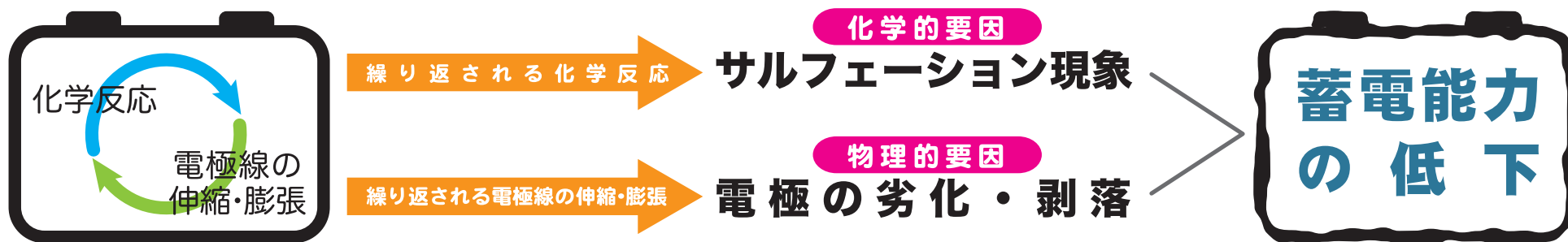
コスト削減に貢献するステイタス

未開拓のジャンル、バッテリー再生事業！！

鉛バッテリーは新品時から3年ほど経過すると、容量が60%程度に低下します。また容量が50%を切ると、充電は難しくなります。これまでは、バッテリーに寿命があるのは当たり前、パワーが落ちたら買い換えというのが常識でした。バッテリーは再生できるのです！そこで、バッテリーメンテナンスの、ご提案です。

●バッテリーの寿命の2大要因

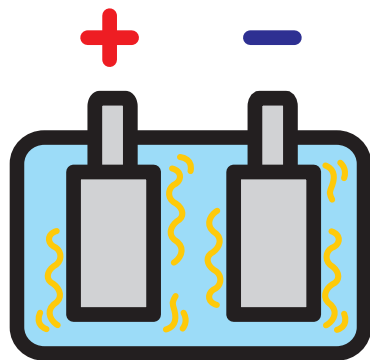
鉛バッテリーは電極板の腐食や破損といった原因のほか、性質上避けられない化学反応であるサルフェーション（硫酸鉛の結晶化）によって、必ず劣化してしまいます。サルフェーションは電気を通さない物質なので、電極板の表面に付着するとバッテリー性能が低下するのです。



メンテナンスの流れ

GBM オリジナル機材（メンテナンスパルス機・マルチ充電器・メンテナンス形成剤）を使用します。

STEP-1 周波メンテナンス



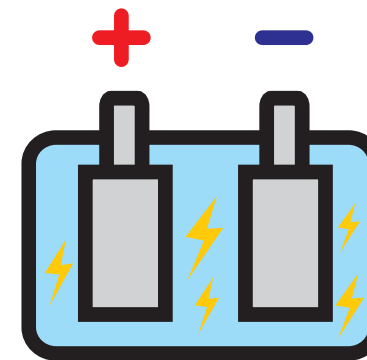
適度なパルス電流による
サルフェーション除去

STEP-2 形成剤メンテナンス



形成メンテナンス剤に
よる極板の保護と強化

STEP-3 基礎充電



弊社開発の充電器に
よる高蓄電充電技術

開業に必要なスペース

必要なスペースはわずか 15坪 !!

わずか15坪のスペースで生み出す利益は無限大。設備がコンパクトなので家賃などの固定費が低く抑えられます。また、大きな音をとまなう作業はありませんので周りの環境を気にする必要もなく、開業場所を選びません。



日常業務

- 🕒 9時：メンテナンス中のバッテリーをチェック（約一時間）
- 🕒 10時：営業活動。フォークリフトを所有する事業所様にポスティング（チラシのひな形はGBMから支給）
- 🕒 12時：友人と昼食を兼ねバッテリーメンテ先の紹介を受ける
- 🕒 13時：昨日に申し込みのあったクライアントを訪問し見積もり書を提出、今後の作業の進め方を打ち合わせ
- 🕒 15時：工場に戻り、メンテ中のバッテリーをチェック
- 🕒 17時：ホームページを通じて問い合わせをしてきた事業主様へ返信
- 🕒 18時：翌日の訪問先とポスティングエリアをチェックして業務を終了

（電動バッテリーを所有する物流倉庫や、病院など非常時無停電用バッテリーを有する法人様が対象ですのでエリアは広大です）

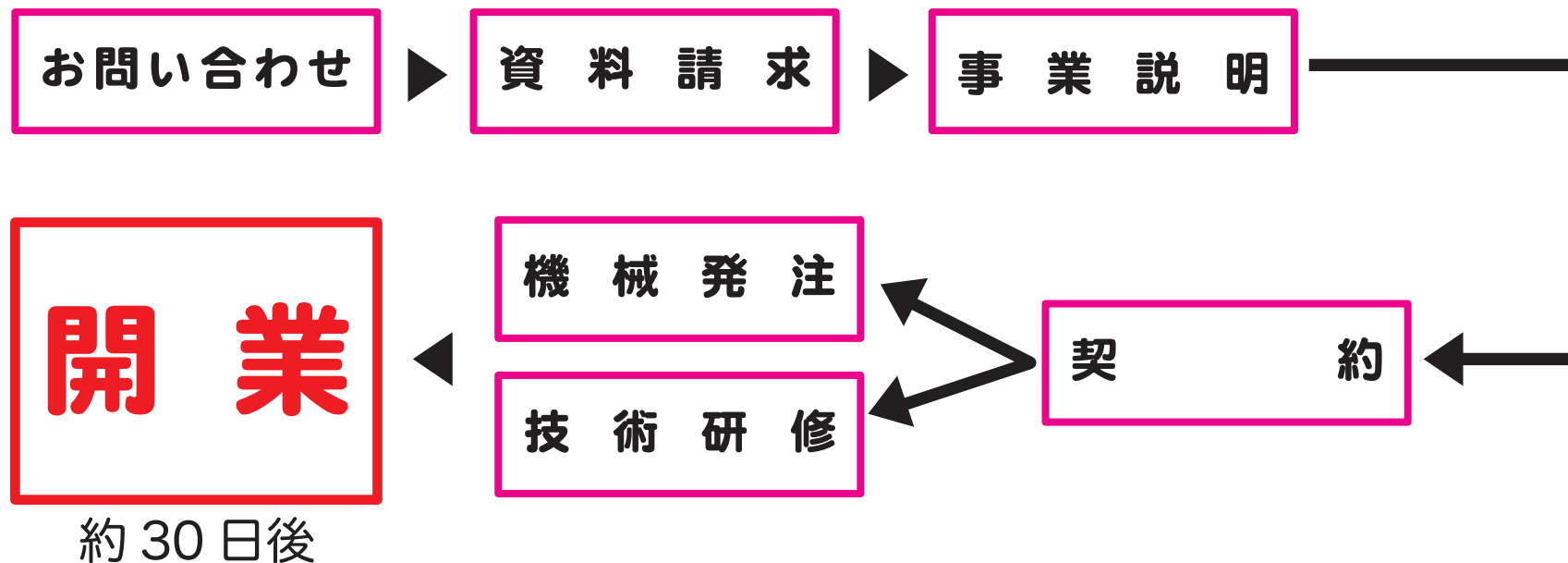
開業までの流れ

契約から約1ヶ月の短期間で独立開業が可能!!

GBMは機を逃しません。環境対策は急務です。

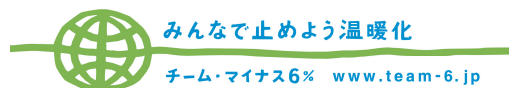
その問題意識を持っていただいた事業パートナー様を待たすことはありません。

お申し込みいただいた日から、あなたとともにゴールを目指し、ご決断から約1ヶ月であなたの土俵が完成いたします。



GBM 5つの“約束！”

- 1: **職人不要の研修制度**で異業種の方も安心して開業することができます。
また、本研修は2週間ですが、技術的なフォローは随時行ってまいりますのでご安心下さい。
- 2: 事業パートナー制を全国に展開することで
“業界最高品質” & “最低価格”を維持し続けます。
- 3: フランチャイズではないので、**営業を圧迫するようなロイヤリティは一切いただきません。**
- 4: **開業後のフォロー**として、販促企画の提案や、弊社ホームページ上に事業パートナー様の工場を宣伝します。
- 5: エリア権の設定はしませんが、新規開業については既存工場の**商圏を考慮**します。



GBMはチームマイナス6%に参加しています。