

(電動フォークリフト用)

点検なび

この製品は
(公財) 東京都中小企業振興公社
ニューマーケット開拓支援事業の
支援対象製品です。

鉛バッテリーのIoT/M2M サービス

バッテリーが、長持ちします。

◆ バッテリーの状態を一元管理。

バッテリーの資産管理が一元化でき、効率のよい運用が可能となり無駄な費用の削減ができます。

◆ 使用状況(稼働状況)の見える化。

使用状況を監視するので突発的に発生するバッテリーのトラブルが減り、仕事を止めません。

◆ 保守向上による延命効果。

補水管理によるトラブルが減り、メンテナンス向上による延命効果でコストメリットが生まれます。

◆ 異常を早期発見。

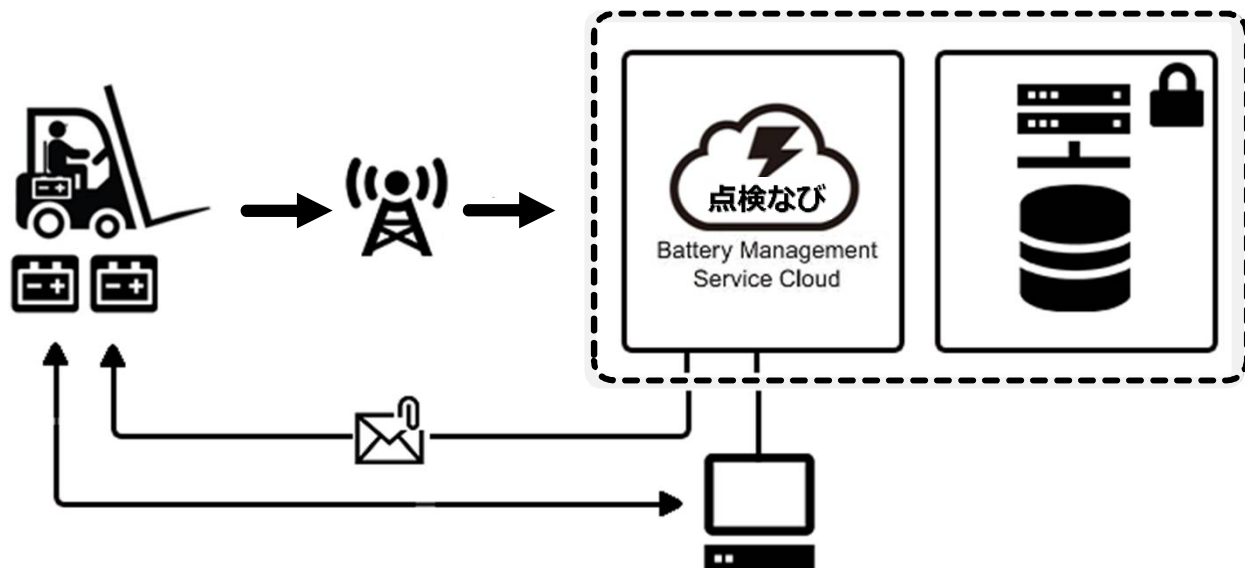
設定したしきい値を超えたらメールで通知、トラブルの発生を事前に防ぎます。

始業点検まえに異常の有無が確認できます。

◆ 寿命予測。

独自の解析ノウハウによりバッテリー寿命の予測ができることにより、計画的なバッテリー交換および、新車購入が可能になります。

概略イメージ



価格（参考）

■ 機器とサービス料（暫定）

（消費税別途）

項目	初期費用 （機器）	月額 サービス料 （通信費含む）	備考
点検なび（メール通知サービス）			基本サービス
報告書ダウンロード / 寿命解析	-----		（寿命解析）
合計			（申込み：10台～）

※ 取付け工賃は含まれておりません。

主なメリット

■ 「点検なび」による主なメリット

バッテリー突然死の予防 液枯れ防止 充電不良の発見/改善 稼働の安定化
適切な台数での運用 計画的なバッテリー購入 コスト削減（保守・バッテリー）

システム構成

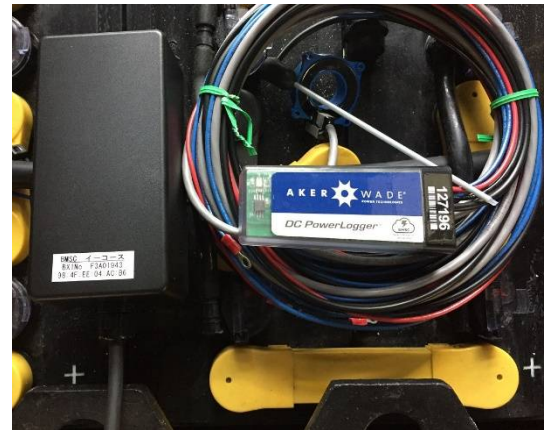
※ スマートフォンは使用しません。

■ フォークリフト用鉛バッテリー（48V） 装着例



■ 搭載機器

通信機（SIM内蔵） / 計測器



測定項目：電圧、電流、液面、温度



安全に関するご注意

- ご使用の際は、必ず取扱説明書をお読みになり、注意事項を守り正しくお使いください。
- 分解や改造はしない。特にコード被膜を切って他の機器の電源を取ると、火災、関電、故障の原因となります。

製品の仕様は予告なく変更する場合がございますので予めご了承ください。

〈お問合せ〉



株式会社 **イーコース**

〒104-0042

東京都中央区入船1-1-26 永井ビル5F

TEL:03-6280-3038 FAX:03-6280-3037