

# AGVのバッテリー充電を

YouTube



チャンネル登録  
お願いします!



この前 AGV の充電でトラブル  
あったみたいですよ。  
今年に入って、あそこ3回目だよ…  
ワイヤレス充電にしたほうが  
いいんじゃないですかね。  
使ってる AGV できるのかな？

AGV のバッテリー 充電を  
どうしようか悩んでるんだよね…  
それってワイヤレスでできるらしいよ。  
聞いたことある！  
電池交換の工数が減るからいいよね。



うちはまだ  
手動ですね

# 自動化にするなら

ワイヤレス給電のビー・アンド・プラスから

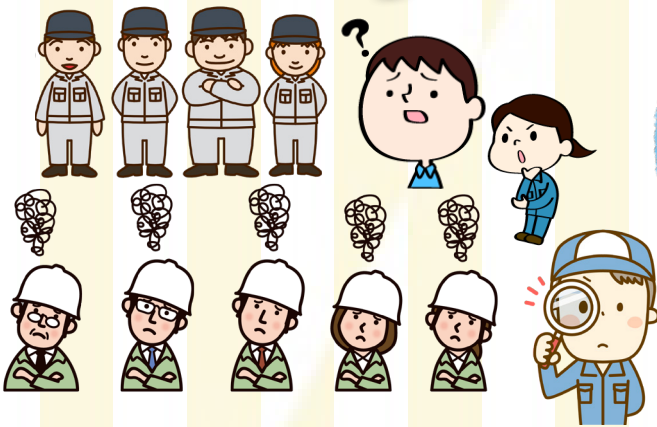
後付けできるバッテリーへのワイヤレス充電システムを発売しています!



ぜひ使ってほしいから

## 無料で充電シミュレーションをします!

### 早い! 約2日で結果がでる!



でも、  
充電シミュレーションって  
何するの?

ご説明します!  
裏面をご覧ください!



# ワイヤレス充電がいい。

step1



電話かメールで OK !  
まずはご連絡ください!

step2



営業がお伺いして状況を確認します!

- ① バッテリーの型式・容量
- ② 1 サイクルあたりの走行時間と停止時間
- ③ 停止中は充電できるか、できないか
- ④ 貴社の 1 日の稼働時間  
(開始時間 / 終了時間 / 昼休み / 直間 / 1 日の AGV の稼働状況)

AGV の消費電流測定をします!

- ⑤ -1 検討いただいている AGV にて電流計測口ガーを用いて消費電流を測定します。

電流計測口ガー



AGV のバッテリーへ  
電流計測口ガーを取付ます。

- ⑤ -2 お客様の走行サイクルに合わせて 2 ~ 3 サイクルほど AGV の実稼働データの測定をさせていただきます。

状況を確認させていただきましてありがとうございました!  
営業はこれで失礼いたします!

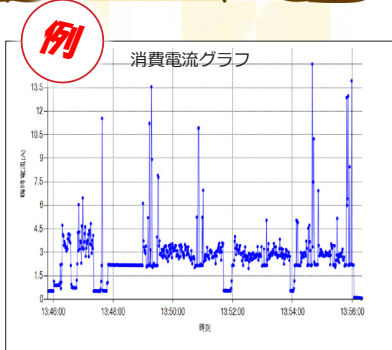
レポート作成まで約 2 日お時間ください!

step3

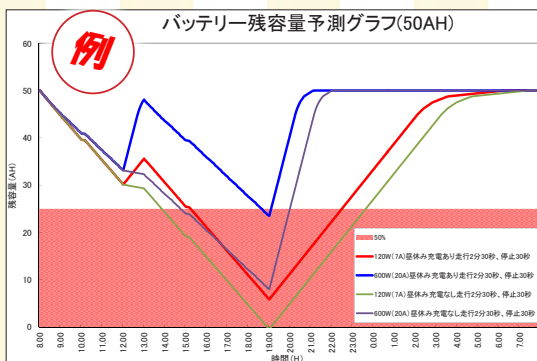


後日ご報告に上がります!

お客様のご都合に合わせ、再訪問させていただきます。  
測定させていただきました AGV の運行状況及び、そのデータに基づき作成した、充電シミュレーション内容についてご報告いたします。



参考：電流ロガー測定データ



参考：充電シミュレーション効果比較グラフ

お客様にとって最適な運用方法をご提案させていただきます。



■お問い合わせ  
〒 355-0311 埼玉県比企郡小川町高谷 2452-5  
Mail : sales@b-plus-kk.jp

Instagram



ワイヤレス給電の  
株式会社 **ビー・アンド・プラス**

最新情報はこちらから... <https://www.b-plus-kk.jp/>  
■ 掲載内容は予告無く変更する場合があります。予めご了承ください。  
SN2002Aj 2020.03