

こちら、
AGVのバッテリー充電をワイヤレス充電で
行うことが決まったみなさん。みんなうれしそう。



手動は大変・・・

AGVの自動充電をどうしようか
悩んでるんだよね・・・
AGVのバッテリー充電も
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



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 でできるのかな？

ワイヤレス給電の

ビー・アンド・プラス から

後付けできるシステムが発売されたってよ！
無料でシミュレーションしてくれるってよ！



AGVのバッテリー充電どうしてますか？

バッテリーの充電はワイヤレスで行えます。

シミュレーションを無料でいたします！



シミュレーションって何するの？



さすがです！いいご質問です。

お時間は取らせません。
今使っている AGV とバッテリーついて
状況確認させてください！ AGV はこれからという
方も大丈夫！心配しないで！



しかも

たった 5 点確認するだけです。

ご依頼→対応→約 2 日で結果がでる！のです。

お客様のバッテリーの減り具合やワイヤレス充電した場合のメリットがわかるレポートをお作りします。

**わかりやすく、早く
最適な充電システムをご提案します！**

だから安心してバッテリーのワイヤレス充電をご検討していただけます。

そんなに手間じゃないね。結果もすぐ出るんだったら
無料だしやってみたいな！

裏面へ・・・



ワイヤレス給電の
B&PLUS



電話かメールで OK ! まずはご連絡ください!

下記 5 点を確認するだけ!



内容を反映させ
レポートを作成します。

- ① バッテリー型式・バッテリー容量の確認
- ② 走行・停止時間の確認 ※ 1 サイクルあたりの走行時間/停止時間
- ③ 消費電流の確認
走行時・停止時・休憩時 それぞれの消費電流
- ④ 停止中は充電できるのか? 充電無の停止なのか?
- ⑤ 1 日の稼働時間
開始時間/終了時間/昼休み/直間/ 1 日の AGV の稼働状況を確認

お伺いできる環境下ではない場合でも シミュレーションはできます!

お伺いできる場合は、実際にバッテリーにロガーをつけ、AGV を走らせてもらいます。

そのまま**約 5 分** 消費電流を計ります。

たったこれだけです。計り終わったら・・・



お時間いただきありがとうございました!
長居はせずに帰ります・・・



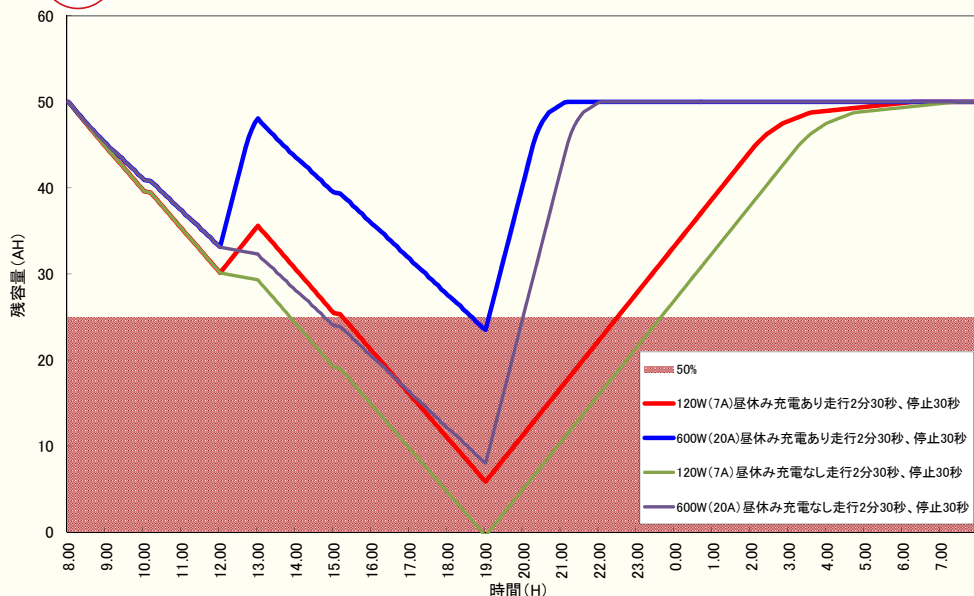
お客様の場合はと・・・
レポートを作成します。

結果が早く出るぶん、じっくり検討して選んでほしい!

お客様の現状とワイヤレス充電を取り入れた場合のイメージを下の資料を含めわかりやすく比較させていただきます。

例

バッテリー残容量予測グラフ(50AH)



お客様にとっての最適な運用方法についてご提案させていただきます。
まずは下記へご連絡ください!

ワイヤレス給電の
株式会社 **ビー・アンド・プラス**

■記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。
SN2001Aj 2020.02

最新情報はこちらから・・・ <https://www.b-plus-kk.jp/>

■お問い合わせ
〒355-0311 埼玉県比企郡小川町高谷 2452-5
TEL : 0493-71-5160 FAX : 0493-81-4771
Mail : sales@b-plus-kk.jp