# AGV 搭載のバッテリへの ワイヤレス充電 導入シミュレーション

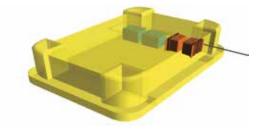


- 今の設備にワイヤレス充電を試したいけど、 導入効果が分からない
- 「チョコ充電」と「まとめて充電」で効果の違いは?
- どのくらいで充電すれば良いんだろう?
- バッテリーに寿命はあるの?

## B&PLUS が無料でシミュレーションし、 導入のご相談を承ります!!

B&PLUS のワイヤレス充電システムなら、自社製・他社製問わず、 バッテリ搭載の AGV をワイヤレス充電可能です。

コネクタの着脱の手間、ピンコンタクトの破損や位置決めの苦労、 作業者の安全対策など様々な恩恵があるワイヤレス充電システム。 是非、ご検討下さい!!



● ご相談の流れ

STEP ① まずはお問い合わせください!

URL: http://www.b-plus-kk.jp

Mail: sales@b-plus-kk.jp TEL: 0493-71-5160

STEP ② 弊社の営業担当よりご連絡。充電状況、環境の確認を致します。

STEP ② 弊社でシミュレーションレポートを作成し、ご報告致します。



## 選べるラインナップ!

#### **30W**



12V鉛バッテリ用



リチウムイオンバッテリ用

#### 120W



12V 鉛バッテリ用



24V 鉛バッテリ用

1KW

### 210W



247 鉛バッテリ用



リチウムイオンバッテリ用 (特殊仕様)



48V 鉛バッテリ用 パートナーメーカー (特殊仕様)



ご紹介致します。

## その他製品もご用意!



簡単位置確認! 8 ビットシステム



シンプル読み書き操作 RFID Zシリーズ



台車上のモーター駆動 ワイヤレス給電システム

#### 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 … http://www.b-plus-kk.jp/

■見積・注文・各種お問い合わせ

〒 355-0311 埼玉県比企郡小川町高谷 2452-5

Mail: sales@b-plus-kk.jp ■仕様などの記載内容は、予告無く変更する場合があります。予めご了承ください。