

出張 ワイヤレス給電体感デモ 申し込み中!!

ワイヤレス給電の
B&PLUS

「直近での検討はない」「とりあえず要素技術として見てみたい」と思われている方も、必見です!

今話題のワイヤレス給電技術!!

まずは、一度体感してみませんか? お気軽にお問い合わせください。

目指すのは
ワイヤレス給電の
業界で
No.1の
企業です!
B&PLUS



AGV充電



人型ロボット充電



電動自転車充電



技術担当

楡木 崇仁 進藤 崇之 佐藤 孝彦

2015年～
新規営業チーム発足!
新たな市場へのチャレンジ!

～2015年
FA用途中心に、多数の
ワイヤレス給電を開発

1984年
FA用途向けのワイヤレス給電を開発



西日本担当営業
久野 和国

私たちがわかりやすく
ご説明いたします。



東日本担当営業
櫻井 豊

1980年 創業

株式会社ビー・アンド・プラス新規営業チーム
URL : <http://www.b-plus-kk.jp>
Mail : Business-dept@b-plus-kk.jp
TEL : 050-3386-5880

■ ご紹介するデモ機の一例 ■



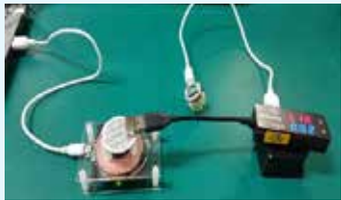
中距離(約20W)の
ワイヤレス電力伝送



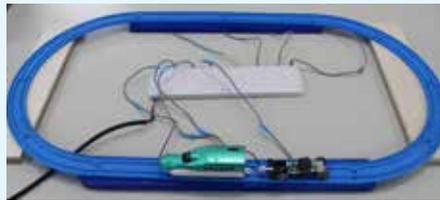
ドア(電子錠)向け
ワイヤレス電力伝送



超小型受電コイルへの
ワイヤレス電力伝送



ボタン電池へのワイヤレス充電



走行中プラレールへのワイヤレス給電

■ まずはワイヤレス給電を体感してください！ ■

ワイヤレス給電技術をイメージしやすいと、好評いただいております。出張デモも承っておりますので、お気軽にお問い合わせください。



10W級 ワイヤレス給電汎用小型基板 新発売！

ご希望の多い10W級のワイヤレス給電に対応。開発費などのコスト抑えた優れたもの！
短納期、低コストの試作を気軽に試してみませんか？

- 使い方自由自在
- カスタマイズ自由
- ローコスト



◆ コイル形状の変更ご希望の場合は、お気軽にお問い合わせください。

■ 試作のご要望も承っております！！ ■

試作って費用や納期がかりそう...



「リーン・スタート・アップ手法」で低価格、短納期の試作を提供しています。

リーン・スタート・アップ手法？



シリコンバレーでは代表的なスタートアップ手法であり、お客様のご要望を最低限の機能(MVP: Minimum Value Products)に絞ることで、コストを抑え、最短で実現する手法です。

費用はだいたいどれくらいかかるの？



十数万程度、納期は約2~4週間です。
過去100件以上のスタートアップ試作実績から、
最適なご提案が可能です。お気軽にお問い合わせください！