

ワイヤレス

WIRELESS

チャージング

CHARGING

グローブ

GLOVE

ワイヤレス給電の
B&PLUS.



今話題の**ワイヤレス給電**が グローブと一体化!

夢の

ハンドパワー

があなたのものに...

!!! カッコいい...



スマホの充電やLED等への給電に!!



究極のハンドパワー!!



おれは今、
究極の
ハンドパワーを
手に入れたのだ!!

by さとぴっころ

誰でもできる
簡単にできる
ワイヤレス給電キット

発売中!!

ワイヤレス給電の
B&PLUS.

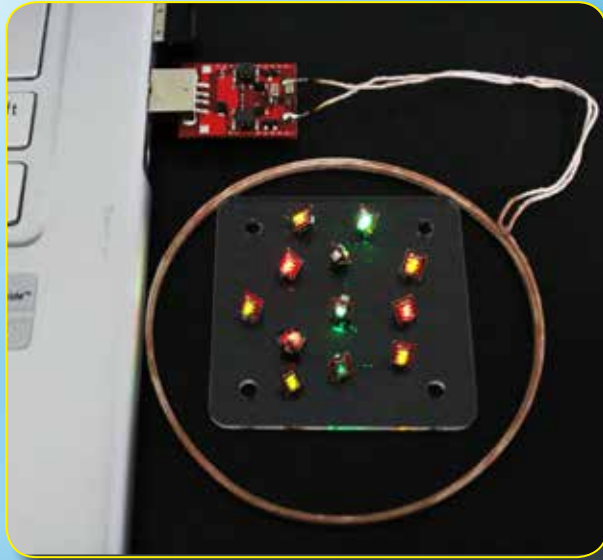
自由研究



ワイヤレス給電ってなに?



まかせてください!
わかりやすく説明します。



いいね!自由研究のヒント



初級編

- ・LEDコイルを動かしてみ、磁束の出方を見てみよう!
- ・手持ちの電線で大きさが異なるコイルを巻いてみて、光り方を見てみよう!

上級編

- ・共振周波数は約100kHzの設定。コイルやコンデンサを変えて遊んでみよう!
(初期設定 送電コイル:6.7μH、コンデンサ:410nF)^{※1}
- ・外部電源を繋いでパワーアップしよう! ^{※2} ^{※3}

- ※1 自励発振回路なので、コイルとコンデンサで発振周波数が決まります。
- ※2 部品の耐圧は40Vですが、12V程度までが無難です。
- ※3 パワーアップさせた場合、基板の発熱によるやけどに注意して下さい。

今年の自由研究はこれ!

H-14-12 ビー・アンド・プラス *Check it out!*

