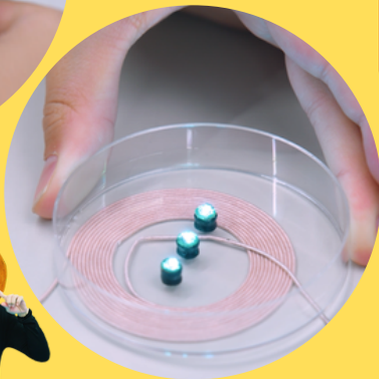


# ワイヤレス給電 実験 & 工作キット

繋がらないのに電気が送れる!?  
電気の不思議を体験しよう!

新発売!!

体験型  
教育キット



【イメージキャラクター】  
でんきをおくる君/うける君



## 【キットの内容】

- ・送電用コイル
- ・受電用LED基板
- ・シャープLEDコイル
- ・送電用コイル



USB電源に繋がれば  
すぐに使える!

## ワイヤレス給電 実験 & 工作キットなら こんなことができます! 学べます!

- ・ワイヤレス給電の原理や仕組みを学びながら、オリジナルクラフトを作ることができます。
- ・スマートフォンや電動歯ブラシの充電器、電動自動車やドローンの充電など、様々な分野で応用されているワイヤレス給電技術を身近に感じられます。
- ・中学校の理科の教育課程で学ぶ電磁誘導や電磁波について学べるので、科学イベントやワークショップ、理科の授業にも最適です。

特設サイトはこちら!!

[https://www.b-plus-kk.jp/LP/wireless\\_experiment\\_craft.html](https://www.b-plus-kk.jp/LP/wireless_experiment_craft.html)



YOUTUBEで動画公開中!!





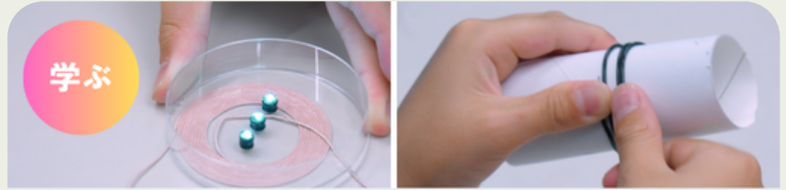
# 【使いどころの案内】



## POINT 1 こんなことが学べます！

中学校理科の教育課程の中で学ぶ電磁誘導について学べます。  
ワイヤレス給電の原理解説から、実際にキットを使っ  
ての動作や特徴の確認、オリジナルコイルを巻い  
て給電をさせてみるなど、実際に触ってみるこ  
とで、直感的に科学の不思議を体感できます！

専用の使い方動画で、  
おくる君とうける君が  
楽しく仕組みを解説！



学ぶ

先端技術ワイヤレス給電を学ぼう！



作る



自分だけのオリジナル作品を作ろう！



## POINT 2 知識を活かしたものづくり！

学んだ知識を活かして工作遊びが楽しめます。簡単にで  
きるものから、難しい作品まで、子供から大人まで**想像  
力次第で様々なクラフト作りが可能**です。  
是非、ワイヤレス給電でたくさん遊んでみて下さい！



## POINT 3 科学イベントでの実例！

伝統的な素材との融合、でんきのふしぎを体感するイベ  
ントなどでワークショップ用部材として活用頂きました。  
ワイヤレス給電の教育的な利用により、より科学の  
楽しさや可能性を訴求することができます。  
イベント向けにお得なセットもご用意しております。



お得な10個セットが新発売っ！



ケースカラーは全部で5色！



※それぞれ2個ずつ入っています。

小川町図書館



夏休み科学イベント  
和紙のランプシェード

株式会社ビー・アンド・プラス

住所：埼玉県比企郡小川町高谷2452-5  
<https://www.b-plus-kk.jp>

お気軽にお問合せ下さい。

[Sales@b-plus-kk.jp](mailto:Sales@b-plus-kk.jp)