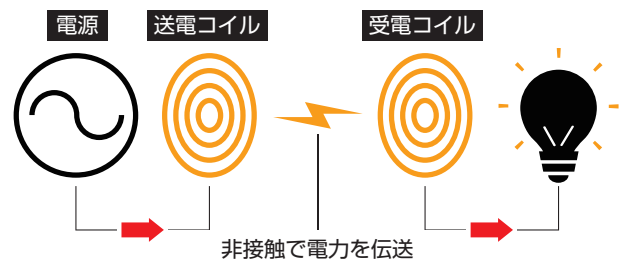


# サイズに合わせてカスタマイズ 製品のワイヤレス給電化を提案します



コネクタ不要

ワイヤレス給電とはコードレス・無接点で電力を供給できる技術です。  
スマートフォンや自動車、家電製品など様々な分野で実用化が進んでいます。  
株式会社 Luci では、顧客の製品に合わせてオリジナルでワイヤレス給電技術を提案します。



Point 1

## プラグ・コネクタ接続が不要

- コネクタの劣化による故障を防ぎます
- ケーブルがないので、スッキリとした製品づくりが可能になります



故障対応・リスクを減らす

Point 2

## 水やガラス越しでも送電可能

- 金属接点がないので、水によるショートや感電のリスクが抑えられます



雨や水の近くで給電が必要なものにピッタリ

# 製品のサイズに合わせた ワイヤレス給電を提案します

**Q.** ワイヤレス給電したい製品はどのサイズパターンですか？  
給電、受電や運用方法からご提案します。

**極小** 指の上に乗るサイズ  
100 × 100 mm



**小** 手のひらに収まるサイズ  
200 × 200 mm



ケーブルレスで携帯を充電

手のひらに収まらないっ！



台の上に給電エリアを配置

電動バイクの充電に

乾電池の交換を不要に

当社は間接照明メーカーとして創立から15年にわたり、  
商業施設などを中心に国内外合わせて10万件を超える物件に納品しております。  
近年では電源システム事業にも参入しており、約5万台以上の出荷実績がございます。

- ◎安全規格                   ご希望に合わせて取得・準拠いたします。
- ◎各種保護搭載           過電圧保護/過電流保護/逆接続防止/短絡保護などカスタマイズ可



株式会社 **Luci**

東京本社・ショールーム [ご予約制]

お問い合わせ総合窓口

ソリューション事業部 電源システム課

東京都港区赤坂4-13-13 赤坂ビル3F 〒107-0052

Tel: 03-6327-7409 Fax: 03-6327-7410

info@luci.co.jp

ホームページ



<http://zero-to-one.luci.co.jp>