

ワイヤレス給電システム

無線充電は電動モビリティにも。

高容量バッテリーモジュールを短時間で充電するワイヤレス給電システム



※画像はイメージです。
実際の製品とは異なります。

急速充電と防水性を両立した無線充電

特長

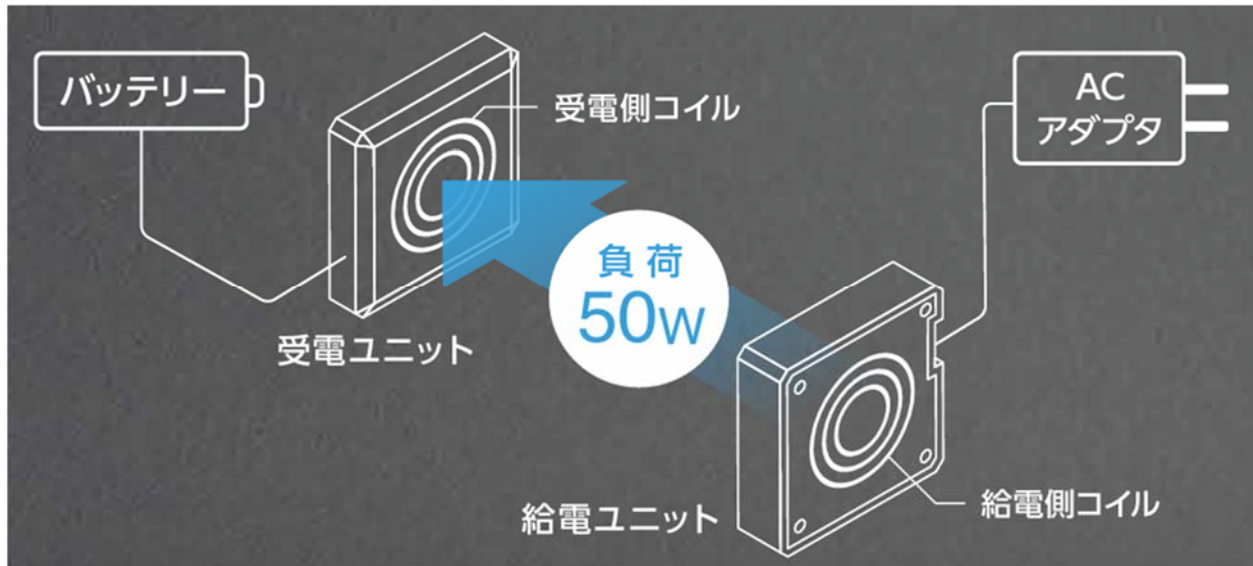
- 50Wでの給電が可能
- バッテリーを持ち運んで、有線で充電する必要はなく、風雨にさらされた状態でも充電が可能
- 15W(Qi規格)品よりも充電時間が約1/3に短縮
- 300Whバッテリーは約6時間で満充電可能



●当技術資料は現時点での参考値です。開発中及び製品改良のため記載内容を予告なく変更することがあります。●ご使用にあたっては正式納入仕様書の取り交わしをお願いします。●当社製品のご使用に関しご不明な点がございましたら、当社までお問い合わせ下さい。



特長



用途

- 電動アシスト自転車へのワイヤレス給電
- シニアカーへのワイヤレス給電
- 電動キックボードへのワイヤレス給電
- 電動工具へのワイヤレス給電

主な仕様

項目	仕様
入力電圧／入力電流	DC 20V / 3A
出力容量	50W (DC 20V / 2.5A)
外形サイズ	給電ユニット 74.5 × 16.75 × 74.5mm 受電ユニット 74.5 × 12.05 × 74.5mm

●当技術資料は現時点での参考値です。開発中及び製品改良のため記載内容を予告なく変更することがあります。●ご使用にあたっては正式納入仕様書の取り交わしをお願いします。●当社製品のご使用に関しご不明な点がございましたら、当社までお問い合わせ下さい。

