

# 外部給電器の活用について


- ・外部給電器を使用することで、電気自動車から電気を取り出し、電化製品の電源として活用することができます。
- ・出力は4.5kW、AC100V1500Wコンセントが3口あり、様々な用途に活用できます。
- ・外部給電器の概要をまとめたパネルやチラシも貸し出します。

## 活用イメージ



## 使用用途例

- イベントのキッチンカーや音響・映像資材への電源供給
- 防災訓練における通信機器等への電源供給など

機種	外観
ニチコン Power Mover (パワームーバー)	
<ul style="list-style-type: none"><li>・出力端子: AC100Vコンセント3口(1.5kW×3口)</li><li>・全長×全幅×全高: 631×500×305 mm</li><li>・周波数: 50、60Hz(切替式)</li><li>・重量: 38kg</li></ul>	

※外部給電器の詳細な仕様等はメーカー（ニチコン）ホームページで御確認ください。  
(<https://www.nichicon.co.jp/products/v21/index.html>)