

# 発電機 EU9iGB 使える電気機器の例

電気機器の起動電力（W）を確認してください。  
エネポの最大出力は900VAです。すなわち、繋ぐことのできる電気機器の最大消費電力は合計900Wまでです。  
ただし、起動電力の合計が900Wを超える場合は、消費電力が900W以下であっても使用できません。

エネポはインバーター搭載の発電機です。インバーターとは、直流の電気を周波数と電圧の安定的な交流の電気に置き換える装置です。  
インバーター搭載発電機は、商用電源並みの高品質で安定した電気供給が可能で、コンピューター関連機器や測定装置などにも安心してご利用いただけます。

## 起動電力の少ない電気機器の例（単位:W）

電気機器	消費電力	起動電力 (目安)	エネポでの 使用
スマートフォン充電器	5	5	○
ノートパソコン	25	25	○
白熱電球	100	100	○
液晶テレビ(32V型)	140	140	○
小型電気ポット	450	450	○
ハロゲンヒーター	800	800	○
ホットプレート	1300	1300	×

お使いの機器によって消費電力、起動電力は異なることがあります。

## 起動電力のやや大きい電気機器の例 (単位:W)

電気機器	消費電力	起動電力 (目安)	エネポでの 使用
扇風機	35	50	○
工作用サンダー	200	240	○
小型クーラー	200	800	○
ミキサー	220	260	○
インパクトレンチ	320	400	○
電動のこぎり	400	480	○
電動ポリッシャー	450	540	○
電動ドリル	550	600	○
ハンドブロワー	600	1200	×
掃除機	1000	1300	×
電子レンジ	1100	1430	×
ドライヤー	1200	1440	×
エアコン(12畳用)	1200	2200	×

## 起動電力の大きな電気機器の例 (単位:W)

電気機器	消費電力	起動電力 (目安)	エネポでの 使用
小型冷蔵庫	60	240	○
家庭用冷蔵庫	260	1000	×
エアーコンプレッサー	750	2500	×

お使いの機器によって消費電力、起動電力は異なることがあります。