

## 給電システムについて

### 車載の給電装置

別売りの外部給電器が必要※2

#### アクセサリコンセント



#### 非常時給電システム



#### AC外部給電システム

(ヴェイクルパワーコネクタ)



プリウス PHV 接続イメージ

#### DC外部給電システム



プリウス PHV V2H接続イメージ

種類	アクセサリコンセント	非常時給電システム	AC外部給電システム (ヴェイクルパワーコネクタ)	DC外部給電システム
給電能力	AC100V・1500W	AC100V・1500W	AC100V・1500W	DC6000～9000W (別売りの外部給電器からAC100Vを給電)
クルマの状態	走行中および停車中※1 (走行可能状態)	停車中 (走行機能停止状態)	停車中 (走行機能停止状態)	停車中 (走行機能停止状態)
コンセント搭載位置	車内	車内	車外	車外
住宅への供給	—	一部の居室 (クルマde給電使用時)	一部の居室 (クルマde給電使用時)	建物全体 (V2H機器使用時)

※1 車外で電気製品を使用するときや、災害などにより非常時に電力が必要な場合などには、非常時給電システムの使用をおすすめします。

※2 外部給電器は一般社団法人自動車両用電力供給システム協議会が発行する電動自動車用充放電システムガイドライン(V2H DC版またはV2L DC版)に準拠したものをご使用ください。  
外部給電器の詳細については、各機器の取り扱い説明書などをご確認いただくか、製造元へお問い合わせください。  
ガイドラインに準拠していない外部給電器を使用すると火災や感電事故が発生し、重大な障害におよぶか、最悪の場合死亡事故につながるおそれがあります。