

外部給電器の活用例

- 外部給電器を使用することで、FCVが発電した電気を、家庭用電源に変換して出力することができます。
- 定格出力は9.0 kW、単相100V15Aのコンセントが6口、200V30Aのコンセントが1口あり、様々な用途に活用できます。

■ 庁内献血における問診用バスへのFCVからの電源供給



給電対象：問診バス車内の空調，照明及び車内で使用する問診用事務機器，血液検査等用機器
消費電力：計1.9kW（FCVの表示値）

■ 総合防災訓練における通信機器等へのFCVからの電源供給



給電対象：可搬型衛星通信装置（V-SAT），衛星携帯電話，液晶テレビ，ノートパソコン，電気ストーブ，電気ポット，ポータブル照明
消費電力：計2.3kW（FCVの表示値）

■ 県民ロビーコンサートにおける音響機材等へのFCVからの電源供給



給電対象：アンプ，スピーカー等の音響機材
消費電力：0.3kW（FCVの表示値）

※外部給電器の詳細な仕様等はメーカー（本田技研工業）ホームページで御確認ください。
(https://www.honda.co.jp/CLARITYFUELCELL/POWER_EXPORTER/)