

# 外部給電器の活用例

外部給電器を使用することで、**F C V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。

<本田技研 POWER EXPORTER 9000>

**定格出力は9.0 kVA、単相100V15Aのコンセント6口、200V30Aのコンセント1口**

<ニチコン Power Mover Lite>

**定格出力は3.0 kVA、単相100V15Aのコンセント2口**

## ■ 庁内献血における問診用バスへのF C V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F C V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F C V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ホームページで御確認ください。

本田技研 [https://www.honda.co.jp/CLARITYFUELCELL/POWER\\_EXPORTER/](https://www.honda.co.jp/CLARITYFUELCELL/POWER_EXPORTER/)

ニチコン <https://www.nichicon.co.jp/products/v2/>