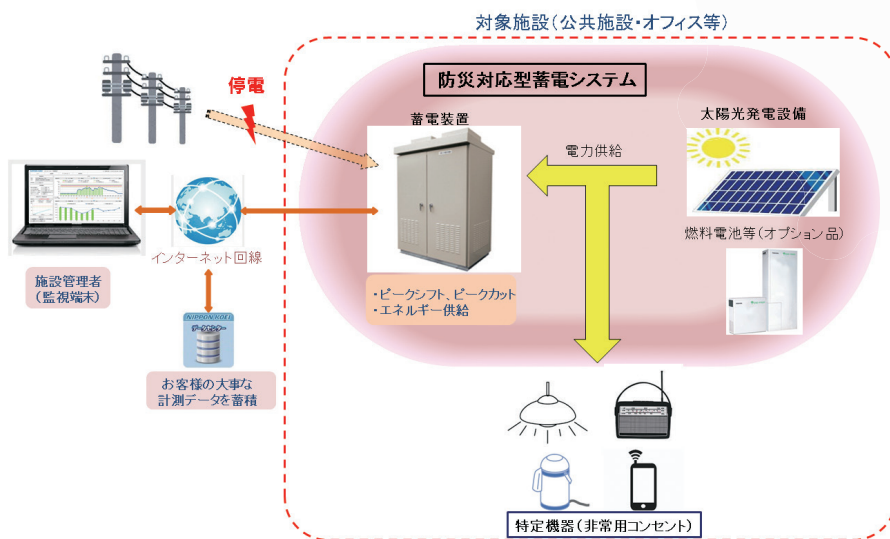


# 防災対応型蓄電システム



## 製品の説明・特長等

自然エネルギーを利用して停電させません (電力を供給し続けます)。

災害等による停電時には、施設にエネルギーを供給し、地域の防災拠点として機能します。平常時には、電力のピークシフト・ピークカットにより施設のエネルギー利用を効率化します。

### 主な特長

- ◇蓄電池や太陽光発電、燃料電池等を組み合わせたエネルギーシステムにより、環境や防災への対応、地域貢献や企業のCSR活動への取り組みをPRできます。
- ◇電力のピークシフト・ピークカットにより施設の電力利用を効率化できます。
- ◇計測情報や故障情報を携帯電話等の端末で遠隔監視できます。

### 導入例



道の駅「清流白川クオーレの里」(岐阜県)

## 日本工営 株式会社

事業内容	開発および建設技術コンサルティング・技術評価業務、電力設備、各種工事の設計・施工、電力関連機器等の製作・販売		
代表者	代表取締役社長 有元 龍一		
所在地	(本 社) 〒102-8539 東京都千代田区麹町五丁目4 (福島事業所) 〒962-8508 福島県須賀川市森宿字道久1-22		
TEL	(本 社) (03)3238-8030 (福島事業所) (0248)72-5121	FAX	(本 社) (03)3238-8326 (福島事業所) (0248)72-5179
E-mail	nk_nintei@ex.n-koei.co.jp		QRコード
URL	http://www.n-koei.co.jp/		