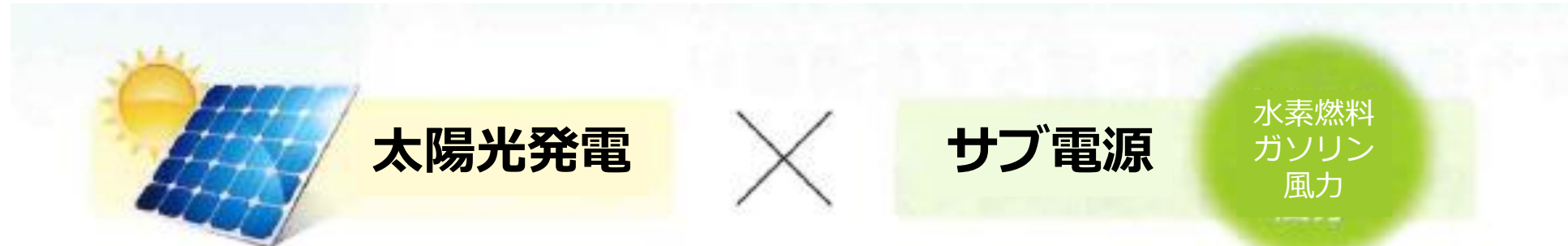


災害

生産

建設

# 現場の電源確保 どうしていますか？



実用的で地球にやさしいモバイルハイブリッド電源



エネミックス  
ENEMIX



太陽光発電には天候に左右されるという弱点がありますが、この電源装置は太陽光発電をメイン電源としながら、サブ電源に燃料電池を用いることで、より安定した電気供給を実現する電源装置です。

## 給電 / 蓄電 イメージ

日照時

屋外ネットワークカメラ  
「モニタリングミックス」

ソーラー



充電

給電

サブ電源は  
非稼働



ENEMIX

非日照時

屋外ネットワークカメラ  
「モニタリングミックス」

ソーラー

太陽光：無  
充電残量：少



エネミックス

サブ電源は  
自動で充電



## 特 徴

- 1- どんな場所でも直ぐに電源確保
- 2- 太陽光発電を最大限利用したエコ電力
- 3- 電力損失を大幅に減らす最適設計
- 4- 天候や日照時間に関係なく長時間安定稼働
- 5- 屋外使用可能



## エネミックス仕様

蓄電容量	920Wh	サイズ	500×550×720mm
重 量	約60kg	使用電池	チタン酸リチウムイオン電池
電池寿命 充放電サイクル	20,000回以上(特定条件下において)	使用環境温度	-20度～常温
定格110W/最大220W		充電電源	メイン
出力	AC	100V×2口	太陽光パネル120W×2枚(オプション)
	DC	12V,シガーソケット	サブ ガソリン発電機 HONDA EU55is(オプション)
			付属機器 エネミックス接続ケーブル

## 活 用 例

## エネミックス×屋外ネットワークカメラ



「モニタリングミックス」

遠隔地から  
現場監視

備品の  
盗難防止

立入禁止  
エリアの  
侵入監視



お問い合わせ先 : TEL 045-534-1211 | [✉ digital@rix.co.jp](mailto:digital@rix.co.jp)

リックス株式会社 【デジタル事業開発グループ】



RIX CORPORATION



株式会社アシストユウ

私たちは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS

