

災害

生産

建設

現場の電源確保 どうしていますか？



太陽光発電



サブ電源

水素燃料
ガソリン
風力

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



非日照時



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

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	
出力	定格110W/最大220W			充電電源	メイン	太陽光パネル120W×2枚(オプション)	
	AC	100V×2口			サブ	ガソリン発電機 HONDA EU55is(オプション)	
	DC	12V,シガーソケット			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

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。

