

西鈴蘭台 サービスステーション

阪神・淡路大震災の教訓をもとに、 停電時でも緊急車両等に給油ができる 太陽光発電システムである。

非常時には、蓄電池からの電力で給油ポンプを駆動させると同時に太陽電池で充電を行うので、停電が長期化した時も対応できる都市型災害に有効な新エネルギーの活用方法である。

日石三菱株式会社

所 在 地 兵庫県神戸市

システム 系統連系型、災害対応型

太陽電池容量 10kW

種 類 多結晶

設 置 年 度 1997年度

(災害対応型給油所普及事業)

