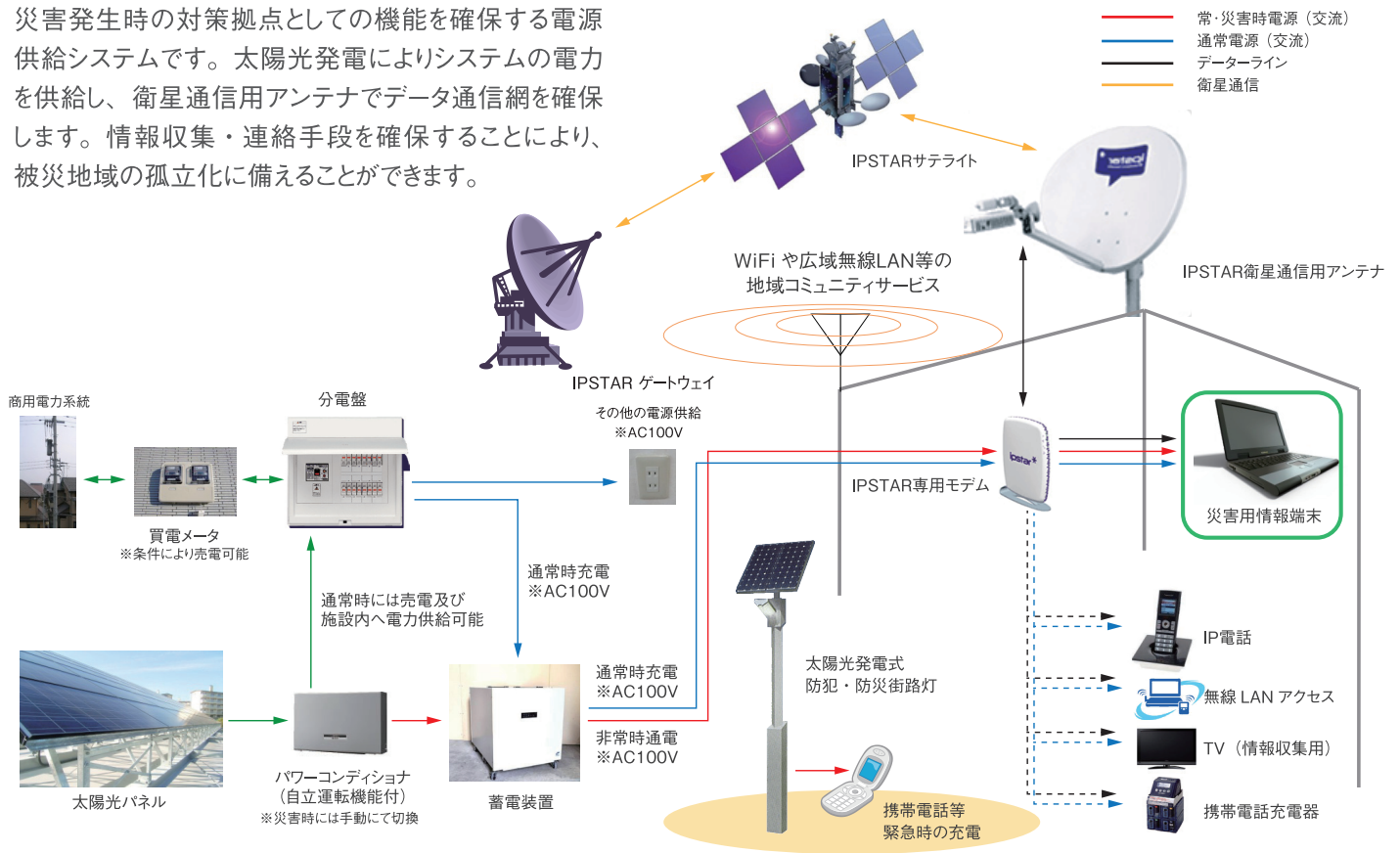


Solution 11

道の駅における非常及び災害時電源供給システム

サンエス電気通信株式会社

災害発生時の対策拠点としての機能を確保する電源供給システムです。太陽光発電によりシステムの電力を供給し、衛星通信アンテナでデータ通信網を確保します。情報収集・連絡手段を確保することにより、被災地域の孤立化に備えることができます。



Solution 12

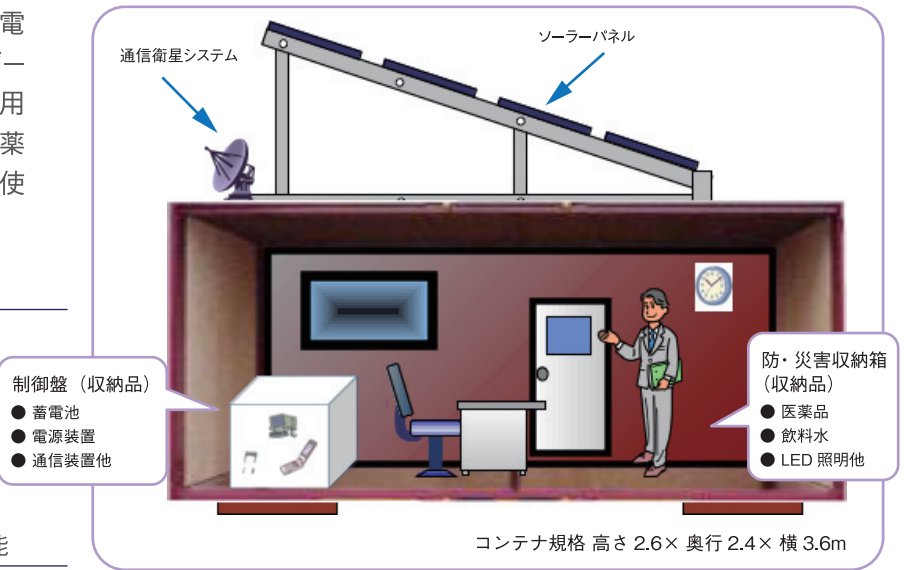
独立電源型、非常用・災害用移動式コンテナユニット

サンエス電気通信株式会社

災害時を想定した、太陽光発電による独立電源型のコンテナユニットです。電力供給、データ通信網を確保し、災害対策拠点としての利用が可能です。災害時に必要な各種用品、医薬品や食料品などの一時的な保管場所としても使用できます。

装置の用途・特徴

1. 災害発生時のデータ通信網の確保
2. その他電力供給の確保
3. 夜間照明の確保
4. 災害基地として利用可能
5. 医薬品保管場所
6. 飲料品保管場所
7. 災害等にユニック車・ヘリコプターにて輸送可能



コンテナ規格 高さ 2.6× 奥行 2.4× 横 3.6m

移動式コンテナユニット  
《設置例》

