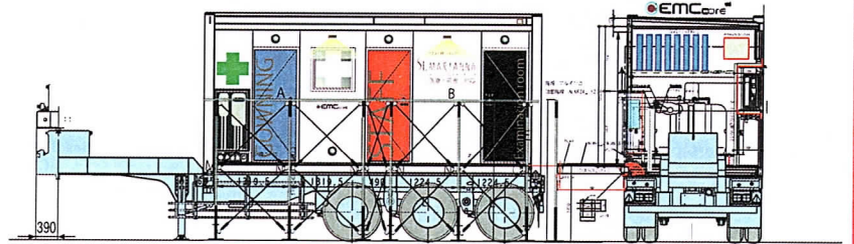
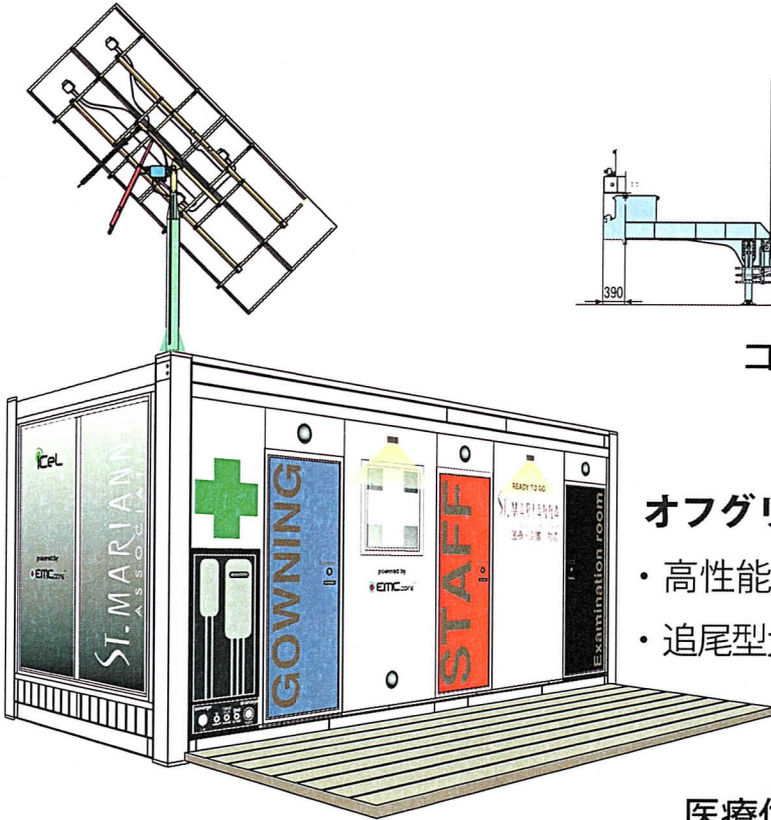


# 医療・災害・健康

だれもおいていかない



コンテナ+トレーラーによって、  
どこにでも移動・設置可能

## オフグリッドで稼働が可能

- ・高性能バッテリーと水タンクを標準装備
- ・追尾型太陽光発電装置をオプションで設置可能

医療体制が脆弱な地域でも活躍

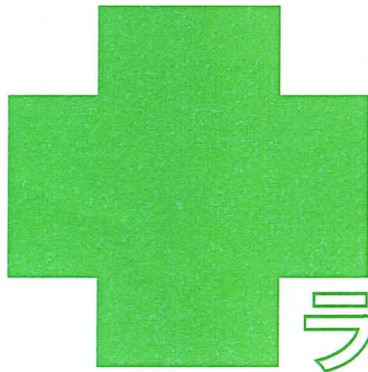
太陽光と高度なバッテリーシステムを  
組み合わせた移動可能型コンテナの活用



## 電力エネルギーを自ら持つ自立型診療拠点

医療の世界に  
新たな概念を  
生み出します

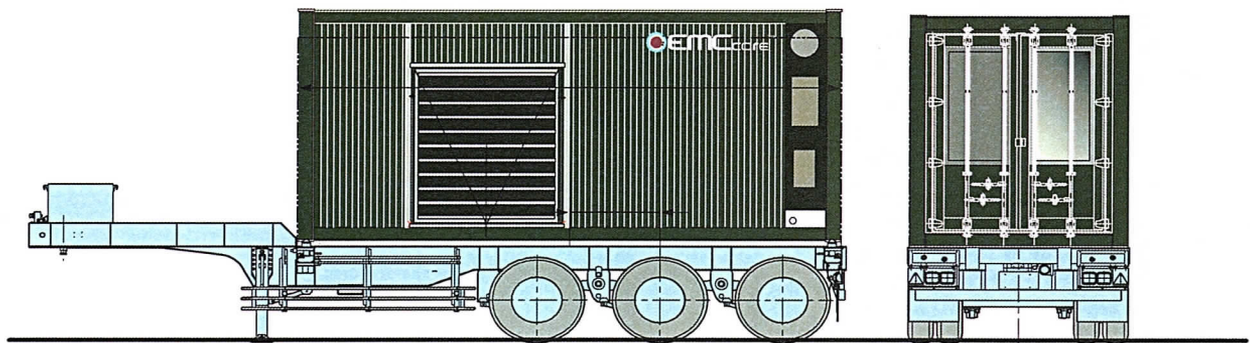
どこにでも駆け付けられる高機動性  
簡易陰圧室による安全な検査・診療  
すぐに稼働できる検査・診療の拠点  
電力エネルギーの確保



# 医療・災害・健康

ライフラインにたよらない

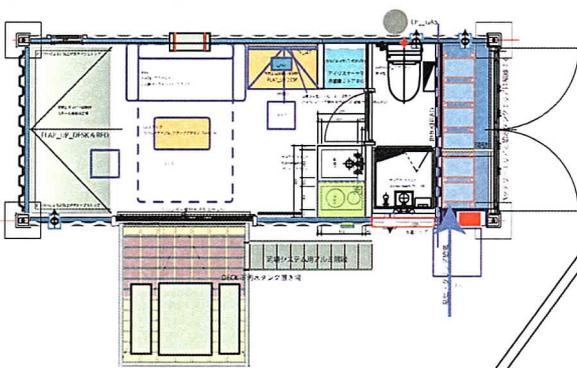
ライフライン寸断地域でも稼働するユニット



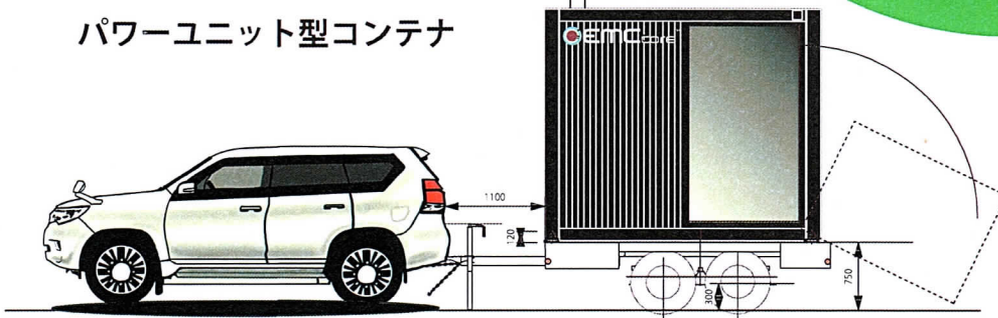
被災地で最初に必要とされる  
電力エネルギーを持ち、次のライフライン  
確保までの時間を稼ぐことが可能

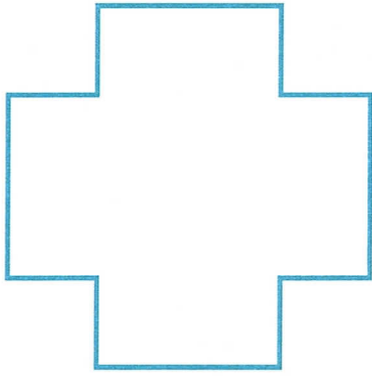
## 電力エネルギーの供給と情報の確保

被災地での  
医療・救護活動拠点  
被災地での情報拠点  
被災地での  
電力エネルギー拠点  
医薬品の冷蔵保管



パワーユニット型コンテナ

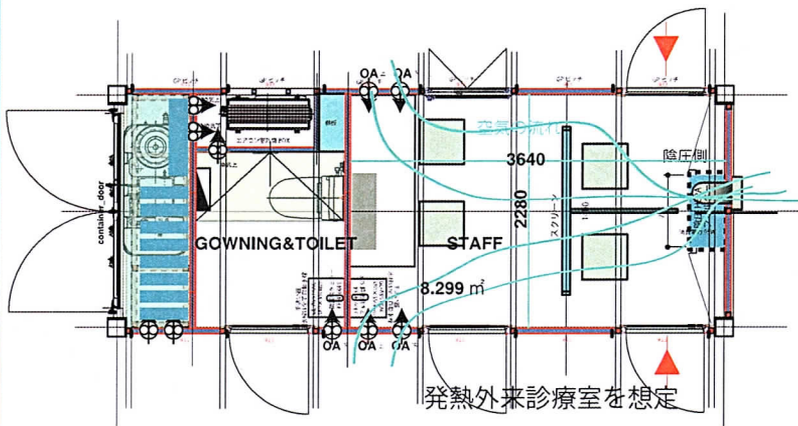




# 医療・災害・健康

いつでもどこでも  
健康を支える

診察者導線を分けて発熱外来を作り感染防止  
電力の自給自足が可能な移動可能型コンテナの活用



病院の空きスペースに設置  
極めて短い設置時間  
柔軟に場所の移動や増設が可能  
紫外線による殺菌滅菌も可能\*  
健康データを他の拠点に集約可能\*



## すべての人の健康を常に支援

通信システムや生体認証システムと  
合わせることでより遠隔拠点での  
データ集約が可能

インフラが整っていない場所や  
地域でも健康管理が可能

太陽光発電装置を組合せることで  
常に最低限の電力を  
確保が可能