

コージェネレーション、太陽光発電設備をご検討のお客様へ

サブコ ※ 特許取得済

「コージェネレーション」+  
「太陽光発電」高機能システム

# SARPCO

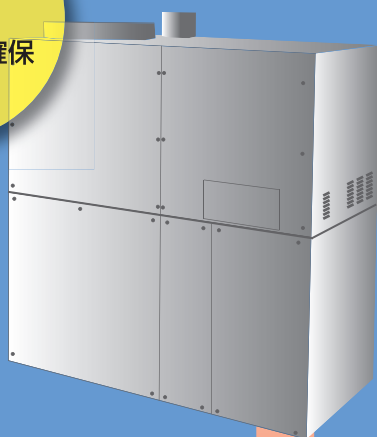
(Sustainable & Advanced Renewable Power with Cogeneration)

再生可能エネルギーとして注目を集める太陽光発電。公共の設備や一般企業様でも急速に普及しています。東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株)と東洋計器(株)は、コージェネレーションと太陽光発電を一緒に稼働させることで、非常時でも安定して電力を利用出来るシステムをご提案します。

マイクロ  
コージェネレーション  
(9.9kW ~ 35kW) ※単機の場合

太陽光発電設備

BCPにおける  
安定した  
保安電源を確保



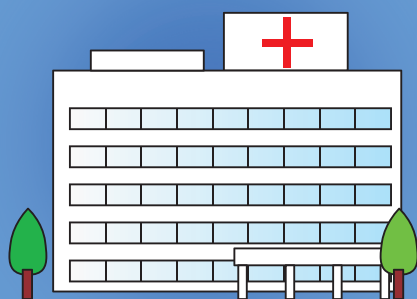
デュアル発電



再生可能  
エネルギーである  
太陽光発電設備  
を活用

次のような施設におすすめします

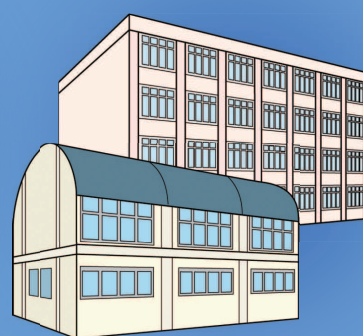
福祉施設や病院の照明等に



ビルのBCP強化に



災害時避難所の照明に



導入  
メリット

- 1 コージェネレーションと太陽光発電でエネルギーの地産地消を実現
- 2 停電時にもコージェネレーションと太陽光発電の電力を供給できます
- 3 太陽光発電を優先的に稼働させることで、非常時にコージェネレーションの燃料節約が期待できます