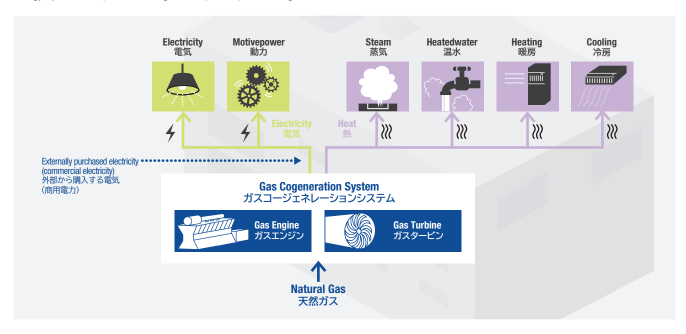
Gas Cogeneration Systems ガスコージェネレーションシステム

Gas Cogeneration Systems

These energy efficient systems use natural gas, a source of clean energy, to generate necessary volumes of electricity and also recycle the steam created through generation processes as heat for various processes or in air-conditioning equipment. They can also supply electric and thermal energy by islanded operation during an unexpected power outage.

ガスコージェネレーションシステム

クリーンなエネルギーである天然ガスを用いて必要な場所で電気をつくり、同時に 発生する熱を蒸気、プロセス熱源、冷暖房などとしてムダなく利用する省エネルギー システムで、停電時に自立電源として利用することも可能。



Types of Gas Cogeneration Systems ガスコージェネレーションシステムの種類

