## CR200 MicroTurbine バイオガス燃料仕様



# 世界シェアNo1 エアベアリング搭載のマイクロガスタービン 200kWのクリーンエネルギー

- 極低エミッション
- 硫化水素含有率5000ppmまで対応可能
- 駆動部品を1個にまとめメンテナンスを容易にし停止時間を短縮
- エアベアリング特許技術:潤滑油不要、冷却水不要
- 5年、9年の長期保障プラン
- 遠隔監視、遠隔故障診断可能
- 外部電源との自動同期、保護
- コンパクト設計により簡単かつ低コストでの設置が可能



C200 MkroTurbine

#### Electrical Performance(1)

発電電力 200 kW

 発電電圧
 400 to 480 VAC

 配電方式
 3-Phase, 4 wire

周波数 50/60 Hz

最大出力電流 290A RMS @ 400V, 系統連系時

240A RMS @ 480V, 系統連系時

発電効率 LHV 33%

#### Fuel/Engine Characteristics(1)

消化ガス / ランドフィルガス濃度 HHV 13.0 to 22.4 MJ/m³ (350 to 600 BTU/scf)

燃料供給圧力 20.5 to 32.6 MJ/m³ (550 to 875 BTU/scf)

517-552 kPa gauge (75-80 psig)

燃料消費量 HHV 2,400 MJ/hr (2,280,000 BTU/hr)

発熱量 LHV 10.9 MJ/kWh (10,300 BTU/scf)

硫化水素含有量 <5,000 ppmv

#### Exhaust Characteristics(1)

NOxエミッション @ 15% O,<sup>(3)</sup> 9 ppmvd (18 mg/m³)

NOx / 電気出力<sup>(3)</sup> 0.14 g/bhp-hr (0.40 lb/MWhe)

排気量 1.3 kg/s (2.9 lbm/s) 排気温度 280°C (535°F)

排気熱量 1,420 MJ/hr (1,350,000 BTU/hr)

### Dimensions & Weight<sup>(4)</sup>

幅x奥行x高さ(5) 1.7 x 3.7 x 2.5 m

(67 x 144 x 98 in)

重量 2775 kg (6,120 lb)

#### Minimum Clearance Requirements(6)

0.6 m (24 in) 垂直離問距離

水平離問距離

左右 1.1 m (42 in) 前方 1.1 m (42 in) 後方 1.8 m (70 in)

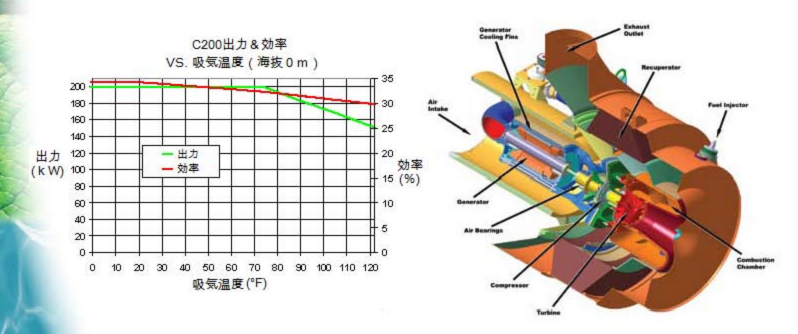
#### Sound Levels

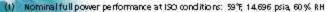
騒音(最高出力時) 公称值(水平距離10m)

65 dBA

#### Planned Certifications

- 現在の天然ガス、バイオガスのUL基準に従いUL2200および UL1741を取得<sup>の</sup>
- IEEE1547を取得しカリフォルニア州およびニューヨーク州の発電設備電力供給網接続基準に適合
- オプションにてCE基準適合システム対応可能





Minimum power output is 100 kW for these fuels. Additional fuel gas conditioning required. Contact Capstone for specific

application guidance For surrogate landfill and digester gases. Please contact Capstone for additional details Approximate dimenions and weights

Height dimensions are to the roof line. Exhaust outlet extends at least 8 inches above the roof line. Clearance requirements may increase due to local code considerations.

(7) All models are planned to be UL Listed or available with optional equipment for CE marking Specifications are not warranted and are subject to change without notice.



