

7 2時間以上の確実な稼働

真夏の炎天下に発電機を曝露し、実際のフィールドで連続稼働させて性能を検証しております。吸気温度が40℃を超えるような状況でも安定して稼働することが確認されております。（発電機の環境条件は、周囲温度-5℃～40℃）



吸気温度およそ27℃～50℃の過酷条件の中、72時間連続で安定した定格電力(3kW)を供給。
(試験期間：2020/8/11 12:30～2020/8/14 12:30)