

小型ディーゼルエンジン

エコベース インバータ発電機の進化形



**Denyo DA-3100SSEIV**

インバータディーゼル発電機3.1kVA がエコベース発電機に進化!



エコベース標準装備

雨水浸入防止構造・簡易油水分離構造

国土交通省 NETIS登録

KT-100042-VE



仕様諸元 **Denyo**

|             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| 周波数         | 50/60Hz(ワンタッチ切替)                |
| 出力          | 3.1kVA                          |
| 電圧          | 100V                            |
| 電流          | 31A                             |
| 相数          | 単相(2線式)                         |
| 力率          | 1                               |
| コンセント数      | 15A×2、30A×1                     |
| 燃料          | 軽油                              |
| 燃料タンク       | 15L                             |
| 燃料消費量       | 1.1 L/h                         |
| 冷却水量        | 3.4 L                           |
| 潤滑油量        | 2.5 L                           |
| 寸法 全長×全幅×全高 | 870×585×857mm                   |
| エコベース容量     | 21L                             |
| 整備質量        | 207kg                           |
| 騒音値         | 音響パワーレベル LwA 83dB<br>騒音指定 超低騒音型 |
| 排出ガス指定      | 対象外                             |

★ **エコベースが一体化**

発電機とエコベースを一体化することで、エンジンオイル等が漏れた場合でも本体下部のエコベースに溜めることで外部への流失を極力抑えます。

★ **安定した電力を供給**

高性能インバータと磁石式高周波発電機を搭載し、電圧変動や周波数変動、波形歪の少ない高品質な電源供給を実現。コンピュータにも使用できます。

★ **国土交通省NETIS登録**

大容量燃料タンクを搭載したエコベース発電機として登録されています。