

小型機種発電機容量選定表

最低必要容量 [kVA]	機種
1.5	BH-N300 シリーズ TK-60 シリーズ BH-E400 シリーズ(※) BH-N400 シリーズ(※) BH-400 シリーズ(※) MZ4 NT-E4R(※) NT-4R(※) BMS-360 シリーズ RR-06 (※2)
2.5	KS-400 BH-E700 シリーズ(※) BH-N700 シリーズ(※) BH-700 シリーズ(※) SBH-700 シリーズ(※) AH-E700M シリーズ(※) AH-E700(※) SP-100 MZ7ET(※) MZ7T(※) BH-E800 シリーズ(※) BH-N800 シリーズ(※) BH-800 シリーズ(※) DB-E820(※) DB-N820(※) DB-820(※) SDB-820(※) BH-E900 シリーズ(※) BH-N900 シリーズ(※) BH-900 シリーズ(※) SBH-900 シリーズ(※) DB-E930(※) DB-N930(※) DB-930(※) BW-E シリーズ(※) BW シリーズ(※) SDB-930(※) MA-650 シリーズ MD2N WK55S TK-150WL
4.0	MA-E900(※) MA-N900(※) MD7 シリーズ MD11

条件

- 電源 : 単相 100V 50/60Hz 許容電圧降下率 10%
- 巻上機使用中は発電機に他の負荷を接続しないで下さい。

注意

(※) 印の付いた機種にインバータ発電機を使用する場合には、使用負荷に応じてエンジンの回転数を最低限に制御する機能や高調波の影響を受ける可能性があるため、実際に使用する発電機とのマッチングを確認する必要があります。

(※2) BW-E または BW シリーズと RR-06 を同時発動機から電源をとる場合は 2.5Kva 以上の容量をご用意してください。