

# 発電機・トランス

## 発電機

ポータブルな900Wの小型発電機から150KVA発電機まで、騒音が気になる市街地や住宅地、夜間でも安心して利用できる**極超低騒音型発電機**や、**三相・単相切替機能**、**200/400V切替機能**の付いた**3電源仕様発電機**もあります。



900Wポータブル発電機



1.6~2.6KVA発電機



2.5~2.8KVA発電機



45KVA発電機

| 商品名              | 900Wポータブル発電機 | 2.6KVA発電機   | 2.8KVA防音型発電機 |
|------------------|--------------|-------------|--------------|
| メーカー             | デンヨー         | デンヨー        | デンヨー         |
| 形式               | GE-900SS-    | GA-2606U2   | GA-2800SS-   |
| 周波数              | 50/60        | 60          | 50/60        |
| 出力 (kVA)         | 0.9          | 2.6         | 2.8          |
| 電圧 (V)           | 100          | 100         | 100          |
| 電流 (A)           | 9            | 26          | 28           |
| コンセント数           | 15A×2        | 15A×2       | 15A×2        |
| 燃料               | ガソリン         | ガソリン        | ガソリン         |
| タンク容量 (L)        | 2.5          | 12          | 15           |
| 連続運転時間(定格負荷) (h) | 約4.3         | 約7.1        | 約8.9         |
| 寸法(縦×横×高さ) (mm)  | 450×240×380  | 510×410×465 | 690×445×610  |
| 乾燥重量 (kg)        | 12.7         | 47          | 79           |

| 商品名                      | 25KVA発電機              |           | 45KVA発電機      |           | 60KVA発電機      |            |        |
|--------------------------|-----------------------|-----------|---------------|-----------|---------------|------------|--------|
| メーカー                     | デンヨー                  |           | デンヨー          |           | デンヨー          |            |        |
| 形式 <sup>1</sup>          | DCA-25ESI2            |           | DCA-25ESH     |           | DCA-60ESH     |            |        |
| 周波数 (Hz)                 | 50                    | 60        | 50            | 60        | 50            | 60         |        |
| 三相4線式<br>200V級           | 出力 (kVA)              | 20        | 25            | 37        | 45            | 60         |        |
|                          | 電圧 (V)                | 200       | 220           | 200       | 220           | 200        | 220    |
|                          | 電流 (A)                | 57.7      | 65.5          | 107       | 118           | 114        | 157    |
| 単相<br>補助出力               | 出力 <sup>2</sup> (kVA) | 6.0       | 6.6           | 12.0      | 13.2          | 15.0       | 16.6   |
|                          | 電圧 (V)                | 100       | 110           | 100       | 110           | 100        | 110    |
|                          | 専用端子 KVA×個            | 3.0×1     | 3.3×1         | 6.0×2     | 6.6×2         | 7.5×2      | 8.3×2  |
|                          | コンセント KVA×個           | 1.5×4     | 1.65×4        | 1.5×2     | 1.65×2        | 1.5×2      | 1.65×2 |
| 極数                       | 4                     |           |               |           |               |            |        |
| 力率                       | 三相:0.8(遅れ) 単相:1.0     |           |               |           |               |            |        |
| 燃料                       | 軽油                    |           |               |           |               |            |        |
| タンク容量 (L)                | 70                    |           | 100           |           | 125           |            |        |
| 燃料消費量 <sup>3</sup> (L/h) | [2.4] 3.3             | [3.0] 4.2 | [4.7] 6.6     | [5.8] 8.1 | [6.4] 8.9     | [8.0] 10.6 |        |
| 寸法(縦×横×高さ) (mm)          | 1500×680×1000         |           | 2000×880×1250 |           | 2050×880×1250 |            |        |
| 乾燥重量[整備質量] (kg)          | 580 [660]             |           | 1180 [1300]   |           | 1240 [1380]   |            |        |

1 形式は在庫状況により変わることがございます。出庫時の商品の形式は各営業所にご確認下さい。

2 専用端子出力とコンセント出力の合計値です。

3 [50%] 75%負荷時の値です。

記載機種は、当社所有の主要な機種になります。仕様は年式等により異なる場合があります。

仕様は予告なしに変更する場合があります

# 発電機・トランス

## 発電機



90KVA発電機



125KVA発電機



150KVA発電機

| 商品名                      | 90KVA発電機              |             | 125KVA発電機      |             | 150KVA発電機      |             |        |
|--------------------------|-----------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|--------|
| メーカー                     | デンヨー                  |             | デンヨー           |             | デンヨー           |             |        |
| 形式 <sup>1</sup>          | DCA-90ESH             |             | DCA-125ESM     |             | DCA-150ESM     |             |        |
| 周波数 (Hz)                 | 50                    | 60          | 50             | 60          | 50             | 60          |        |
| 三相4線式<br>200V級           | 出力 (kVA)              | 75          | 90             | 100         | 125            | 150         |        |
|                          | 電圧 (V)                | 200         | 220            | 200         | 220            | 200         | 220    |
|                          | 電流 (A)                | 217         | 236            | 289         | 328            | 361         | 394    |
| 単相<br>補助出力               | 出力 <sup>2</sup> (kVA) | 20.0        | 22.0           | 20.0        | 22.0           | 20.0        | 22.0   |
|                          | 電圧 (V)                | 100         | 110            | 100         | 110            | 100         | 110    |
|                          | 専用端子 KVA×個            | 10.0×2      | 11.0×2         | 10.0×2      | 11.0×2         | 10.0×2      | 11.0×2 |
|                          | コンセント KVA×個           | 1.5×2       | 1.65×2         | 1.5×2       | 1.65×2         | 1.5×2       | 1.65×2 |
| 極数                       | 4                     |             |                |             |                |             |        |
| 力率                       | 三相:0.8(遅れ) 単相:1.0     |             |                |             |                |             |        |
| 燃料                       | 軽油                    |             |                |             |                |             |        |
| タンク容量 (L)                | 195                   |             | 250            |             | 250            |             |        |
| 燃料消費量 <sup>3</sup> (L/h) | [9.1] 12.5            | [11.3] 15.5 | [11.8] 16.5    | [15.0] 20.7 | [13.9] 19.8    | [17.2] 24.0 |        |
| 寸法(縦×横×高さ) (mm)          | 2750×1100×1400        |             | 3280×1080×1500 |             | 3350×1080×1500 |             |        |
| 乾燥重量[整備質量] (kg)          | 1960 [2070]           |             | 2290 [2560]    |             | 2450 [2720]    |             |        |

1 形式は在庫状況により変わることがございます。出庫時の商品の形式をご確認下さい。

2 専用端子出力とコンセント出力の合計値です。

3 [50%] 75%負荷時の値です。

## 関連商品

### キャブタイヤケーブル

・3.5～60sq (3芯・4芯) 各種有り。  
(10m単位になります。)



### 電工ドラム・延長コード

・100V 30m電工ドラム(アース付き)  
・100V 延長コード (10m・20m) など



### 分電盤

・出力アンペア数・数量などをご指定下さい。  
各種あります。

200V分電盤の一例

入力 225A 出力 100A×3口



### トランス・昇圧機

・5KVAトランス(200V単相 100V単相)  
・10KVAトランス(400V三相 200V三相)  
・30KVA単三トランス(200V三相 100/200V単相)  
などその他各種有り

### オイルフェンス

・河川現場・工事現場などの  
油流出事故対策に。  
発電機・コンプレッサなどスペースに  
収まれば何でも搭載可能。  
サイズ各種有り。



記載機種は、当社保有の主要な機種になります。仕様は年式等により異なる場合があります。

仕様は予告なしに変更する場合があります