

壁を越える、原動力。

Denyo

ディーゼルエンジン発電機
三相機 / 三相・单相3線同時出力機

DCAシリーズ

〈10.5kVA~1100kVA〉



DCAシリーズ という確かなブランド

デンヨーのDCAシリーズは、パワフルな『動く発電所』。

建設現場の動力源や非常時の緊急電源としての利用はもちろん、通信機、TV中継車、屋外イベントやレジャー施設の電源として、離島や山間部など電源が届かない場所では、貴重な生活電源として、日本国内はもちろん世界150カ国以上で活躍しており、

その性能はもちろん、操作性・耐久性は高い評価を得ています。

三相・单相3線同時出力機サイマルジェネレーターや、3電源仕様など、お客様に使い易い製品群をご用意。

また、静音発電機マーリエやエコベース発電機など地球環境に配慮した製品群もラインアップしています。

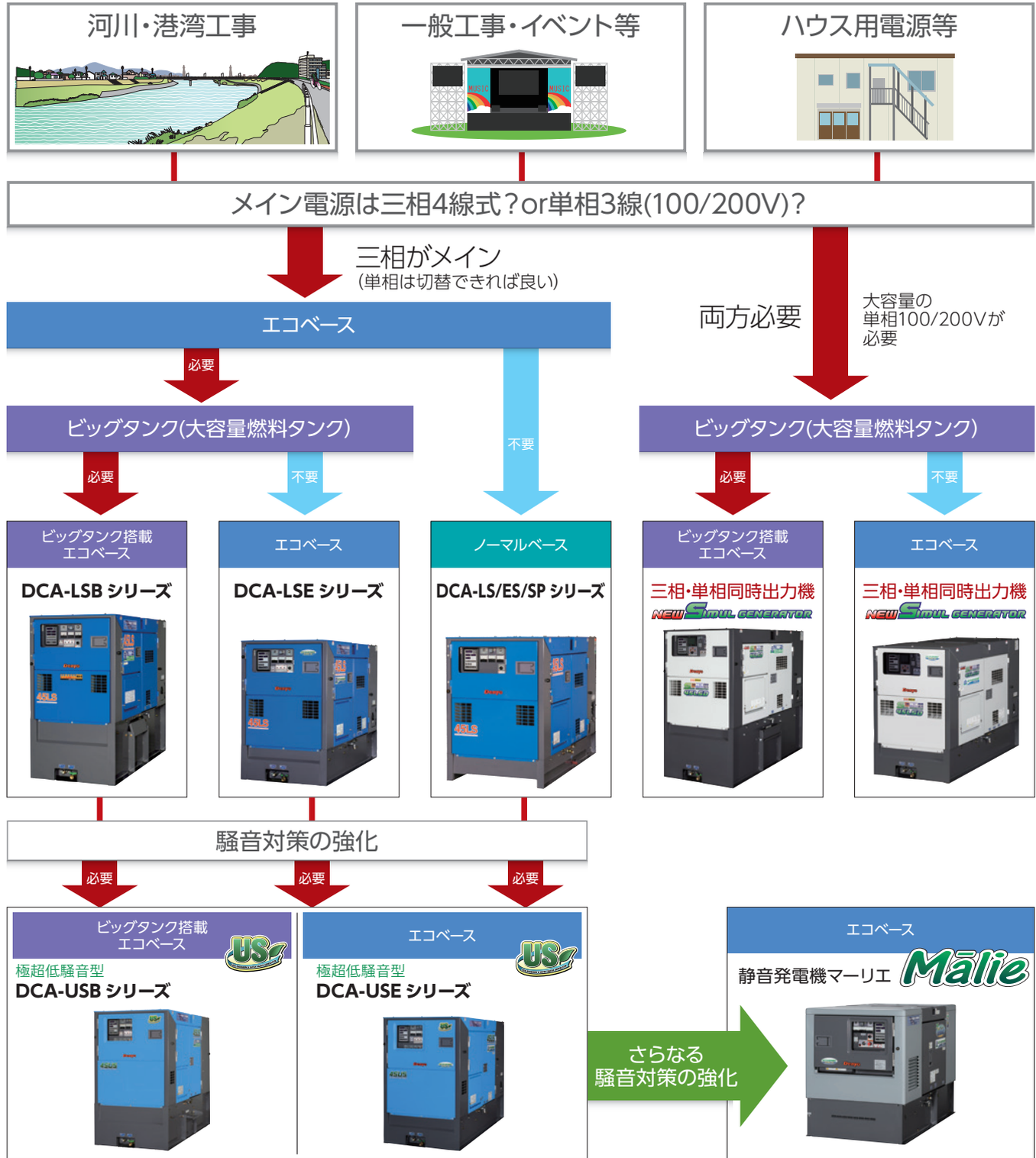
目指したのは高性能と地球環境との調和。

デンヨーではこれからも、より高性能で使いやすく、

静かで安全・安心な発電機を皆様にお届けして参ります。



DCAシリーズの選び方



型式説明

三相・単相3線同時出力発電機
NEWサイマルジェネレータ
DCA-45LSKE-D2
(60Hz 45kVA)の場合



*1 DCA-1100SPK/1100SPM2を除く
*2 エコベースUSEシリーズでは表記を省略しています。
*3 静音発電機マーリエ(MZシリーズ)では表記を省略しています。

DCA - 45 LS K E - D2

ディーゼルエンジン・ダイレクト・カップリング方式・交流発電機(4種)

発電機の出力(60Hz時)を表します。
「45」…60Hz 45kVA

LS:第3次排出ガス対策型建設機械指定機/超低騒音型または低騒音型
US:第3次排出ガス対策型建設機械指定機/極超低騒音型(ウルトラサイレント)
MZ:第3次排出ガス対策型建設機械指定機/静音発電機マーリエ
ES:第2次基準値排出ガス対策型エンジン搭載機/超低騒音型または低騒音型
SP:排出ガス対策型建設機械指定外機・低騒音型¹⁾

無印:一般仕様 2:改良履歴「2」の場合「第2型」を表す

3:(USシリーズにおいて)第3次排出ガス対策型建設機械指定機²⁾

-D:三相・単相3線同時出力機サイマルジェネレータ

発電機のボディタイプを表します³⁾。

無印:ノーマルベース E:エコベース B:ビッグタンク搭載エコベース

発電機に搭載しているエンジンのメーカーを表します³⁾。

I:いすゞ K:クボタまたはコマツ M:三菱重工業 Y:ヤンマー

静音発電機
マーリエ

NEWサイマル
ジェネレータ

13
kVA
▼
25
kVA
クラス

45
kVA
▼
60
kVA
クラス

100
kVA
▼
125
kVA
クラス

150
kVA
▼
220
kVA
クラス

300
kVA
▼
400
kVA
クラス

500
kVA
▼
610
kVA
クラス

800
kVA
▼
1100
kVA
クラス

(排ガス指定外機)
旧2次排

特殊仕様
オプション

機種選定のポイント
関連法規

3つのボディバリエーション



ノーマルベース
DCA-25LSK



エコベース
DCA-25LSKE



ビッグタンク
搭載エコベース
DCA-25LSKB



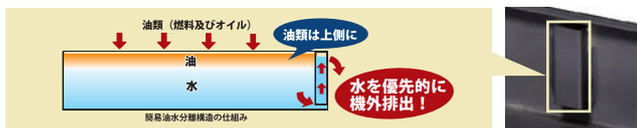
エコベース DCA-Eシリーズの特長

発電機とエコベースが一体化していますので、万一エンジンオイルなどが漏れた場合でも、本体下部のエコベースに溜めることで外部への流出を極力抑えます。



●簡易油水分離構造

万一、エコベース内が満タン状態になっても、油脂類より先に水が機外排出される「簡易油水分離構造」を標準装備。



●操作性の高いオイルドレン機構

オイルドレンはスイベル式オイルドレンを採用。オイル交換時に便利です。



*ビッグタンク搭載エコベース機も下記の機種はスイベル式オイルドレンとなります。
DCA-45LSKB2/DCA-45LSYB
DCA-25LSKB-D~60LSKB-D

DCA-E/DCA-B シリーズ共通の特長

雨水浸入防止構造

独自の構造により、降雨時でも機内の雨水浸入量はわずか0.1L程度とほぼ0に近い浸入量に抑えます。

ワンタッチドレン

1インチの大口径ドレンバルブを採用(DCA-Eシリーズは3/4インチ)。エコベース内に溜った雨水等も簡単に排水処理ができます。



燃料給油口にこぼれた燃料を確実にキャッチ

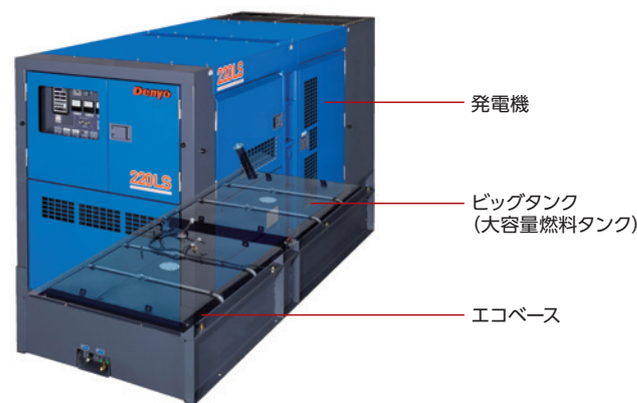
専用給油口扉を閉めると、雨水混入を防ぐと同時に、こぼれた燃料を外に逃がさない構造です。



DCA-EシリーズはDCA-45以上DCA-Bシリーズは全機種

ビッグタンク搭載エコベース DCA-Bシリーズの特長

大容量燃料タンクを搭載しているので、一度の給油で外部給油タンクなしで長時間運転に対応。山間部や離島など頻りに給油作業が出来ない場所での使用に最適です。



●引き出し型オイルドレン

オイル交換時にボルトを外すことにより、手前に引き出すことができます。



本体との脱着が簡単

エコベースは周囲のボルトを外すだけで簡単に脱着できます。清掃・メンテナンスが非常に楽です。



玉掛けしやすいステップ

DCA-100LSIE/125LSIEとDCA-45LSB~125LSB及びDCA-45USKB3/60USIEに装備

クレーンの玉掛けがしやすいステップを採用。



液量警報灯を装備

エコベース内に油や雨水が溜まると操作パネル上の警報灯にてお知らせします。ビッグタンク搭載エコベースDCA-Bシリーズは2段階予警報付です。



高性能

Denyoオリジナルの高性能ブラシレス発電機

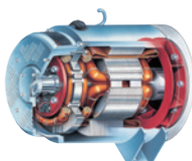
その抜群な発電性能と耐久性は、日本国内だけでなく世界150カ国以上の国々で高い評価を得ています。

波形歪みが少なく、電圧変動率もわずかです。

ダンパ巻線の強化により、整流器負荷等にも波形歪みの少ない、逆相耐量の大きい発電機です。また電圧変動率もわずかですので、インバータ負荷、サイリスタ負荷、コンピュータ制御の負荷、イベント等の照明、精密機器及び計測器などに対応できます。

不平衡負荷に強い発電機です。

単相100Vまたは200Vの不平衡負荷に対しても出力電圧のアンバランスが少なく、大きな出力が取り出せます。



モータ始動に強い発電機です。

過渡リアクタンスが小さく、更に独自の励磁システムの採用により、モータの始動性は良好です。また瞬時電圧降下が少なく、電圧回復時間も短いため、順次始動時など、他の電気機器への影響が少ない発電機です。

電源の信頼性が高い発電機です。

独自の励磁システムは短絡電流を持続して流す特性があり、負荷側に分電盤を設けると保護協調が可能となり、電源の信頼性は抜群です。

配線作業しやすいレイアウトです。

単相100/110Vコンセントが充実

(DCA-1100SPを除く)

100/110Vのコンセント出力15Aが利用できます。さらに下記の機種は、コンセントを6個または4個装備していますので、配線作業の効率化が図れます。また、DCA-25~150の各コンセントにはサーキットプロテクタを装備しそれぞれのコンセントを保護します。

コンセント6個装備

サイマルジェネレータ各機種とDCA-25の各機種

コンセント4個装備

DCA-45LS~150LS各機種とDCA-45MZ
DCA-45USKE~150USK3の各機種



単相100/110V専用出力端子を装備

(DCA-25は1組、DCA-45~150LSは2組)

大容量の単相100/110Vが取り出せる単相出力端子を装備。電線線負荷や屋外イベントの電源など幅広くお使いいただけます。



三相補助出力端子を装備

(DCA-300LSK/300LSKE/400LSK/400LSKE/400LSIEに装備)

三相出力が400/440V結線時でも、補助出力端子から200/220V級が使用できます。



一般停電用発電機として応用できます

工場出荷オプションの自発停B仕様やATS盤を組み合わせることにより、全自動で運転停止ができるので一般停電用発電機として応用ができます。(P48参照)



並列運転

DCA-125以上の機種には、手動式並列運転装置を標準装備していますので簡単に並列運転が行えます。さらに工場出荷オプションで全自動並列運転装置を組み合わせることにより全自動で並列運転、台数制御運転などよりハイレベルな並列運転ができます。



並列運転のイメージ



「可搬形発電設備」の認証品

全機種電気事業法の技術に基づく(一社)日本内燃力発電設備協会の可搬形発電設備技術基準に適合した「可搬形発電設備」の認証品です。



全自動並列運転装置 EASY GEN



多彩な電源切替仕様

幅広い用途でフレキシブルに使えます。

3電源仕様

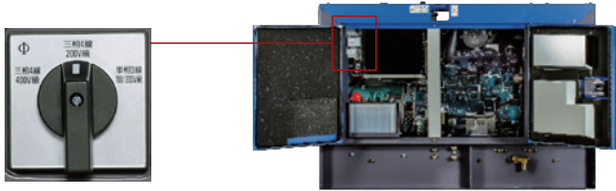


DCA-25LSKE~60LSIEとDCA-25LSKB~60LSIBと
DCA-25USIE~60USIEとDCA-25USIB3~60USIB3に標準装備

三相400V⇔三相200V⇔単相100/200V級がワンタッチで切替できます。
発電機1台でさまざまな用途にお使いいただけます。

3電源仕様及び単相/三相切替仕様の ワンタッチ切替スイッチ

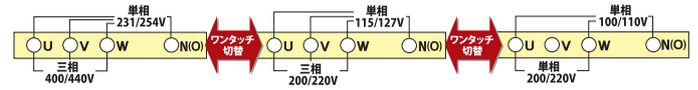
通常は誤操作防止のため、カバーが掛かっています。



DCA-25LSKE

三相4線 400V <ul style="list-style-type: none"> ●クラッシャー ●クローラ・クレーン ●パイロ・ハンマ(杭打機)など 	三相4線 200V <ul style="list-style-type: none"> ●水中ポンプ ●ベルト・コンベア ●コンプレッサなど 	単相3線 100V/200V <ul style="list-style-type: none"> ●工事現場のハウス用電源 ●ビルのメンテナンス工事用電源 ●照明・交流アーク溶接機など
---	---	---

← 複電圧仕様 →
+
← 三相/単相切替仕様 →



操作パネルにある電圧表示灯で現在の発電中の電圧を確認できます。

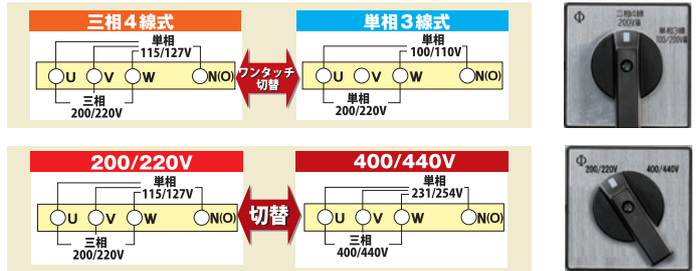


単相三相切替仕様



三相200V級⇔単相100/200V級がワンタッチで切替できます。

DCA-13LSYE, DCA-13LSYB, DCA-15USYB, DCA-25LSKに標準装備



200V 400V 複電圧仕様

三相出力の電圧を用途に応じて200V級⇔400V級に切替できます。

■プレート切替

(2次排ガス相当機のDCA-125~DCA-800とDCA-300LSK/400LSK)
操作パネル内にあるプレートで切替えます。

■ワンタッチ切替

(3次排ガス対応機のDCA-100~220LS)
内部の切替スイッチでワンタッチ切替できます。
また、操作パネル電圧表示灯を装備しています。

■電線切替

操作パネル内の電線の接続で電圧を切替えます。

メンテナンス性

安心してお使いいただけるために

大型ドア&ワンタッチハンドル

大型ドアの採用により、日常点検整備が容易です。
また、ドアには半ドア防止機能付ハンドルを採用、開閉もスムーズで、搬送時も安心です。またドアはキーロックができます。



日常メンテナンスが簡単

エンジンオイル、バッテリー、冷却水等の確認を1ヶ所で行えるワンサイドメンテナンス方式を採用しております。
※一部ワンサイドメンテナンスではない機種もあります。



ラジエータ清掃も簡単

開閉式のフロントカバーを採用。フロントカバーの取り外し作業をしなくても、ラジエータ清掃が簡単に行えます。
(DCA-13LS~25およびSP/ES/USシリーズを除く。)



故障診断装置

DCA-150/300/400*の3次排機は、エンジンが故障により停止した場合、故障診断表示器を装備していますので、80項目の異常発生原因がモニタに文字表示されます。これにより故障箇所が瞬時に特定でき、復旧作業時に便利です。(DCA-20~45は予熱表示灯、DCA-60LSI、100LSI、125LSI、220LSI、400LSIEは、制御箱内のランプの点滅パターンでお知らせします。)
※DCA-400LSIEを除く



故障診断表示モニタ



故障診断灯



予熱/異常表示灯

操作性

視認性が高いデジタルモニタ搭載*

(*DCA-1100SPM2は非装備)

DCA-13・15の両機種



- 時計(トリップ機能付)
- 燃料計
- 警報表示
(油圧低下、水温上昇、充電不良)

DCA-25以上の各機種



- 回転計
- 水温計
- 油圧計
*DCA-220以上の機種には
油温計も装備しています。
- バッテリー電圧計
- 燃料計
- 異常警報表示
(油圧低下、水温上昇、エアクリナ
目詰まり、速度など)
- 時計(トリップ機能付)



電子ガバナ

負荷の大きさにかかわらず、エンジン回転数を一定に制御します(アイソクロナス制御¹⁾)。さらに用途に応じて制御箱内のスイッチで速度調整するドループ制御²⁾に切替できます。

¹ DCA-25LSK、45LSKはアイソクロナス制御のみです。
² DCA-60~400LSKは工場出荷時ドループ制御となります。
*切替スイッチはDCA-60以上に装備しています。



自動アイドリング装置

エンジン始動後、約20秒間アイドリング運転をおこない、自動的に高速運転になります。暖機運転のためのアイドリング操作が不要です。(DCA-220~400に装備)

燃料配管切替装置 (三方弁)

長時間運転のために機外の別置タンクと機内搭載タンクの切替えを行うことができます。

*DCA-Bシリーズを除く



自動エア抜き装置

ガス欠時の燃料のエア抜きは、スタータスイッチを回すだけの機種 (DCA-13~DCA-25) と、エア抜きボタンを押すだけの機種 (DCA-60~DCA-100の旧2次排機) があります。工具などを使わずに機械内部や手を汚すことがありません。



運転データ記録機能

DCA-45LSYE/DCA-45LSYB
DCA-150LSIEに標準装備



発電機の運転データをリアルタイムで記録します。記録データはUSBメモリで吸い上げることにより、パソコンで稼働状況の管理をすることができます。

〈記録データ〉

日付・時刻、配線方式、周波数、平均線間電圧、平均線電流
線間電圧 Vuv、Vvw、Vwu、線電流 Iu、Iv、Iw、有効電力、皮相電力
力率、回転速度、油圧、水温、バッテリー電圧、燃料レベル、機内温度 積算運転時間

サンプリング時間
1秒/5秒/30秒/AUTO*から選択可能

*AUTOに設定すると出力電力変動や異常の有無によりサンプリング時間を自動変更します。

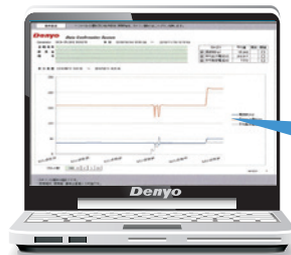


▲動画はこちら

USBメモリに
運転データを
保存



パソコンで
発電機の
稼働状況を
管理



さらに安全・安心

運転可能時間表示機能

発電機出力、燃料消費量と燃料タンク残量をもとにエンジン発電機の運転可能時間(目安)を算出して表示します。給油のタイミングがわかりやすくなります。



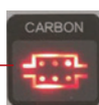
(例) 運転可能時間が25時間



燃料残量ランプが1個の時は[E]表示

カーボン除去推奨アラーム

出力電力を記録することにより、軽負荷運転時間を積算します。軽負荷運転の合計が一定の時間に達すると「カーボン除去推奨アラーム」が点灯します。発電機の軽負荷対策に最適です。



発電機の「見える化」を実現

稼働状態の把握

発電機の稼働率などを把握でき、最適台数での運転を可能にします。

稼働データのフィードバック

稼働データのフィードバックが可能です。故障発生時の状況をグラフ化することができます。



低回転時に
負荷投入

静音発電機
マリーエ
NEWサイマル
ジェネレーター
13 kVA
25 kVA クラス
45 kVA
60 kVA クラス
100 kVA
125 kVA クラス
150 kVA
220 kVA クラス
300 kVA
400 kVA クラス
500 kVA
610 kVA クラス
800 kVA
1100 kVA クラス
(排ガス指定外機)
旧2次排
特殊仕様・
オプション
機種選定のポイント
関連法規

安全&安心

末永く安心してお使いいただけるために

漏電保護装置

三相・単相とも漏電遮断装置が作動します。DCA-25～800は単相100V出力と三相出力の漏電を区別して検出し、それぞれの遮断器がトリップする選択遮断方式を採用、電源の信頼性を向上させています。
 (※3電源標準装備機は、一括遮断となります。)



塩害対策

DCA-500以上の機種は、発電機および制御部品などに絶縁低下防止処理を施しています。またボンネットは耐塩害塗装を行い、更にコーキング処理を標準で施しています。全機種、錆に強い締付けボルトを採用、特にDCA-220以上はステンレスボルトを採用しています。

各種保護装置と警報灯

- ・負荷回路の短絡、過負荷から発電機を保護する遮断器が装備されています。
- ・エンジンの異常を検知して自動的に停止する非常停止装置と警報灯を装備。

(項目例)

項目	動作表示	エンジン停止	負荷遮断	異常表示
油圧低下	○	○	—	○
水温上昇	○	○	—	○
過電流	—	—	○	—
漏電	—	—	○	○
燃料残量低下	—	—	—	○
エアクリーナ目詰り	—	—	—	○
過速度	○	○	—	○*

※DCA-15以下の機種とDCA-25,45のエコベース機、ビッグタンク搭載エコベース機、サイマルジェネレータを除く

環境性能



コモンレールディーゼルエンジン

*DCA-60LS～400LSおよびDCA-60USIE～150USK3とDCA-400ESK, 500ESK

高圧化した燃料を共通のパイプ(コモンレール)に蓄え、高圧の燃料をコモンレールから各気筒に噴射します。高圧となった燃料は高度に電子制御されたインジェクターにより燃焼室に吹き込まれ、燃料を完全燃焼させることにより、有害ガスの発生を抑制します。



クールドEGR

*第3次排ガス対応機のDCA-45以上の機種に搭載。(DCA-45LSKE2, 45LSKB2とDCA-150を除く)

EGRは[Exhaust Gas Recirculation]の略で、排気ガスの一部を吸気(給気)に戻すことにより、NOxを低減させる技術で、排気に戻す回路の途中にクーラを置き、排気ガスを冷却する機能です。



第3次排出ガス対策型建設機械指定機

*DCA-ESシリーズを除く
 *DCA-610～DCA-1100は指定対象外機

最新のクリーンエンジンを搭載し、環境負荷が低い発電機です。国土交通省の直轄工事でも使用することができます。



超低騒音型/低騒音型指定機です。

*DCA-1100を除く

デンヨー独自の防音技術により、静かな運転音を実現します。DCAシリーズは、国土交通省の超低騒音型または低騒音型建設機械に指定されています。



さらに静かさを追求した発電機もご用意

夜間工事や住宅街にある現場や、イベント会場など騒音にシビアな現場でも安心してお使いいただける「静音発電機マリーエ」「極超低騒音発電機(USシリーズ)」をラインナップしています。

静音発電機マリーエ *Mālie*



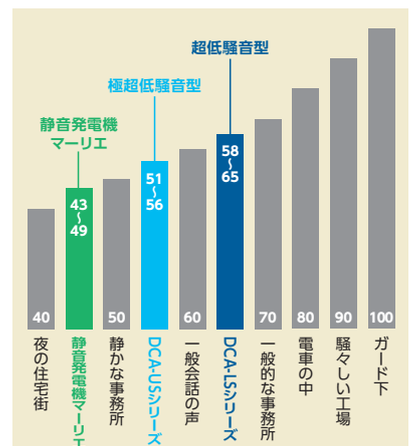
エンジンからの音や振動を徹底的に軽減し、独自のボンネット構造で発電機の音を外へ漏らさない構造にしたことで、図書館内並みの静かな運転音を実現。

極超低騒音型 DCA-US シリーズ



低騒音エンジン、低騒音ファンの採用とサイレンサーの追加、ボンネット形状の変更などデンヨー独自の防音構造と低騒音化を追求しました。

●騒音の比較(7m・無負荷) 単位:dB(A)



発電機はここまで静かになった。

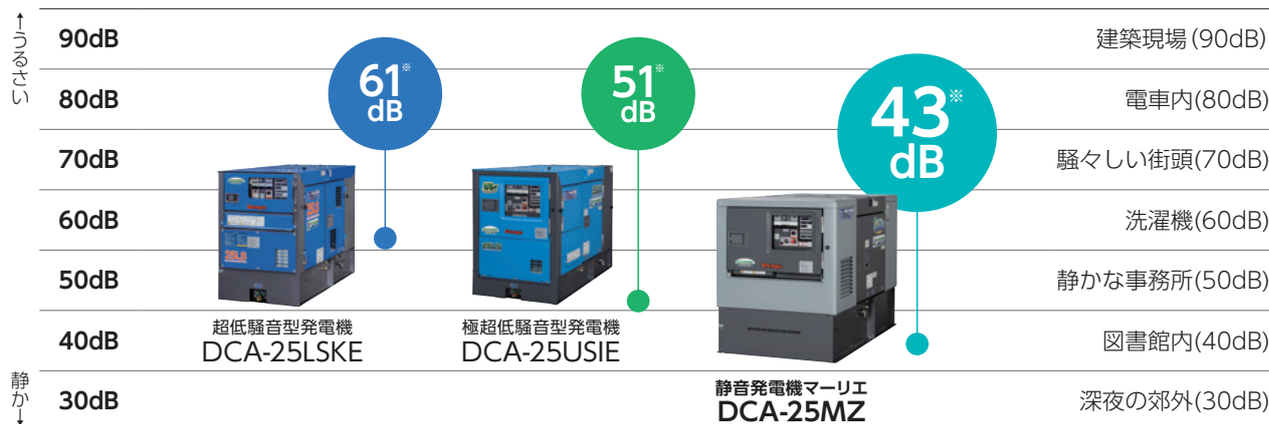
静音発電機マーリエ

Mālie

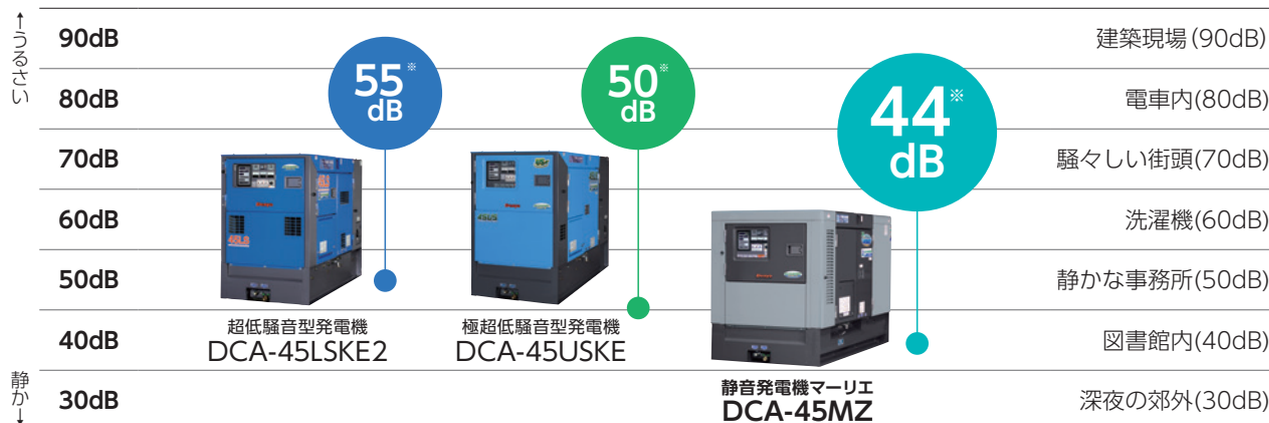


図書館内並みの圧倒的な静かさを実現

[25kVAクラス発電機 騒音の比較]



[45kVAクラス発電機 騒音の比較]



※音圧レベル無負荷時7m四方向平均値

圧倒的、静けさを実現した3つのポイント

Point 1

エンジンから発生する音を軽減

エンジン音の一番の原因となるエンジンファンを削除し、電動ファンを2個配置しました。さらに、マフラを2連化(DCA-25MZ)または1クラス大きいマフラの搭載(DCA-45MZ)により、エンジン音を最小限に抑えます。

Point 2

エンジンから発生する振動を軽減

エンジンから発生する振動も騒音の大きな原因となります。そこで、防振素材の見直しや、マフラ等の防振支持(DCA-25MZ)など独自の構造により、エンジンからの振動を極力抑えることで、エンジンからの騒音を軽減します。

Point 3

発電機の音を外へ極力漏らさない構造

ボンネットを構造を全面的に見直し、エンジン周辺をフレームで囲い、さらにその上からカバーで覆う二重構造とし、エンジン発電機から発生する音を極力外へ漏らさない構造です。



静音発電機
マーリエ

NEW サイマル
ジェネレーター

13 kVA
▼
25 kVA
クラス

45 kVA
▼
60 kVA
クラス

100 kVA
▼
125 kVA
クラス

150 kVA
▼
220 kVA
クラス

300 kVA
▼
400 kVA
クラス

500 kVA
▼
610 kVA
クラス

800 kVA
▼
1100 kVA
クラス

(排ガス指定外機)
旧2次排

特殊仕様
オプション

機種選定のポイント
関連法規

DCA-MZ series

3電源仕様標準装備
43/47dB(50/60Hz)の静かな運転音

DCA-25MZ

50Hz/60Hz 11.5/14.4kVA 単相
50Hz/60Hz 20/25kVA 三相
3電源
eco product ECOBASE ICA-Z
Mālie



スライドドア構造

可倒式フロントパネル



●コントロールパネル/エンジンモニタ

●端子/コンセント

圧倒的静かさ
LwA 76dB

3電源仕様標準装備
44/49dB(50/60Hz)の静かな運転音

DCA-45MZ

50Hz/60Hz 21.4/26.0kVA 単相
50Hz/60Hz 37/45kVA 三相
3電源
eco product ECOBASE ICA-Z
Mālie



観音開きドア構造



●コントロールパネル/エンジンモニタ

●端子/コンセント

圧倒的静かさ
LwA 77dB

アイコンの凡例

50Hz/60Hz 11.5/14.4kVA 単相	単相3線式 交流電源の 定格出力	50Hz/60Hz 20/25kVA 三相	三相4線式 交流電源の 定格出力	200V 400V	複電圧仕様 標準装備	3電源	3電源仕様 標準装備	並列運転	並列運転にも 対応
---------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	--------------	---------------	-----	---------------	------	--------------

項目	ボディタイプ	静音発電機マリーエ			
		エコベース			
		DCA-25MZ		DCA-45MZ	

交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60
電源切替 ◎標準装備 ○オプション	3電源仕様	◎(ワンタッチ切替)		◎(ワンタッチ切替)	
	三相・単相切替仕様				
	複電圧(200/400V)仕様				
三相4線式 200V 級	出力 kVA	20	25	37	45
	電圧 V	200	220	200	220
	電流 A	57.7	65.6	107	118
三相4線式 400V 級	出力 kVA	20	25	37	45
	電圧 V	400	440	400	440
	電流 A	28.9	32.8	53.4	59.0
単相3線式 100/200 級	出力 kVA	11.5	14.4	21.4	26.0
	電圧 V	100/200	110/220	100/200	110/220
	電流 A	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6	107×2/107	118×2/118
単相補助出力	出力 ¹ kVA	3.0	3.3	12.0	13.2
	電圧 V	100	110	100	110
	専用端子 kVA×個	3.0×1	3.3×1	6.0×2	6.6×2
	コンセント kVA×個	1.5×6	1.65×6	1.5×4	1.65×4
励磁方式		ブラシレス(AVR付)			
極数		4			
力率		三相:0.8(遅れ) 単相:1.0			

ディーゼルエンジン

名称		いすゞBV-4LE2	クボタV3800-DI-T-K3A		
形式(水冷4サイクル)		直接噴射式	直接噴射式・過給機付		
気筒数-内径×行程	mm	4-85×96	4-100×120		
総排気量	L	2.179	3.769		
定格出力	kW	19.1	22.9	39.2	46.1
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800
燃料		軽油			
燃料タンク容量	L	80		170	
燃料消費量*3	L/h	[2.5]3.2	[3.0]4.2	[4.6]6.6	[5.7]8.2
冷却水容量	L	9.5		12.1	
潤滑油量	L	8.7		13.2	
バッテリー	×個	80D26R×1		115D31R×1	

寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm	1750×1000×1220		2200×1200×1490	
乾燥質量[整備質量]	kg	920[1010]		1530[1710]	
騒音値	7mdB(A)*4	43	47	44	49
	LwA dB*5	76●		77●	
排出ガス対策指定機		第3次			

出力・電圧・電流の 枠内は標準仕様です。()はオプションです。●…超低騒音型指定機

- *1 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。
- *2 三相・単相切替仕様の場合、専用端子はありません。
- *3 [50%]75%負荷時の値です。
- *4 音圧レベル 無負荷時7m四方平均値です。
- *5 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。



「サイマル(Simultaneous)」＝「同時に」という名の通り余裕ある 同時出力を実現した次世代型発電機

三相・单相3線同時出力機

NEW SIMUL GENERATOR

NEWサイマルジェネレータ

SIMUL GENERATOR

サイマルジェネレータ

三相4線と单相3線 切替不要！

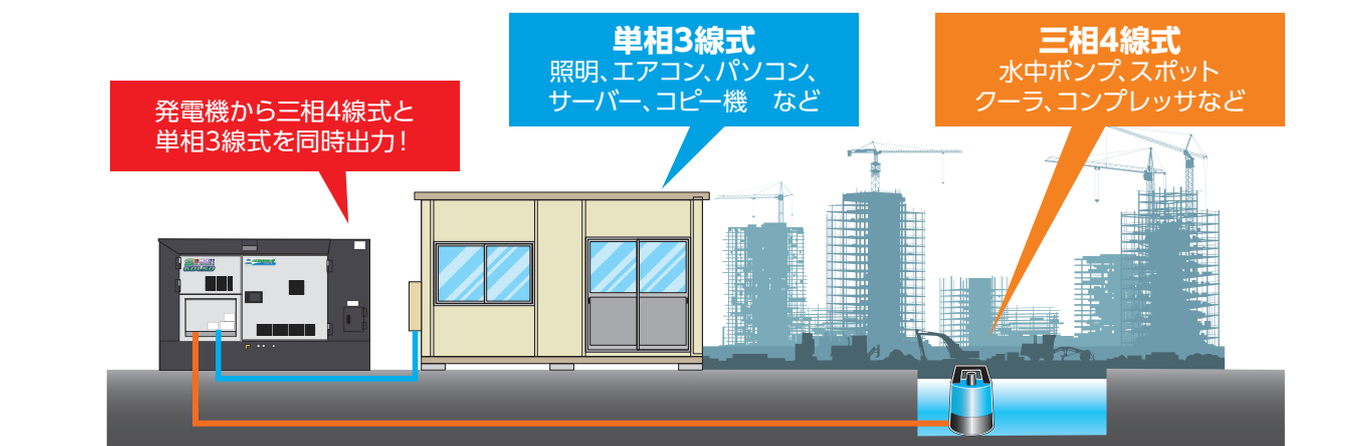
三相4線式と单相3線式を同時出力します。発電機1台で幅広いニーズに対応します。

余裕ある 单相3線出力！

独自の発電方式により、余裕ある单相3線同時出力が可能です。

発電状況が わかりやすい！

発電状況をサイマルモニターでモニター表示します。またどの相を使用しているかランプ表示します。



NEW SIMUL GENERATOR 三相・单相3線同時出力機 NEWサイマルジェネレータ

DCA-25LSKE-D2/DCA-45LSKE-D2/DCA-60LSKE-D2
DCA-25LSKB-D/DCA-45LSKB-D/DCA-60LSKB-D

新巻線方式を採用し更なる発電性能アップと軽量・コンパクト化を実現

单相出力がさらにUP

独自の新たな巻線方式採用により従来機と比較して单相出力が約1割増えました。

单相3線側出力の比較

単位:kVA

形式	周波数	50Hz	60Hz
DCA-25LSKE-D2		15	19
従来機 DCA-25LSKE-D		14	17
DCA-45LSKE-D2		29	33
従来機 DCA-45LSKE-D		25	30
DCA-60LSKE-D2		38	44
従来機 DCA-60LSIE-D		35	40

单相3線側の電気性能UP

单相側の電圧変動率が大幅に改善されました。

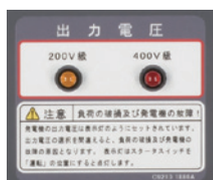


軽量・コンパクト化を実現

徹底的な見直しにより従来機と比較して発電機単体の軽量・コンパクト化を実現しました。

複電圧を標準装備

従来機ではオプションであった複電圧仕様を標準装備しました。操作盤面の電圧表示ランプで、出力電圧を確認出来るので安心です。



DCA-25LSKB-D



SIMUL GENERATOR

ディーゼルエンジン発電機 **三相・单相3線同時出力機** サイマル ジェネレータ

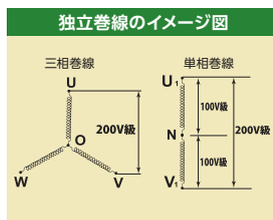
DCA-100LSIE-D
DCA-100LSIB-D

独立巻線方式による余裕ある 三相・单相3線同時出力を実現

デンヨー独自の独立巻線方式

一般的な三相・单相同時出力発電機の場合、発電機単体の中で三相・单相3線をそれぞれ出力させる方式が主流でしたが、サイマルジェネレータは、三相・单相独立巻線方式を採用しました。

独立巻線方式により、巻線の熱量も少なくなるため、特に单相3線における余裕ある発電出力と発電機の長寿命化を実現します。



DCA-100LSIE-D

NEWサイマルジェネレータ/サイマルジェネレータ共通の特長

発電状況が一目瞭然です。

サイマルモニタで発電状況をリアルタイム表示

交流電圧計や交流電流計、周波数計のアナログ計器類をなくし、「サイマルモニタ」に集約しました。

三相・单相出力電圧・出力電流・力率を計測した有効電力(W)表示ですので、残容量が把握しやすくなります。さらに「切替」ボタンを押すと、单相・三相それぞれの電圧・電流を表示させることができます。



サイマルモニタ

● トータル表示画面

- 定格ポイント
- 線間電圧・周波数表示
- トータル使用電力量kW (使用中のトータルkW/定格kW)
- 使用中的三相kW
- 使用中的单相kW
- 切替ボタン

● 三相表示画面

- 21.0kW
- U-V 220V
- U 68A 60.0Hz

● 单相表示画面

- 17.0kW
- U-V 220V
- U 77A 60.0Hz
- パワーゲージ
- 使用定格電力量kW
- 電圧 V
- 電流 A・周波数 Hz

使用中の相をランプでお知らせします。

三相4線式と单相3線式で、どの相が使われているかをランプでお知らせします。また、過負荷時には赤の警報灯でお知らせします。

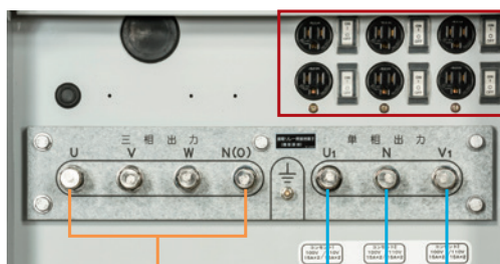


*エンジンの過負荷状態が数分間続くと、エンジン保護のため予め設定しておいた三相または单相の出力をカットします。

安心確実にお使いいただける 出力端子・コンセント

使いやすい出力端子・コンセント

出力端子は、三相4線式・单相3線式を別々に設けていますので、配線の間違いを防止します。单相コンセントは、全機種6個装備しています。(各コンセントにサーキットプロテクタ付き)



充実の6個装備
单相コンセント
(サーキットプロテクタ付)

三相200V級
三相出力端子

100V級
200V級
单相出力端子

静音発電機
マリーエ

NEWサイマル
ジェネレータ

13 kVA
25 kVA
クラス

45 kVA
60 kVA
クラス

100 kVA
125 kVA
クラス

150 kVA
220 kVA
クラス

300 kVA
400 kVA
クラス

500 kVA
610 kVA
クラス

800 kVA
1100 kVA
クラス

(排ガス指定外機)
旧2次排

特殊仕様
オプション

機種選定のポイント
関連法規

DCA-D series

三相4線式20/25kVA・単相3線式
15/19kVA同時出力可能(50/60Hz)

エコベース **超** 低騒音

DCA-25LSKE-D2

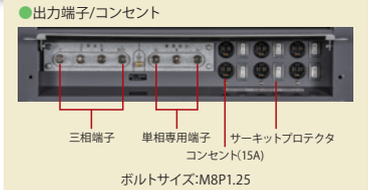
50Hz/60Hz 単相 15/19kVA (最大)
50Hz/60Hz 三相 20/25kVA (最大)
電線切替 200V / 400V
↑↑ 同時出力



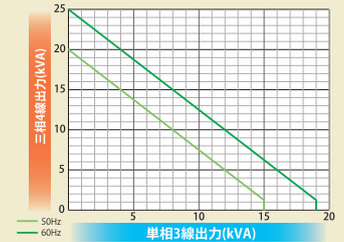
余裕のエコベース容量
燃料 70L
潤滑油 9.7L
冷却水 7.9L
総液体量 87.6L
エコベース
空間容量
87.7L
標準 2t 車
横積み可能



DCA-25LSKE-D2/DCA-25LSKB-D共通



三相・単相3線式 出力割合表



長時間連続運転に対応。単相3線式
15/19kVA同時出力(50/60Hz)

ビッグタンク搭載エコベース **超** 低騒音

DCA-25LSKB-D

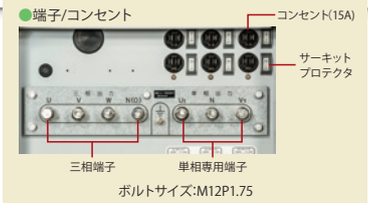
50Hz/60Hz 単相 15/19kVA (最大)
50Hz/60Hz 三相 20/25kVA (最大)
電線切替 200V / 400V
↑↑ 同時出力



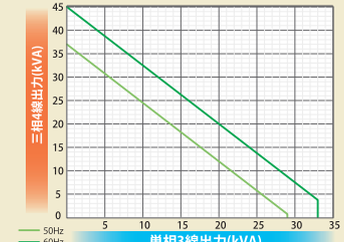
燃料タンク
175L
標準 2t 車
横積み可能



DCA-45LSKE-D2/DCA-45LSKB-D共通



三相・単相3線式 出力割合表



三相4線式37/45・単相3線式
29/33kVA同時出力可能(50/60Hz)

エコベース **超** 低騒音

DCA-45LSKE-D2

50Hz/60Hz 単相 29/33kVA (最大)
50Hz/60Hz 三相 37/45kVA (最大)
電線切替 200V / 400V
↑↑ 同時出力



余裕のエコベース容量
燃料 110L
潤滑油 13.2L
冷却水 10.9L
総液体量 134.1L
エコベース
空間容量
136.6L
2tユニット搭載



長時間連続運転に対応。単相3線式
29/33kVA同時出力(50/60Hz)

ビッグタンク搭載エコベース **超** 低騒音

DCA-45LSKB-D

50Hz/60Hz 単相 29/33kVA (最大)
50Hz/60Hz 三相 37/45kVA (最大)
電線切替 200V / 400V
↑↑ 同時出力



燃料タンク
350L



アイコンの凡例

50Hz/60Hz 単相 11.5/14.4kVA 単相3線式
交流電源の
定格出力

50Hz/60Hz 三相 20/25kVA 三相
交流電源の
定格出力

200V / 400V 複電圧仕様
標準装備

↑↑ 同時出力 三相4線
単相3線
同時出力

↑↑ 単相・三相
切替仕様
標準装備

↑↑ 並列運転にも
対応

項目	ボディタイプ	三相・単相3線同時出力機							
		エコベース		ビッグタンク搭載 エコベース		エコベース		ビッグタンク搭載 エコベース	
		DCA-25LSKE-D2		DCA-25LSKB-D		DCA-45LSKE-D2		DCA-45LSKB-D	

交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	
三相4線式 200V 級	出力	kVA	20	25	20	25	37	45	37	45
	電圧	V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流	A	57.7	65.6	57.7	65.6	107	118	107	118
三相4線式 400V 級	出力	kVA	20	25	20	25	37	45	37	45
	電圧	V	400	440	400	440	400	440	400	440
	電流	A	28.9	32.8	28.9	32.8	53.4	59.0	53.4	59.0
単相3線式 100/200 級	出力	kVA	15[7.5*1]	19[9.5*1]	15[7.5*1]	19[9.5*1]	29[14.5*1]	33[16.5*1]	29[14.5*1]	33[16.5*1]
	電圧	V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220
	電流	A	75.0[37.5*1]	86.4[43.2*1]	75.0[37.5*1]	86.4[43.2*1]	145[72.5*1]	150[75*1]	145[72.5*1]	150[75*1]
単相補助出力	電圧	V	100	110	100	110	100	110	100	110
	コンセント	kVA×個	1.5×6	1.65×6	1.5×6	1.65×6	1.5×6	1.65×6	1.5×6	1.65×6
励磁方式	ブラシレス(AVR付)									
極数	4									
力率	三相:0.8(遅れ) 単相:1.0									

ディーゼルエンジン

名称	クボタV2403-K3A				クボタV3600-T-K3A				
形式(水冷4サイクル)	渦流室式				渦流室式・過給機付				
気筒数・内径×行程	mm 4-87×102.4				4-98×120				
総排気量	L 2.434				3.620				
定格出力	kW	19.1	23.7	19.1	23.7	33.1	37.7	33.1	37.7
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料	軽油								
燃料タンク容量	L	70		175		110		350	
燃料消費量*2	L/h	[3.2]4.2	[3.9]5.1	[3.2]4.2	[3.9]5.1	[5.0]7.3	[6.4]9.3	[5.0]7.3	[6.4]9.3
冷却水容量	L	7.9				10.9			
潤滑油量	L	9.7				13.2			
バッテリー	×個	80D26R×1				115D31R×1			

寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm	1600×700×1040		1600×700×1260		1920×880×1350		1920×880×1620	
乾燥質量[整備質量]	kg	705[785]		775[945]		1050[1180]		1170[1500]	
騒音値	7m dB(A)*3	61	62	61	62	57	60	56	59
	LwA dB*4	88●		87●		87●		86●	
排出ガス対策指定機	第3次								

出力・電圧・電流の 枠内は標準仕様です。●…超低騒音型指定機

*1 三相4線側を400V級に設定された場合、単相3線側の出力は[]の数値となります。

*2 [50%]75%負荷時の値です。

*3 音圧レベル 無負荷時7m四方向平均値です。

*4 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。



DCA-D series

三相4線式50/60kVA・単相3線式
38/44kVA同時出力可能(50/60Hz)

エコベース **超 低騒音**

DCA-60LSKE-D2

50Hz/60Hz 単相 38/44kVA (最大)
50Hz/60Hz 三相 50/60kVA (最大)
200V 電線切替
400V 同時出力

電子ガバナ コモルソール EGR ECOBASE エコベース

2ユニット搭載

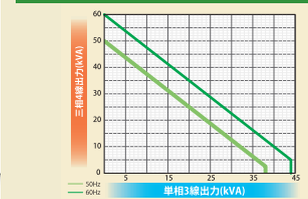
燃料145L エコベース
潤滑油13.2L 空間容量
冷却水12L 182L
総液体量170.2L



DCA-60LSKE-D2/DCA-60LSKB-D共通



三相・単相3線式 出力割合表



長時間連続運転に対応! 単相3線式
38/44kVA同時出力可能(50/60Hz)

ビッグタンク搭載エコベース **超 低騒音**

DCA-60LSKB-D

50Hz/60Hz 単相 38/44kVA (最大)
50Hz/60Hz 三相 50/60kVA (最大)
200V 電線切替
400V 同時出力

電子ガバナ コモルソール EGR ECOBASE エコベース

燃料タンク 420L



三相4線式80/100kVA・単相3線式
54/67kVA同時出力可能(50/60Hz)

エコベース **超 低騒音**

DCA-100LSIE-D

50Hz/60Hz 単相 54/67kVA (最大)
50Hz/60Hz 三相 80/100kVA (最大)
200V 電線切替
400V ワンタッチ切替

電子ガバナ コモルソール EGR ECOBASE エコベース

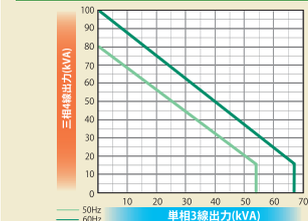
燃料タンク 250L エコベース
潤滑油 23L 空間容量
冷却水 25L 307L
総液体量 298L



DCA-100LSIE-D/DCA-100LSIB-D共通



三相・単相3線式 出力割合表



三相4線式80/100kVA・単相3線式
54/67kVA同時出力可能(50/60Hz)

ビッグタンク搭載エコベース **超 低騒音**

DCA-100LSIB-D

50Hz/60Hz 単相 54/67kVA (最大)
50Hz/60Hz 三相 80/100kVA (最大)
200V 電線切替
400V ワンタッチ切替

電子ガバナ コモルソール EGR ECOBASE エコベース

燃料タンク 760L



アイコンの凡例

50Hz/60Hz 単相 11.5/14.4kVA 単相3線式 交流電源の 定格出力

50Hz/60Hz 三相 20/25kVA 三相4線式 交流電源の 定格出力

200V 400V 複電圧仕様 標準装備

同時出力 三相4線 単相3線 同時出力

単相・三相 切替仕様 標準装備

並列運転にも 対応

項目	ボディタイプ	三相・単相3線同時出力機							
		エコベース		ビッグタンク搭載 エコベース		エコベース		ビッグタンク搭載 エコベース	
		DCA-60LSKE-D2		DCA-60LSKB-D		DCA-100LSIE-D		DCA-100LSIB-D	

交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	
三相4線式 200V 級	出力	kVA	50	60	50	60	80	100	80	100
	電圧	V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流	A	144	157	144	157	231	262	231	262
三相4線式 400V 級	出力	kVA	50	60	50	60	80	100	80	100
	電圧	V	400	440	400	440	400	440	400	440
	電流	A	72.2	78.7	72.2	78.7	115	131	115	131
単相3線式 100/200 級	出力	kVA	38[19*1]	44[22*1]	38[19*1]	44[22*1]	54	67	54	67
	電圧	V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220
	電流	A	190[95*1]	200[100*1]	190[95*1]	200[100*1]	270	305	270	305
単相補助出力	電圧	V	100	110	100	110	100	110	100	110
	コンセント	kVA×個	1.5×6	1.65×6	1.5×6	1.65×6	1.5×6	1.65×6	1.5×6	1.65×6
励磁方式	ブラシレス(AVR付)									
極数	4									
力率	三相:0.8(遅れ) 単相:1.0									

ディーゼルエンジン

名称	クボタV3800-DI-TI-K3A				いすゞBI-4HK1X				
形式(水冷4サイクル)	コモンレール・直接噴射式・過給機・給気冷却器付								
気筒数-内径×行程	mm	4-100×120				4-115×125			
総排気量	L	3.769				5.193			
定格出力	kW	47.8	56.4	47.8	56.4	91.6	113.6	91.6	113.6
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料	軽油								
燃料タンク容量	L	145		420		250		760	
燃料消費量*2	L/h	[6.0]8.7	[7.4]10.6	[6.0]8.7	[7.4]10.6	[10.1]14.6	[12.9]18.5	[10.1]14.6	[12.9]18.5
冷却水容量	L	12.0				25.0			
潤滑油量	L	13.2				23.0			
バッテリー	×個	115D31R×1				170F51×1			

寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm	2075×995×1350		2075×995×1550		2590×1080×1600		2590×1150×1840	
乾燥質量[整備質量]	kg	1280[1440]		1390[1780]		2070[2340]		2280[2970]	
騒音値	7m dB(A)*3	59	61	58	60	62	65	60	65
	LwA dB*4	88●				92●			
排出ガス対策指定機	第3次								

出力・電圧・電流の 枠内は標準仕様です。●…超低騒音型指定機

*1 三相4線側を400V級に設定された場合、単相3線側の出力は[]の数値となります。

*2 [50%]75%負荷時の値です。

*3 音圧レベル 無負荷時7m四方平均値です。

*4 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。



13kVA Class

エコベース搭載の環境対応ボディ
三相・単相ワンタッチ切替標準装備

エコベース **超** 低騒音

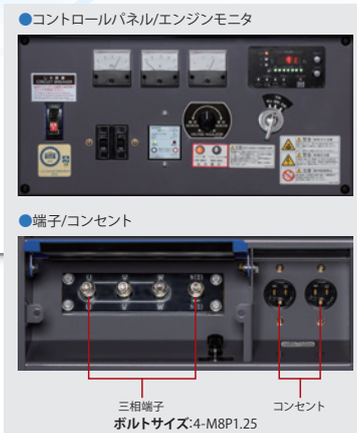
DCA-13LSYE

50Hz/60Hz 6.1/7.5kVA 単相
50Hz/60Hz 10.5/13kVA 三相
ワンタッチ



余裕のエコベース容量
標準 2t 車 横積み可能

燃料 62L	エコベース 潤滑油 6.7L
冷却水 3.9L	空間容量 75.4L
総液体量 72.6L	



長時間連続運転に対応。
三相・単相ワンタッチ切替標準装備

ビッグタンク搭載エコベース **超** 低騒音

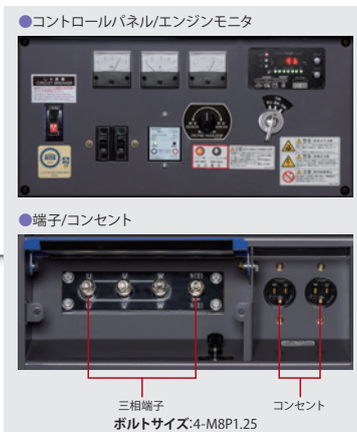
DCA-13LSYB

50Hz/60Hz 6.1/7.5kVA 単相
50Hz/60Hz 10.5/13kVA 三相
ワンタッチ



燃料タンク
100L

標準 2t 車 横積み可能



コンパクトで積載性に優れた
ノーマルベース機

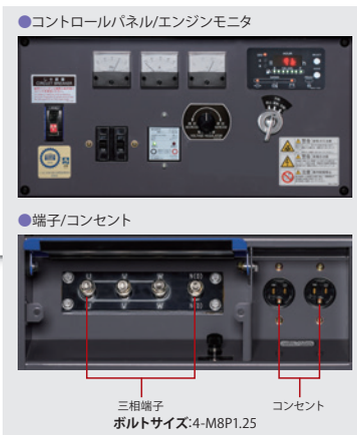
ノーマルベース **超** 低騒音

DCA-13LSK

50Hz/60Hz 10.5/13kVA 三相 **受注生産**



標準 2t 車 横積み可能



アイコンの凡例

50Hz/60Hz 11.5/14.4kVA 単相
単相3線式
交流電源の
定格出力

50Hz/60Hz 20/25kVA 三相
三相4線式
交流電源の
定格出力

3 電源
3電源仕様
標準装備

単相
単相・三相切替仕様
標準装備

並列
並列運転にも
対応

項目	ボディタイプ ▶▶▶ 型式 ▶▶▶	超低騒音型					
		エコベース		ビッグタンク搭載エコベース		ノーマルベース	
		DCA-13LSYE		DCA-13LSYB		DCA-13LSK*	

■交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	50	60
電源切替 ◎標準装備 ○オプション -非対応	3電源仕様	-		-		-	
	三相・単相切替仕様	◎(ワンタッチ切替)		◎(ワンタッチ切替)		○	
	複電圧(200/400V)仕様	-		-		○	
三相4線式 200V 級	出力 kVA	10.5	13	10.5	13	10.5	13
	電圧 V	200	220	200	220	200	220
	電流 A	30.3	34.1	30.3	34.1	30.3	34.1
三相4線式 400V 級	出力 kVA	-	-	-	-	(10.5)	(13)
	電圧 V	-	-	-	-	(400)	(440)
	電流 A	-	-	-	-	(15.2)	(17.1)
単相3線式 100/200 級	出力 kVA	6.1	7.5	6.1	7.5	(6.1)	(7.5)
	電圧 V	100/200	110/220	100/200	110/220	(100/200)	(110/220)
	電流 A	30.3×2/30.3	34.1×2/34.1	30.3×2/30.3	34.1×2/34.1	(30.3×2/30.3)	(34.1×2/34.1)
単相補助出力	出力 ¹ kVA	3.0	3.3	3.0	3.3	3.0	3.3
	電圧 V	100	110	100	110	100	110
	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
励磁方式	ブラシレス(AVR付)						
極数	4						
力率	三相:0.8(遅れ) 単相:1.0						

■ディーゼルエンジン

名称	ヤンマー3TNV84-G				クボタD1403-K3A		
形式(水冷4サイクル)	直接噴射式				渦流室式		
気筒数-内径×行程	mm 3-84×90				3-80×92.4		
総排気量	L 1.496				1.393		
定格出力	kW	11.3	13.5	11.3	13.5	10.2	12.4
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料	軽油						
燃料タンク容量	L	62		100		62	
燃料消費量 ^{*3}	L/h	[1.6]2.1	[2.0]2.7	[1.6]2.1	[2.0]2.7	[1.8]2.4	[2.3]2.9
冷却水容量	L	3.9				6.4	
潤滑油量	L	6.7				5.6	
バッテリー	×個	80D26R×1					

■寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm	1420×650×1030		1390×650×1160		1390×650×900	
乾燥質量[整備質量]	kg	535[605]		565[660]		503[571]	
騒音値	7mdB(A) ^{*4}	57	60	58	60	58	61
	LwA dB ^{*5}	87●		87●		86●	
排出ガス対策指定機	第3次						

*DCA-13LSKは受注生産機です。納期はあらかじめ弊社営業担当にご確認ください。

出力・電圧・電流の □ 枠内は標準仕様です。() はオプションです。●…超低騒音型指定機

- *1 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。
- *2 三相・単相切替仕様の場合、専用端子はありません。
- *3 [50%]75%負荷時の値です。

- *4 音圧レベル 無負荷時7m四方向平均値です。
- *5 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。



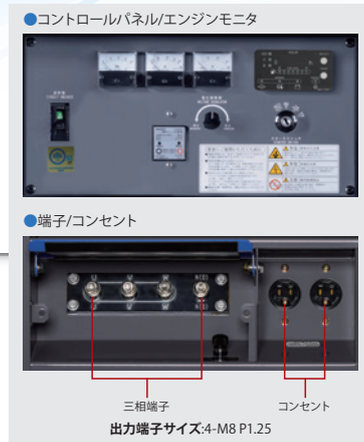
15~25kVA Class

コンパクトで積載性に優れた
ノーマルベース機

ノーマルベース 超 低騒音

DCA-15LSK

50Hz/60Hz
12.5/15 kVA 三相



静かさを極めた極超低騒音型。LwA79dB
三相・単相ワンタッチ切替標準装備

ビッグタンク搭載エコベース 極超 低騒音

DCA-15USYB

50Hz/60Hz 単相 7.2/8.7 kVA
50Hz/60Hz 三相 12.5/15 kVA



コンパクトで積載性に優れたノーマルベース機
三相・単相ワンタッチ切替標準装備

ノーマルベース 超 低騒音

DCA-25LSK

50Hz/60Hz 単相 11.5/14.4 kVA
50Hz/60Hz 三相 20/25 kVA



アイコンの凡例

50Hz/60Hz
11.5/14.4 kVA 単相

単相3線式
交流電源の
定格出力

50Hz/60Hz
20/25 kVA 三相

三相4線式
交流電源の
定格出力

3
電源

3電源仕様
標準装備

単相・三相切替仕様
標準装備

並列運転
にも
対応

項目	ボディタイプ	超低騒音型	極超低騒音型	超低騒音型
	型式	ノーマルベース	ビッグタンク搭載 エコベース	ノーマルベース
		DCA-15LSK	DCA-15USYB	DCA-25LSK

交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	50	60
電源切替 ◎標準装備 ○オプション	3電源仕様	-		-		○	
	三相・単相切替仕様	○		◎(ワンタッチ切替)		◎(ワンタッチ切替)	
	複電圧(200/400V)仕様	○		-		○	
三相4線式 200V 級	出力 kVA	12.5	15	12.5	15	20	25
	電圧 V	200	220	200	220	200	220
	電流 A	36.1	39.4	36.1	39.4	57.7	65.6
三相4線式 400V級	出力 kVA	(12.5)	(15.0)	-	-	(20)	(25)
	電圧 V	(400)	(440)	-	-	(400)	(440)
	電流 A	(18.0)	(19.7)	-	-	(28.9)	(32.8)
単相3線式 100/200 級	出力 kVA	(7.2)	(8.7)	7.2	8.7	11.5	14.4
	電圧 V	(100/200)	(110/220)	100/200	110/220	100/200	110/220
	電流 A	(36.1×2/36.1)	(39.4×2/39.4)	36.1	39.4	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6
単相補助出力	出力 ¹ kVA	3.0	3.3	3.0	3.3	12.0 ⁶	13.2 ⁶
	電圧 V	100	110	100	110	100	110
	専用端子 ² kVA×個	-	-	-	-	6.0×1 ⁶	6.6×1 ⁶
	コンセント kVA×個	1.5×2	1.65×2	1.5×2	1.65×2	1.5×6	1.65×6
励磁方式		ブラシレス(AVR付)					
極数		4					
力率		三相:0.8(遅れ) 単相:1.0					

ディーゼルエンジン

名称	クボタD1703-K3A	ヤンマー3TNV88-G	クボタV2403-K3A			
形式(水冷4サイクル)	渦流室式	直接噴射式	渦流室式			
気筒数-内径×行程 mm	3-87×92.4	3-88×90	4-87×102.4			
総排気量 L	1.647	1.642	2.434			
定格出力 kW	12.4	14.7	19.1	23.7		
定格回転速度 min ⁻¹	1500	1800	1500	1800		
燃料	軽油					
燃料タンク容量 L	62	130	70			
燃料消費量 ^{*3} L/h	[2.2]2.8	[2.6]3.4	[1.8]2.4	[2.2]3.0	[2.9]3.9	[3.8]4.9
冷却水容量 L	6.4	6.2	7.9			
潤滑油量 L	5.6	6.7	9.7			
バッテリー	×個 80D26R×1					

寸法・質量等

全長×全幅×全高 mm	1390×650×900	1400×780×1450	1540×700×950				
乾燥質量[整備質量] kg	516[584]	760[890]	615[700]				
騒音値	7mdB(A) ^{*4}	59	62	53	55	59	64
	LwA dB ^{*5}	88●		79●		89●	
排出ガス対策指定機	第3次						

出力・電圧・電流の □内は標準仕様です。()はオプションです。●…超低騒音型指定機 ○…低騒音型指定機

*1 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。
*2 三相・単相切替仕様の場合、専用端子はありません。
*3 [50%]75%負荷時の値です。

*4 音圧レベル 無負荷時7m四方平均値です。
*5 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。
*6 標準仕様の出力値です。3電源仕様の場合出力値が変わります。



静音発電機
マリーニエ

NEWサイマル
ジェネレーター

13 kVA
25 kVA
クラス

45 kVA
60 kVA
クラス

100 kVA
125 kVA
クラス

150 kVA
220 kVA
クラス

300 kVA
400 kVA
クラス

500 kVA
610 kVA
クラス

800 kVA
1100 kVA
クラス

旧2次排
ガス指定外機

特殊仕様
オプション

機種選定のポイント
関連法規

3電源仕様標準装備
標準2tトラックに横積みできます。

エコベース **超** 低騒音

DCA-25LSKE

50Hz/60Hz 単相 11.5/14.4kVA | 50Hz/60Hz 三相 20/25kVA | 3電源 | ECO PRODUCTS ECOBASE エコベース

電子ガバナ | z²超 | 故障 | 3次



余裕のエコベース容量
燃料 70L | エコベース 空間容量 88L
潤滑油 9.7L |
冷却水 7.9L |
総液体量 87.6L



3電源仕様標準装備
最大60/46時間連続運転(50%負荷時)

ビッグタンク搭載エコベース **超** 低騒音

DCA-25LSKB

50Hz/60Hz 単相 11.5/14.4kVA | 50Hz/60Hz 三相 20/25kVA | 3電源 | 環境保護ベース ビッグタンク

電子ガバナ | z²超 | 故障 | 3次



燃料タンク 175L



3電源仕様標準装備
51/53dBの静かな運転音(50/60Hz)

エコベース **極超** 低騒音

DCA-25USIE

50Hz/60Hz 単相 11.5/14.4kVA | 50Hz/60Hz 三相 20/25kVA | 3電源 | ECO PRODUCTS ECOBASE エコベース

z²超 | 3次



業界最小の
極低騒音
LwA 80dB



3電源仕様標準装備
最大79/64時間連続運転(50%負荷時)

ビッグタンク搭載エコベース **極超** 低騒音

DCA-25USIB3

50Hz/60Hz 単相 11.5/14.4kVA | 50Hz/60Hz 三相 20/25kVA | 3電源 | 環境保護ベース ビッグタンク

z²超 | 3次



燃料タンク 198L

業界最小の
極低騒音
LwA 80dB



アイコンの凡例

50Hz/60Hz 単相 11.5/14.4kVA

単相3線式
交流電源の
定格出力

50Hz/60Hz 三相 20/25kVA

三相4線式
交流電源の
定格出力

200V
400V

複電圧仕様
標準装備

3電源

3電源仕様
標準装備

並列運転にも
対応

項目	ボディタイプ 型式	超低騒音型				極超低騒音型			
		エコベース		ビッグタンク搭載 エコベース		エコベース		ビッグタンク搭載 エコベース	
		DCA-25LSKE		DCA-25LSKB		DCA-25USIE		DCA-25USIB3	

交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	
電源切替	3電源仕様	◎(ファンタッチ切替)								
◎標準装備	三相・単相切替仕様									
○オプション	複電圧(200/400V)仕様									
-非対応										
三相4線式 200V 級	出力	kVA	20	25	20	25	20	25	20	25
	電圧	V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流	A	57.7	65.6	57.7	65.6	57.7	65.6	57.7	65.6
三相4線式 400V 級	出力	kVA	20	25	20	25	20	25	20	25
	電圧	V	400	440	400	440	400	440	400	440
	電流	A	28.9	32.8	28.9	32.8	28.9	32.8	28.9	32.8
単相3線式 100/200 級	出力	kVA	11.5	14.4	11.5	14.4	11.5	14.4	11.5	14.4
	電圧	V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220
	電流	A	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6
単相補助出力	出力 ¹	kVA	6.0	6.6	6.0	6.6	6.0	6.6	6.0	6.6
	電圧	V	100	110	100	110	100	110	100	110
	専用端子	kVA×個	3.0×1	3.3×1	3.0×1	3.3×1	3.0×1	3.3×1	3.0×1	3.3×1
	コンセント	kVA×個	1.5×6	1.65×6	1.5×6	1.65×6	1.5×6	1.65×6	1.5×6	1.65×6
励磁方式		ブラシレス(AVR付)								
極数		4								
力率		三相:0.8(遅れ) 単相:1.0								

ディーゼルエンジン

名称		クボタV2403-K3A				いすゞBV-4LE2			
形式(水冷4サイクル)		渦流室式				直接噴射式			
気筒数-内径×行程	mm	4-87×102.4				4-85×96			
総排気量	L	2.434				2.179			
定格出力	kW	19.1	23.7	19.1	23.7	19.1	22.9	19.1	22.9
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料		軽油							
燃料タンク容量	L	70		175		80		198	
燃料消費量 ^{*2}	L/h	[2.9]3.9	[3.8]4.9	[2.9]3.9	[3.8]4.9	[2.5]3.5	[3.2]4.5	[2.5]3.2	[3.2]4.5
冷却水容量	L	7.9				6.8			
潤滑油量	L	9.7				8.7			
バッテリー	×個	80D26R×1							

寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm	1540×700×1045		1540×700×1260		1570×790×1100		1550×790×1350	
乾燥質量[整備質量]	kg	660[740]		735[905]		710[795]		780[965]	
騒音値	7mdB(A) ^{*3}	61	63	57	61	51	53	49	54
	LwA dB ^{*4}	88●		87●		80●		80●	
排出ガス対策指定機		第3次							

出力・電圧・電流の □ 枠内は標準仕様です。()はオプションです。●…超低騒音型指定機

*1 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。

*3 音圧レベル 無負荷時7m四方平均値です。

*2 [50%]75%負荷時の値です。

*4 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。



運転データ
記録機能搭載



コモンレール
ディーゼル
エンジン搭載



自動アイドリング
装置搭載



クールドEGR
搭載



電子ガバナ
搭載



エンジン故障
診断装置を
搭載



超低騒音型
建設機械



第3次排出ガス
対策型建設機械
指定機

45kVA Class

業界初!運転データ記録機能付
2tユニット車に積載できます。

運転可能時間
カーボン除去機能アラーム表示付
運転データ記録中

エコベース 超 低騒音

DCA-45LSYE

50Hz/60Hz 21.4/26.0kVA 単相 50Hz/60Hz 37/45kVA 三相 3電源



余裕のエコベース容量
燃料 110L
潤滑油 11.2L
冷却水 11.1L
総液体量 132.3L
エコベース
空間容量
135L



業界初!運転データ記録機能付
ビッグタンク搭載で長時間運転に対応

ビッグタンク搭載エコベース 超 低騒音

DCA-45LSYB

50Hz/60Hz 21.4/26.0kVA 単相 50Hz/60Hz 37/45kVA 三相 3電源



燃料タンク
350L

余裕のエコベース容量
燃料 110L
潤滑油 11.2L
冷却水 11.1L
総液体量 132.3L
エコベース
空間容量
135L



未燃焼カーボン低減効果がある
渦流室エンジン搭載

エコベース 超 低騒音

DCA-45LSKE2

50Hz/60Hz 21.4/26.0kVA 単相 50Hz/60Hz 37/45kVA 三相 3電源



余裕のエコベース容量
燃料 110L
潤滑油 13.2L
冷却水 10.9L
総液体量 134.1L
エコベース
空間容量
135L



未燃焼カーボン低減効果がある渦流室
エンジン搭載&長時間の連続運転に対応

ビッグタンク搭載エコベース 超 低騒音

DCA-45LSKB2

50Hz/60Hz 21.4/26.0kVA 単相 50Hz/60Hz 37/45kVA 三相 3電源



燃料タンク
350L

余裕のエコベース容量
燃料 110L
潤滑油 13.2L
冷却水 10.9L
総液体量 134.1L
エコベース
空間容量
135L



アイコンの凡例

50Hz/60Hz 11.5/14.4kVA 単相 単相3線式
交流電源の
定格出力

50Hz/60Hz 20/25kVA 三相 三相4線式
交流電源の
定格出力

200V
400V 複電圧仕様
標準装備

3電源仕様
標準装備

並列運転にも
対応

項目	ボディタイプ ▶▶▶ 型式 ▶▶▶	超低騒音型							
		エコベース		ビッグタンク搭載 エコベース		エコベース		ビッグタンク搭載 エコベース	
		DCA-45LSYE		DCA-45LSYB		DCA-45LSKE2		DCA-45LSKB2	

交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	
電源切替	3電源仕様	◎(ファンタッチ切替)								
◎標準装備	三相・単相切替仕様									
○オプション	複電圧(200/400V)仕様									
三相4線式 200V 級	出力	kVA	37	45	37	45	37	45	37	45
	電圧	V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流	A	107	118	107	118	107	118	107	118
三相4線式 400V 級	出力	kVA	37	45	37	45	37	45	37	45
	電圧	V	400	440	400	440	400	440	400	440
	電流	A	53.4	59.0	53.4	59.0	53.4	59.0	53.4	59.0
単相3線式 100/200 級	出力	kVA	21.4	26.0	21.4	26.0	21.4	26.0	21.4	26.0
	電圧	V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220
	電流	A	107×2/107	118×2/118	107×2/107	118×2/118	107×2/107	118×2/118	107×2/107	118×2/118
単相補助出力	出力 ¹⁾	kVA	12.0	13.2	12.0	13.2	12.0	13.2	12.0	13.2
	電圧	V	100	110	100	110	100	110	100	110
	専用端子 ²⁾	kVA×個	6.0×2	6.6×2	6.0×2	6.6×2	6.0×2	6.6×2	6.0×2	6.6×2
	コンセント	kVA×個	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4
励磁方式	ブラシレス(AVR付)									
極数	4									
力率	三相:0.8(遅れ) 単相:1.0									

ディーゼルエンジン

名称	ヤンマー4TNV98T-ZGDG				クボタV3600-T-K3A				
形式(水冷4サイクル)	直接噴射式・過給機付				渦流室式・過給機付				
気筒数-内径×行程	mm 4-98×110				4-98×120				
総排気量	L 3.318				3.620				
定格出力	kW	37.9	45.6	37.9	45.6	33.1	37.7	33.1	37.7
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料	軽油								
燃料タンク容量	L	110		350		110		350	
燃料消費量 ^{*3}	L/h	[4.5]6.3	[5.5]7.9	[4.5]6.3	[5.5]7.9	[4.9]7.1	[6.2]8.8	[4.9]7.1	[6.2]8.8
冷却水容量	L	11.1				10.9			
潤滑油量	L	11.2				13.2			
バッテリー	×個	115D31R×1							

寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm	1850×880×1350		1850×880×1600		1850×880×1350		1850×880×1600	
乾燥質量[整備質量]	kg	1030[1150]		1140[1470]		1060[1180]		1150[1470]	
騒音値	7mdB(A) ^{*4}	57	60	57	59	58	60	56	59
	LwA dB ^{*5}	87●		86●		87●		87●	
排出ガス対策指定機	第3次								

出力・電圧・電流の □ 枠内は標準仕様です。()はオプションです。●…超低騒音型指定機

*1 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。
*2 三相・単相切替仕様の場合、専用端子はありません。
*3 [50%]75%負荷時の値です。

*4 音圧レベル 無負荷時7m四方平均値です。
*5 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。



45/60kVA Class

3電源仕様標準装備
50/54dBの静かな運転音 (50/60Hz)

エコベース 極超 低騒音

DCA-45USKE

50Hz/60Hz 21.4/26.0kVA 単相 50Hz/60Hz 37/45kVA 三相 3電源 ECO PRODUCTS ECOBASE DCA-ス



極低騒音
LwA 81dB



長時間の連続運転に対応
49/52dBの静かな運転音 (50/60Hz)

ビッグタンク搭載エコベース 極超 低騒音

DCA-45USKB3

50Hz/60Hz 21.4/26.0kVA 単相 50Hz/60Hz 37/45kVA 三相 3電源 ECO PRODUCTS 環境保護ベース ビッグタンク



業界最小の
極低騒音
LwA 80dB

燃料タンク
350L



コンパクトで積載性に優れたノーマルベース

受注生産

ノーマルベース 超 低騒音

DCA-45LSK

50Hz/60Hz 21.4/26.0kVA 単相 50Hz/60Hz 37/45kVA 三相



3電源仕様標準装備
2t ユニック車(ブーム格納状態)で積載可能

エコベース 超 低騒音

DCA-60LSIE

50Hz/60Hz 28.9/34.6kVA 単相 50Hz/60Hz 50/60kVA 三相 3電源 ECO PRODUCTS ECOBASE DCA-ス



余裕のエコベース容量
燃料 140L
潤滑油 15L
冷却水 11.8L
総液容量 166.8L
エコベース
空間容量
168L



アイコンの凡例

50Hz/60Hz 11.5/14.4kVA 単相 単相3線式
交流電源の
定格出力

50Hz/60Hz 20/25kVA 三相 三相4線式
交流電源の
定格出力

200V
400V 複電圧仕様
標準装備

3電源仕様
標準装備

並列運転にも
対応

項目	ボディタイプ	極超低騒音型		極超低騒音型		超低騒音型			
		エコベース		ビッグタンク搭載 エコベース		ノーマルベース		エコベース	
		DCA-45USKE		DCA-45USKB3		DCA-45LSK*		DCA-60LSIE	

交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60
電源切替	3電源仕様	◎(ワンタッチ切替)		◎(ワンタッチ切替)		○		◎(ワンタッチ切替)	
◎標準装備 ○オプション -非対応	三相・単相切替仕様					○			
	複電圧(200/400V)仕様					○			
三相4線式 200V 級	出力 kVA	37	45	37	45	37	45	50	60
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流 A	107	118	107	118	107	118	144	157
三相4線式 400V 級	出力 kVA	37	45	37	45	(37)	(45)	50	60
	電圧 V	400	440	400	440	(400)	(440)	400	440
	電流 A	53.4	59.0	53.4	59.0	(53.4)	(59.0)	72.2	78.7
単相3線式 100/200 級	出力 kVA	21.4	26.0	21.4	26.0	(21.4)	(26.0)	28.9	34.6
	電圧 V	100/200	110/220	100/200	110/220	(100/200)	(110/220)	100/200	110/220
	電流 A	107×2/107	118×2/118	107×2/107	118×2/118	(107×2/107)	(118×2/118)	144×2/144	157×2/157
単相補助出力	出力 ¹ kVA	12.0	13.2	12.0	13.2	12.0	13.2	15.0	16.6
	電圧 V	100	110	100	110	100	110	100	110
	専用端子 ² kVA×個	6.0×2	6.6×2	6.0×2	6.6×2	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	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4
励磁方式		ブラシレス(AVR付)							
極数		4							
力率		三相:0.8(遅れ) 単相:1.0							

ディーゼルエンジン

名称	クボタV3800-DI-T-K3A						いすゞBJ-4JJ1X		
形式(水冷4サイクル)	直接噴射式・過給機付						コモンレール・直接噴射式・過給機・給気冷却器付		
気筒数-内径×行程	mm 4-100×120						4-95.4×104.9		
総排気量	L 3.769						2.999		
定格出力	kW	38.0	45.6	38.0	45.6	38.0	45.6	47.9	57.1
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料	軽油								
燃料タンク容量	L	170		350		100		140	
燃料消費量 ³	L/h	[4.7]6.7	[5.9]8.5	[4.7]6.7	[5.9]8.5	[5.1]7.0	[6.6]8.8	[5.8]8.6	[7.2]10.3
冷却水容量	L	9.4				10.9		11.8	
潤滑油量	L	13.2				15.0			
バッテリー	×個	115D31R×1							

寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm	1990×950×1490		1990×950×1640		1850×880×1250		2090×980×1350	
乾燥質量[整備質量]	kg	1160[1330]		1200[1530]		985[1100]		1260[1410]	
騒音値	7mdb(A) ⁴	50	54	49	52	58	61	59	63
	LwA dB ⁵	81●		80●		87●		90●	
排出ガス対策指定機		第3次							

*DCA-45LSKは受注生産機です。納期はあらかじめ弊社営業担当にご確認ください。

出力・電圧・電流の □ 枠内は標準仕様です。() はオプションです。●…超低騒音型指定機

¹ 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。
² 三相・単相切替仕様の場合、専用端子はありません。
³ [50%]75%負荷時の値です。

⁴ 音圧レベル 無負荷時7m四方平均値です。
⁵ 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。



3電源仕様標準装備
長時間の連続運転に対応

ビッグタンク搭載エコベース **超 低騒音**

DCA-60LSIB

50Hz/60Hz 28.9/34.6kVA 単相 50Hz/60Hz 50/60kVA 三相 **3**電源 

電子ガバナ コントローラ EGR 超 騒音 3次

燃料タンク **420L**



3電源仕様標準装備

51/56dBの静かな運転音 (50/60Hz)

エコベース **極超 低騒音**

DCA-60USIE

50Hz/60Hz 28.9/34.6kVA 単相 50Hz/60Hz 50/60kVA 三相 **3**電源 

電子ガバナ コントローラ EGR 超 騒音 3次

 極低騒音 **LwA 83dB**



3電源仕様標準装備
長時間の連続運転に対応

ビッグタンク搭載エコベース **極超 低騒音**

DCA-60USIB3

50Hz/60Hz 28.9/34.6kVA 単相 50Hz/60Hz 50/60kVA 三相 **3**電源 

電子ガバナ コントローラ EGR 超 騒音 3次

 極低騒音 **LwA 83dB** 燃料タンク **420L**



コンパクトで積載性に優れたノーマルベース機

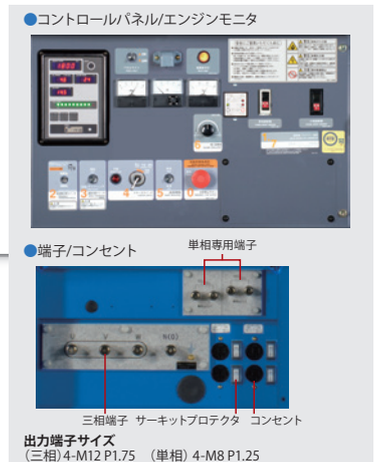
受注生産

ノーマルベース **超 低騒音**

DCA-60LSI

50Hz/60Hz 28.9/34.6kVA 単相 50Hz/60Hz 50/60kVA 三相

電子ガバナ コントローラ EGR 超 騒音 3次



アイコンの凡例

50Hz/60Hz 11.5/14.4kVA 単相 単相3線式 交流電源の 定格出力

50Hz/60Hz 20/25kVA 三相 三相4線式 交流電源の 定格出力

200V 400V 複電圧仕様 標準装備

3電源仕様 標準装備

並列運転にも 対応

項目	ボディタイプ ▶▶▶ 型式 ▶▶▶	超低騒音型	極超低騒音型	極超低騒音型	超低騒音型
		ビッグタンク搭載 エコベース	エコベース	ビッグタンク搭載 エコベース	ノーマルベース
		DCA-60LSIB	DCA-60USIE	DCA-60USIB3	DCA-60LSI*

交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	
電源切替	3電源仕様	◎(ワンタッチ切替)		◎(ワンタッチ切替)		◎(ワンタッチ切替)		○		
◎標準装備 ○オプション -非対応	三相・単相切替仕様	-		-		-		○		
	複電圧(200/400V)仕様	-		-		-		○		
三相4線式 200V 級	出力	kVA	50	60	50	60	50	60	50	60
	電圧	V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流	A	144	157	144	157	144	157	144	157
三相4線式 400V 級	出力	kVA	50	60	50	60	50	60	(50)	(60)
	電圧	V	400	440	400	440	400	440	(400)	(440)
	電流	A	72.2	78.7	72.2	78.7	72.2	78.7	(72.2)	(78.7)
単相3線式 100/200 級	出力	kVA	28.9	34.6	28.9	34.6	28.9	34.6	(28.9)	(34.6)
	電圧	V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	(100/200)	(110/220)
	電流	A	144×2/144	157×2/157	144×2/144	157×2/157	144×2/144	157×2/157	(144×2/144)	(157×2/157)
単相補助出力	出力 ¹	kVA	15.0	16.6	15.0	16.6	15.0	16.6	15.0	16.6
	電圧	V	100	110	100	110	100	110	100	110
	専用端子 ²	kVA×個	7.5×2	8.3×2	7.5×2	8.3×2	7.5×2	8.3×2	7.5×2	8.3×2
	コンセント	kVA×個	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4
励磁方式	ブラシレス(AVR付)									
極数	4									
力率	三相:0.8(遅れ) 単相:1.0									

ディーゼルエンジン

名称	いすゞBJ-4JJ1X									
形式(水冷4サイクル)	コモンレール・直接噴射式・過給機・給気冷却器付									
気筒数-内径×行程	mm 4-95.4×104.9									
総排気量	L 2.999									
定格出力	kW	47.9	57.1	47.9	57.1	47.9	57.1	47.9	57.1	
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	
燃料	軽油									
燃料タンク容量	L	420		170		420		140		
燃料消費量 ^{*3}	L/h	[5.8]8.6	[7.1]10.3	[6.0]8.6	[7.2]10.2	[6.0]8.6	[7.2]10.2	[5.8]8.6	[7.2]10.3	
冷却水容量	L	11.8			12.9			11.8		
潤滑油量	L	15.0			15.0			15.0		
バッテリー	×個	115D31R×1								

寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm	2090×980×1540		2350×1000×1490		2350×1000×1680		2090×950×1280	
乾燥質量[整備質量]	kg	1300[1690]		1370[1550]		1440[1830]		1160[1310]	
騒音値	7mdb(A) ^{*4}	59	62	51	56	51	55	61	65
	LwA dB ^{*5}	90●		83●		83●		91●	
排出ガス対策指定機	第3次								

*DCA-60LSIIは受注生産機です。納期はあらかじめ弊社営業担当にご確認ください。

出力・電圧・電流の □ 枠内は標準仕様です。() はオプションです。●…超低騒音型指定機

*1 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。

*2 三相・単相切替仕様の場合、専用端子はありません。

*3 [50%]75%負荷時の値です。

*4 音圧レベル 無負荷時7m四方平均値です。

*5 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。



100kVA Class

複電圧(200/400V)ワンタッチ
切替標準装備

エコベース

超 低騒音

DCA-100LSIE

50Hz/60Hz 80/100kVA 三相 200V/400V ワンタッチ



余裕のエコベース容量

燃料 250L
潤滑油 23L
冷却水 25L
総液体量 298L

エコベース
空間容量
299L



長時間の連続運転に対応&複電圧
(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

ビッグタンク搭載エコベース

超 低騒音

DCA-100LSIB

50Hz/60Hz 80/100kVA 三相 200V/400V ワンタッチ



燃料タンク
750L



複電圧(200/400V)ワンタッチ
切替標準装備

ノーマルベース

極超 低騒音

DCA-100USIB

50Hz/60Hz 80/100kVA 三相 200V/400V ワンタッチ



極低騒音
LwA 85dB



アイコンの凡例

50Hz/60Hz 11.5/14.4kVA 単相

単相3線式
交流電源の
定格出力

50Hz/60Hz 20/25kVA 三相

三相4線式
交流電源の
定格出力

200V/400V

複電圧仕様
標準装備



同時出力



三相4線
単相3線
同時出力



並列運転

並列運転にも
対応

項目	ボディタイプ ▶▶▶ 型式 ▶▶▶	超低騒音型				極超低騒音型	
		エコベース		ビッグタンク搭載エコベース		ノーマルベース	
		DCA-100LSIE		DCA-100LSIB		DCA-100USI3	

■交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	50	60
電源切替 ◎標準装備 ○オプション	3電源仕様	○		○		○	
	複電圧(200/400V)仕様	◎(ワンタッチ切替)		◎(ワンタッチ切替)		◎(ワンタッチ切替)	
三相4線式 200V 級	出力 kVA	80	100	80	100	80	100
	電圧 V	200	220	200	220	200	220
	電流 A	231	262	231	262	231	262
三相4線式 400V 級	出力 kVA	80	100	80	100	80	100
	電圧 V	400	440	400	440	400	440
	電流 A	115	131	115	131	115	131
単相3線式 100/200 級	出力 kVA	(46.2)	(57.7)	(46.2)	(57.7)	(46.2)	(57.7)
	電圧 V	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)
	電流 A	(231×2/231)	(262×2/262)	(231×2/231)	(262×2/262)	(231×2/231)	(262×2/262)
単相補助出力	出力 ¹ 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	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4
励磁方式		ブラシレス(AVR付)					
極数		4					
力率		三相:0.8(遅れ) 単相:1.0					

■ディーゼルエンジン

名称	いすゞBI-4HK1X						
形式(水冷4サイクル)	コモンレール・直接噴射式・過給機・給気冷却器付						
気筒数-内径×行程	mm	4-115×125					
総排気量	L	5.193					
定格出力	kW	91.6	113.6	91.6	113.6	96.5	114.8
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料		軽油					
燃料タンク容量	L	250		750		225	
燃料消費量 ^{*2}	L/h	[9.5]14.0	[12.6]18.1	[9.5]14.0	[12.6]18.1	[9.2]13.6	[12.1]17.4
冷却水容量	L	25.0		20.6		27.0	
潤滑油量	L	23.0				23.0	
バッテリー	×個	170F51×1					

■寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm	2550×1080×1600		2550×1150×1800		2900×1240×1500	
乾燥質量[整備質量]	kg	1880[2150]		2050[2730]		2040[2290]	
騒音値	7mdB(A) ^{*3}	61	64	59	63	53	57
	LwA dB ^{*4}	91●		90●		85●	
排出ガス対策指定機		第3次					

出力・電圧・電流の □ 枠内は標準仕様です。() はオプションです。●…超低騒音型指定機

*1 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。
*2 [50%]75%負荷時の値です。

*3 音圧レベル 無負荷時7m四方向平均値です。
*4 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。



125/150kVA Class

複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

エコベース **超 低騒音**

DCA-125LSIE

50Hz/60Hz 100/125kVA 三相 200V/400V ワンタッチ 並列運転 ECO PROTECT ECOBASE エコベース

モニター EGR 電子ガバ 超 Z 故障 3次

余裕のエコベース容量

燃料 250L エコベース 潤滑油 23L 空間容量 冷却水 27L 総液体量 300L **300L**



長時間の連続運転に対応&複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

ビッグタンク搭載エコベース **超 低騒音**

DCA-125LSIB

50Hz/60Hz 100/125kVA 三相 200V/400V ワンタッチ 並列運転 環境保護ベース ECO PROTECT ECOBASE エコベース ビッグタンク

モニター EGR 電子ガバ 超 Z 故障 3次

燃料タンク **750L**



複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

ノーマルベース **極超 低騒音**

DCA-125USIB

50Hz/60Hz 100/125kVA 三相 200V/400V ワンタッチ 並列運転

モニター EGR 電子ガバ 超 Z 故障 3次

US 極低騒音 LwA 86dB



運転データ記録機能標準装備 4tユニット車に積載できます。

運転可能時間表示付 カarbon除去装置アラーム

エコベース **超 低騒音**

DCA-150LSIE

50Hz/60Hz 125/150kVA 三相 200V/400V ワンタッチ 並列運転 ECO PROTECT ECOBASE エコベース

モニター 電子ガバ データ記録 超 Z 故障 3次

余裕のエコベース容量

燃料 250L エコベース 潤滑油 40.5L 空間容量 冷却水 34.7L 総液体量 325.2L **326L**

28t クレーン対応

NETIS



アイコンの凡例

50Hz/60Hz 11.5/14.4kVA 単相 単相3線式 交流電源の 定格出力

50Hz/60Hz 20/25kVA 三相 三相4線式 交流電源の 定格出力

200V/400V 複電圧仕様 標準装備

同時出力 三相4線 単相3線 同時出力

単相・三相 切替仕様 標準装備

並列運転にも 対応

項目	ボディタイプ ▶▶▶ 型式 ▶▶▶	超低騒音型				極超低騒音型		超低騒音型	
		エコベース		ビッグタンク搭載 エコベース		ノーマルベース		エコベース	
		DCA-125LSIE		DCA-125LSIB		DCA-125USI3		DCA-150LSIE	

交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	
電源切替	3電源仕様	○				-		○		
◎標準装備 ○オプション	複電圧(200/400V)仕様	◎(ワンタッチ切替)								
三相4線式 200V 級	出力	kVA	100	125	100	125	100	125	125	150
	電圧	V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流	A	289	328	289	328	289	328	361	394
三相4線式 400V 級	出力	kVA	100	125	100	125	100	125	125	150
	電圧	V	400	440	400	440	400	440	400	440
	電流	A	144	164	144	164	144	164	180	197
単相3線式 100/200 級	出力	kVA	(57.7)	(72.2)	(57.7)	(72.2)	-	-	(72.2)	(86.6)
	電圧	V	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	-	-	(100/200)	(110/220)
	電流	A	(289×2/289)	(328×2/328)	(289×2/289)	(328×2/328)	-	-	(361×2/361)	(394×2/394)
単相補助出力	出力 ¹	kVA	20.0	22.0	20.0	22.0	20.0	22.0	20.0	22.0
	電圧	V	100	110	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	10.0×2	11.0×2
	コンセント	kVA×個	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4
励磁方式	ブラシレス(AVR付)									
極数	4									
力率	三相:0.8(遅れ) 単相:1.0									

ディーゼルエンジン

名称	いすゞBI-4HK1X				いすゞBH-6HK1X				
形式(水冷4サイクル)	コモンレール・直接噴射式・過給機・給気冷却器付								
気筒数-内径×行程	mm	4-115×125				6-115×125			
総排気量	L	5.193				7.79			
定格出力	kW	91.6	113.6	91.6	113.6	96.5	114.8	132	162
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料	軽油								
燃料タンク容量	L	250		750		250			
燃料消費量 ^{*2}	L/h	[11.6]17.1	[15.4]21.7	[11.6]17.1	[15.4]21.7	[11.8]16.7	[15.0]20.8	[15.1]21.8	[17.4]24.2
冷却水容量	L	27.0		20.6		27.0		34.7	
潤滑油量	L	23.0		23.0		23.0		40.5	
バッテリー	×個	170F51×1				95E41R×2			

寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm	2650×1080×1600		2550×1150×1800		3050×1240×1600		3250×1150×1600	
乾燥質量[整備質量]	kg	2020[2290]		2160[2840]		2370[2640]		2390[2690]	
騒音値	7mdB(A) ^{*3}	60	63	59	63	56	60	63	66
	LwA dB ^{*4}	92●		91●		86●		95●	
排出ガス対策指定機	第3次								

出力・電圧・電流の □ 枠内は標準仕様です。() はオプションです。●…超低騒音型指定機

*1 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。
*2 [50%]75%負荷時の値です。

*3 音圧レベル 無負荷時7m四方平均値です。
*4 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。

運転データ記録機能搭載
 コモンレールディーゼルエンジン搭載
 自動アイドリング装置搭載
 クールドEGR搭載
 電子ガバナ搭載
 エンジン故障診断装置を搭載
 超低騒音型建設機械
 第3次排出ガス対策型建設機械指定機

150/220kVA Class

複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

エコベース **超** 低騒音

DCA-150LSKE

50Hz/60Hz 三相 200V 125/150kVA 400V ワンタッチ 



余裕のエコベース容量
燃料 250L エコベース
潤滑油 24.8L 空間容量
冷却水 25.4L **308L**
総液体量 300L



長時間の連続運転に対応&複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

ビッグタンク搭載エコベース **超** 低騒音

DCA-150LSKB

50Hz/60Hz 三相 200V 125/150kVA 400V ワンタッチ 



燃料タンク **900L**



複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

ノーマルベース **極超** 低騒音

DCA-150USK3

50Hz/60Hz 三相 200V 125/150kVA 400V ワンタッチ



 **極低騒音 Lwa 84dB**



軽量化により4tトラックに積載を実現。並列運転に対応

エコベース **超** 低騒音

DCA-220LSIE2

50Hz/60Hz 三相 200V 200/220kVA 400V ワンタッチ 



余裕のエコベース容量
燃料 400L エコベース
潤滑油 41L 空間容量
冷却水 41.6L **492L**
総液体量 483L



アイコンの凡例

50Hz/60Hz 11.5/14.4kVA 単相 単相3線式 交流電源の 定格出力

50Hz/60Hz 20/25kVA 三相 三相4線式 交流電源の 定格出力

200V 400V 複電圧仕様 標準装備

 三相4線 単相3線 同時出力

 単相・三相 切替仕様 標準装備

 並列運転にも 対応

静音発電機
マリーエ
NEWサイマル
ジェネレーター
13 kVA
25 kVA クラス
45 kVA
60 kVA クラス
100 kVA
125 kVA クラス
150 kVA
220 kVA クラス
300 kVA
400 kVA クラス
500 kVA
610 kVA クラス
800 kVA
1100 kVA クラス
（排ガス指定外機）
旧2次排
特殊仕様
オプション
機種選定のポイント
関連法規

項目	ボディタイプ ▶▶▶ 型式 ▶▶▶	超低騒音型				極超低騒音型		超低騒音型	
		エコベース		ビッグタンク搭載 エコベース		ノーマルベース		エコベース	
		DCA-150LSKE		DCA-150LSKB		DCA-150USK3		DCA-220LSIE2	

■ 交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60
電源切替 ◎標準装備 ○オプション	3電源仕様	○		○		-		○	
	複電圧(200/400V)仕様	◎(ワンタッチ切替)		◎(ワンタッチ切替)		◎(ワンタッチ切替)		◎(ワンタッチ切替)	
三相4線式 200V 級	出力 kVA	125	150	125	150	125	150	200	220
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流 A	361	394	361	394	361	394	577	577
三相4線式 400V 級	出力 kVA	125	150	125	150	125	150	200	220
	電圧 V	400	440	400	440	400	440	400	440
	電流 A	180	197	180	197	180	197	289	289
単相3線式 100/200 級	出力 kVA	(72.2)	(86.6)	(72.2)	(86.6)	-	-	(115.4)	(127.0)
	電圧 V	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	-	-	(100/200)	(110/220)
	電流 A	(361×2/361)	(394×2/394)	(361×2/361)	(394×2/394)	-	-	(577×2/577)	(577×2/577)
単相補助出力	出力 ¹ kVA	20.0	22.0	20.0	22.0	20.0	22.0	3.0	3.3
	電圧 V	100	110	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	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4	1.5×2	1.65×2
励磁方式		ブラシレス(AVR付)							
極数		4							
力率		三相:0.8(遅れ) 単相:1.0							

■ ディーゼルエンジン

名称		コマツSAA6D107E-1-C						いすゞBH-6UZ1X	
形式(水冷4サイクル)		コモンレール・直接噴射式・過給機・給気冷却器付							
気筒数-内径×行程	mm	6-107×124						6-120×145	
総排気量	L	6.69						9.839	
定格出力	kW	113	135	113	135	113	135	203	230
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料		軽油							
燃料タンク容量	L	250		900		250		400	
燃料消費量 ^{*2}	L/h	[17.0]24.2	[22.2]30.7	[17.0]24.2	[22.2]30.7	[16.5]24.0	[20.7]29.6	[22.0]33.1	[24.6]36.0
冷却水容量	L	25.4		25.4		22.0		41.6	
潤滑油量	L	24.8		24.8		24.8		41	
バッテリー	×個	95E41R×2				95D31R×2		145G51×2または 155G51×2	

■ 寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm	3250×1150×1650		3180×1150×2000		3150×1200×1600		3600×1350×1750	
乾燥質量[整備質量]	kg	2550[2820]		2990[3820]		2530[2810]		3350[3790]	
騒音値	7mdB(A) ^{*3}	63	66	60	65	55	58	63	65
	LwA dB ^{*4}	94●		94●		84●		94●	
排出ガス対策指定機		第3次							

出力・電圧・電流の □ 枠内は標準仕様です。() はオプションです。●…超低騒音型指定機

*1 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。

*2 [50%]75%負荷時の値です。

*3 音圧レベル 無負荷時7m四方平均値です。

*4 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。



220/300kVA Class

複電圧(200/400V)ワンタッチ
切替標準装備

ビッグタンク搭載エコベース **超 低騒音**

DCA-220LSIB

50Hz/60Hz 200/220kVA 三相 200V/400V ワンタッチ 並列運転 環境保護ベース ビッグタンク

モニター EGR 電子ガバナンス 超 故障 3次

燃料タンク **990L**



複電圧(200/400V)ワンタッチ
切替標準装備

ノーマルベース **超 低騒音**

DCA-220LSI

50Hz/60Hz 200/220kVA 三相 200V/400V ワンタッチ 並列運転

モニター EGR 電子ガバナンス 超 故障 3次



三相補助出力装備で400V出力時でも200V出力
ができます。エコベース搭載の環境対応ボディ

エコベース **低騒音**

DCA-300LSKE

50Hz/60Hz 270/300kVA 三相 200V/400V プレート 並列運転 50kVA 三相補助

モニター EGR 電子ガバナンス 故障 自動 アイドリング 超 低 3次

eco products **ECOBASE** エコベース

余裕のエコベース容量

燃料 490L エコベース
潤滑油 61L 空間容量
冷却水 54.4L **612L**
総液体量 605L



三相補助出力装備で400V出力時でも200V出力
ができます。 **受注生産**

ノーマルベース **低騒音**

DCA-300LSK

50Hz/60Hz 270/300kVA 三相 200V/400V プレート 並列運転 50kVA 三相補助

モニター EGR 電子ガバナンス 故障 自動 アイドリング 超 低 3次



アイコンの凡例

50Hz/60Hz 11.5/14.4kVA 単相 単相3線式 交流電源の 定格出力

50Hz/60Hz 20/25kVA 三相 三相4線式 交流電源の 定格出力

200V/400V 複電圧仕様 標準装備

同時出力 三相4線 単相3線 同時出力

単相・三相 切替仕様 標準装備

並列運転にも 対応 並列運転

項目	ボディタイプ	超低騒音型				低騒音型			
		ビッグタンク搭載 エコベース		ノーマルベース		エコベース		ノーマルベース	
		DCA-220LSIB		DCA-220LSI		DCA-300LSKE		DCA-300LSK*	

交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60
電源切替 ◎標準装備 ○オプション	3電源仕様	○		○		-		-	
	複電圧(200/400V)仕様	◎(ワンタッチ切替)		◎(ワンタッチ切替)		◎(プレート切替)		◎(プレート切替)	
三相4線式 200V 級	出力 kVA	200	220	200	220	270	300	270	300
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流 A	577	577	577	577	779	787	779	787
三相4線式 400V 級	出力 kVA	200	220	200	220	270	300	270	300
	電圧 V	400	440	400	440	400	440	400	440
	電流 A	289	289	289	289	390	394	390	394
単相3線式 100/200 級	出力 kVA	(115.4)	(127.0)	(115.4)	(127.0)	-	-	-	-
	電圧 V	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	-	-	-	-
	電流 A	(577×2/577)	(577×2/577)	(577×2/577)	(577×2/577)	-	-	-	-
三相補助出力	出力 kVA	-	-	-	-	50	50	50	50
	電圧 V	-	-	-	-	200	220	200	220
	電流 A	-	-	-	-	144	131	144	131
単相補助出力	出力 ¹ kVA	3.0	3.3	3.0	3.3	3.0	3.3	3.0	3.3
	電圧 V	100	110	100	110	100	110	100	110
	専用端子 kVA×個	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	1.5×2	1.65×2
励磁方式		ブラシレス(AVR付)							
極数		4							
力率		三相:0.8(遅れ) 単相:1.0							

ディーゼルエンジン

名称	いすゞBH-6UZ1X				コマツSAA6D125E-5-B			
形式(水冷4サイクル)	コモンレール・直接噴射式・過給機・給気冷却器付							
気筒数-内径×行程 mm	6-120×145				6-125×150			
総排気量 L	9.839				11.04			
定格出力 kW	203	230	203	230	234	259	234	259
定格回転速度 min ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料	軽油							
燃料タンク容量 L	990		380		490			
燃料消費量 ^{*2} L/h	[22.0]33.1	[24.6]36.0	[22.0]33.1	[24.6]36.0	[32.0]45.7	[37.6]52.0	[32.0]45.7	[37.6]52.0
冷却水容量 L	41.6				54.4			
潤滑油量 L	41.0				61.0			
バッテリー ×個	145G51×2または155G51×2							

寸法・質量等

全長×全幅×全高 mm	3550×1400×2050		3600×1350×1650		4000×1470×1850		4000×1470×1800			
乾燥質量[整備質量] kg	3860[4790]		3430[3850]		4900[5450]		4650[5200]			
騒音値	7mdB(A) ^{*3}		61	64	62	66	68	72	67	71
	LwA dB ^{*4}		93●		93●		100○		100○	
排出ガス対策指定機	第3次									

*DCA-300LSKは受注生産機です。

納期はあらかじめ弊社営業担当にご確認ください。

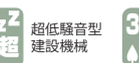
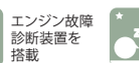
出力・電圧・電流の □ 枠内は標準仕様です。()はオプションです。●…超低騒音型指定機

*1 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。

*2 [50%]75%負荷時の値です。

*3 音圧レベル 無負荷時7m四方平均値です。

*4 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。



400kVA Class

三相補助出力装備で400V出力時でも200V出力ができます。エコベース搭載の環境対応ボディ

エコベース 低騒音

DCA-400LSIE

50Hz/60Hz 三相 350/400kVA | 200V 400V プレート | 並列運転 | 50Hz/60Hz 三相補助 50kVA



余裕のエコベース容量

燃料 490L | エコベース 空間容量 679L
潤滑油 55L
冷却水 60L
総液体量 605L



三相補助出力装備で400V出力時でも200V出力ができます。エコベース搭載の環境対応ボディ

エコベース 低騒音

DCA-400LSKE

50Hz/60Hz 三相 350/400kVA | 200V 400V プレート | 並列運転 | 50Hz/60Hz 三相補助 50kVA



余裕のエコベース容量

燃料 490L | エコベース 空間容量 684L
潤滑油 84L
冷却水 62.5L
総液体量 637L



三相補助出力装備で400V出力時でも200V出力ができます。受注生産

ノーマルベース 低騒音

DCA-400LSK

50Hz/60Hz 三相 80/100kVA | 200V 400V ワンタッチ | 並列運転 | 50Hz/60Hz 三相補助 50kVA



アイコンの凡例

50Hz/60Hz 11.5/14.4kVA 単相 単相3線式 交流電源の 定格出力

50Hz/60Hz 20/25kVA 三相 三相4線式 交流電源の 定格出力

200V 400V 複電圧仕様 標準装備

同時出力 三相4線 単相3線 同時出力

単相・三相 切替仕様 標準装備

並列運転にも 対応

項目	ボディタイプ ▶▶▶ 型式 ▶▶▶	低騒音型					
		エコベース				ノーマルベース	
		DCA-400LSIE		DCA-400LSKE		DCA-400LSK	

交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	50	60
電源切替	3電源仕様	—					
◎標準装備 —非対応	複電圧(200/400V)仕様	◎(プレート切替)					
三相4線式 200V 級	出力 kVA	350	400	350	400	350	400
	電圧 V	200	220	200	220	200	220
	電流 A	1010	1050	1010	1050	1010	1050
三相4線式 400V 級	出力 kVA	350	400	350	400	350	400
	電圧 V	400	440	400	440	400	440
	電流 A	505	525	505	525	505	525
三相補助出力	出力 kVA	50	50	50	50	50	50
	電圧 V	200	220	200	220	200	220
	電流 A	144	131	144	131	144	131
単相補助出力	出力 ¹ kVA	3.0	3.3	3.0	3.3	3.0	3.3
	電圧 V	100	110	100	110	100	110
	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
励磁方式		ブラシレス(AVR付)					
極数		4					
力率		三相:0.8(遅れ) 単相:1.0					

ディーゼルエンジン

名称		いすゞBH-6WG1X	コマツSAA6D140E-5-C				
形式(水冷4サイクル)		コモンレール・直接噴射式・過給機・給機冷却器付					
気筒数-内径×行程	mm	6-147×154		6-140×165			
総排気量	L	15.681		15.24			
定格出力	kW	309	346	310	357	310	357
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料		軽油					
燃料タンク容量	L	490					
燃料消費量 ³	L/h	[39.6]57.0	[48.5]67.3	[42.9]58.9	[51.3]70.4	[42.9]58.9	[51.3]70.4
冷却水容量	L	60		62.5			
潤滑油量	L	55		84			
バッテリー	×個	190H52×2または210H52×2					

寸法・質量等

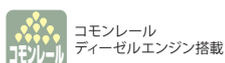
全長×全幅×全高	mm	4600×1450×2200		4500×1500×2250		4500×1500×2100	
乾燥質量[整備質量]	kg	5480[6040]		6360[6950]		6040[6620]	
騒音値	7mdB(A) ⁴	65	68	66	71	66	71
	LwA dB ⁵	96○		100○			
排出ガス対策指定機		第3次					

*DCA-400LSKは受注生産機です。納期はあらかじめ弊社営業担当にご確認ください。

出力・電圧・電流の □ 枠内は標準仕様です。() はオプションです。○…低騒音型指定機

¹ 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。
² 三相・単相切替仕様の場合、専用端子はありません。
³ [50%]75%負荷時の値です。

⁴ 音圧レベル 無負荷時7m四方平均値です。
⁵ 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。



〈低騒音型〉ボディタイプ:ノーマルベース

項目	型式	DCA-610SPK		DCA-610SPM		DCA-800SPK	

交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	50	60
電源切替 ○オプション -非対応	3電源仕様 複電圧(200/400V)	○		-		-	
三相4線式 200V 級	出力 kVA	554	610	554	610	700	800
	電圧 V	200	220	200	220	200	220
	電流 A	1599	1600	1599	1600	2021	2100
三相4線式 400V 級	出力 kVA	554	610	554	610	700	800
	電圧 V	400	440	400	440	400	440
	電流 A	799	800	799	800	1010	1050
単相補助出力	出力 kVA	3.0	3.3	3.0	3.3	3.0	3.3
	電圧 V	100	110	100	110	100	110
	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
励磁方式		ブラシレス(AVR付)					
極数		4					
力率		三相:0.8(遅れ) 単相:1.0					

ディーゼルエンジン

名称		コマツSA6D170-A-1		三菱S6R-PTA		コマツSA12V140	
形式(水冷4サイクル)		直接噴射式・過給機・給気冷却器付					
気筒数-内径×行程	mm	6-170×170		6-170×180		12-140×165	
総排気量	L	23.15		24.5		30.48	
定格出力	kW	485	561	517	565	613	736
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料		軽油					
燃料タンク容量	L	490					
燃料消費量 ^{*1}	L/h	[57.0]81.8	[65.9]93.7	[59.3]82.0	[71.3]96.4	[71.8]102	[87.6]120
冷却水容量	L	112		118		168	
潤滑油量	L	119		92		153	
バッテリー	×個	190H52×2または210H52×2				190H52×4または210H52×4	

寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm ²	5580(5100)×1650×2400		5280(4800)×1650×2400		6110(5500)×1950×2500	
乾燥質量[整備質量]	kg	8860[9530]		8700[9440]		11200[12000]	
騒音値	7mdB(A) ^{*3}	67	71	69	72	70	72
	LwA dB ^{*4}	100○		102○		102○	
排出ガス対策指定機		指定対象外					

出力・電圧・電流の □ 枠内は標準仕様です。() はオプションです。○…低騒音型指定機

*1 [50%]75% 負荷時の値です。
*2 () はバイザーなしの値です。

*3 音圧レベル 無負荷時7m四方向平均値です。
*4 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。



低騒音 DCA-610SPK

50Hz/60Hz 554/610kVA 三相 200V 400V 並列運転 電子ガバナ z2 低

低騒音 DCA-610SPM

50Hz/60Hz 554/610kVA 三相 200V 400V 並列運転 電子ガバナ z2 低

低騒音 DCA-800SPK

50Hz/60Hz 700/800kVA 三相 200V 400V 並列運転 電子ガバナ z2 低

アイコンの凡例

50Hz/60Hz 11.5/14.4kVA 単相 単相3線式 交流電源の 定格出力

50Hz/60Hz 20/25kVA 三相 三相4線式 交流電源の 定格出力

200V 400V 複電圧仕様 標準装備

↑↑ 三相4線 単相3線 同時出力

≡ 単相・三相 切替仕様 標準装備

≡ 並列運転にも 対応

項目	型式	〈防音型〉ボディタイプ:ノーマルベース			
		DCA-1100SPK		DCA-1100SPM2	

交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60
電源切替 ◎標準装備 ○オプション -非対応	3電源仕様	-		-	
	複電圧(200/400V)	-		-	
三相4線式 200V 級	出力	kVA	-	-	-
	電圧	V	-	-	-
	電流	A	-	-	-
三相4線式 400V 級	出力	kVA	1000	1100	1000
	電圧	V	400	440	400
	電流	A	1443	1443	1443
単相補助出力	出力	kVA	-	-	-
	電圧	V	-	-	-
	コンセント	kVA×個	-	-	-
励磁方式		ブラシレス(AVR付)			
極数		4			
力率		0.8(遅れ)			

ディーゼルエンジン

名称		コマツSAA12V140		三菱S12H-PTA	
形式(水冷4サイクル)		直接噴射式・過給機・給気冷却器付			
気筒数-内径×行程	mm	12-140×165		12-150×175	
総排気量	L	30.48		37.11	
定格出力	kW	861	974	890	950
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800
燃料		軽油			
燃料タンク容量	L	600		800	
燃料消費量*1	L/h	[103]152	[119]169	[114]161	[132]188
冷却水容量	L	237		210	
潤滑油量	L	207		200	
バッテリー	×個	145G51×4または155G51×4		190H52×4または210H52×4	

寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm ²	6510(5900)×2200×2790		6510(5900)×2200×2790	
乾燥質量[整備質量]	kg	13000[13980]		14180[15410]	
騒音値	7mdB(A) ³	70	74	73	77
	LwA dB ⁴	-		-	
排出ガス対策指定機		指定対象外			

出力・電圧・電流の 枠内は標準仕様です。()はオプションです。

*1 [50%]75% 負荷時の値です。
*2 ()はバイザーなしの値です。

*3 音圧レベル 無負荷時7m四方平均値です。
*4 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。



DCA-1100SPK

自動並列運転装置標準装備



DCA-1100SPM2

自動並列運転装置標準装備



項目	型式	第2次基準値排出ガス対策型エンジン搭載機(超低騒音型) ボディタイプ:ノーマルベース *…受注生産機					
		DCA-60ESI2*		DCA-100ESI*		DCA-220ESK*	

交流発電機

周波数		Hz	50	60	50	60	50	60
電源切替 ◎標準装備 ○オプション	3電源仕様		○		○		—	
	三相・単相切替仕様		○		—		—	
	複電圧(200/400V)仕様		○		◎(電線切替)		◎(プレート切替)	
三相4線式 200V 級	出力 kVA		50	60	80	100	200	220
	電圧 V		200	220	200	220	200	220
	電流 A		144	157	231	262	577	577
三相4線式 400V 級	出力 kVA		(50)	(60)	80	100	200	220
	電圧 V		(400)	(440)	400	440	400	440
	電流 A		(72.2)	(78.7)	115	131	289	289
単相3線式 100/200 級	出力 kVA		(28.9)	(34.6)	(46.2)	(57.7)	—	—
	電圧 V		(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	—	—
	電流 A		(144×2/144)	(157×2/157)	(231×2/231)	(262×2/262)	—	—
単相補助出力	出力 ¹ kVA		15.0	16.6	20.0	22.0	3.0	3.3
	電圧 V		100	110	100	110	100	110
	専用端子 ² kVA×個		7.5×2	8.3×2	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
励磁方式		ブラシレス(AVR付)						
極数		4						
力率		三相:0.8(遅れ) 単相:1.0						

ディーゼルエンジン

名称	いすゞBB-4BG1T	いすゞDD-6BG1T	コマツSAA6D125E-2-B	
形式(水冷4サイクル)	直接噴射式・過給機付			直接噴射式・過給機・給気冷却器付
気筒数・内径×行程	4-105×125		6-105×125	
総排気量	4.329		6.494	
定格出力	47.9	57.1	73.6	91.3
定格回転速度	1500	1800	1500	1800
燃料	軽油			
燃料タンク容量	125		225	
燃料消費量 ³	[6.1]8.7	[7.5]10.7	[9.6]13.5	[12.4]17.4
冷却水容量	15.4		22	
潤滑油量	13.2		22.4	
バッテリー	125E41R×1		95D31R×2	
			145G51×2または155G51×2	

寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm	2200×880×1250	2750×1050×1350	3700×1300×1750
乾燥質量[整備質量]	kg	1180[1320]	1730[1970]	3790[4210]
騒音値	7mdB(A) ⁴	61	64	63
	LwA dB ⁵	92●	89●	95●
排出ガス対策指定機		指定外*		

出力・電圧・電流の □ 枠内は標準仕様です。() はオプションです。●…超低騒音型指定機

*1 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。
*2 三相・単相切替仕様の場合、専用端子はありません。
*3 [50%]75%負荷時の値です。

*4 音圧レベル 無負荷時7m四方平均値です。
*5 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。

*国土交通省排出ガス対策型建設機械の指定対象ですが、指定を受けておりませんので国土交通省直轄工事にはご使用になれません。

超 低騒音



DCA-60ESI2 受注生産

超 低騒音



DCA-100ESI 受注生産

超 低騒音



DCA-220ESK 受注生産

50Hz/60Hz 50/60kVA 三相	200V 400V 標準装備	50Hz/60Hz 80/100kVA 三相	200V 400V 標準装備	50Hz/60Hz 200/220kVA 三相	200V 400V 標準装備	並列運転 自動 アイドリング
--------------------------	-------------------	---------------------------	-------------------	----------------------------	-------------------	----------------------

アイコンの凡例	50Hz/60Hz 11.5/14.4kVA 単相	単相3線式 交流電源の 定格出力	50Hz/60Hz 20/25kVA 三相	三相4線式 交流電源の 定格出力	200V 400V	複電圧仕様 標準装備	↑	三相4線 単相3線 同時出力	↑	単相・三相 切替仕様 標準装備	↑	並列運転にも 対応
---------	------------------------------	------------------------	--------------------------	------------------------	--------------	---------------	---	----------------------	---	-----------------------	---	--------------

第2次基準値排出ガス対策型エンジン搭載機(低騒音型)ボディタイプ:ノーマルベース *…受注生産機

項目	型式	DCA-300ESK*		DCA-400ESK*		DCA-500ESK*	
		50	60	50	60	50	60

交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	50	60
電源切替 ○標準装備 ○オプション -非対応	3電源仕様	-		○		-	
	三相・単相切替仕様	-		-		-	
	複電圧(200/400V)仕様	◎(プレート切替)		◎(プレート切替)		◎(プレート切替)	
三相4線式 200V 級	出力 kVA	270	300	350	400	450	500
	電圧 V	200	220	200	220	200	220
	電流 A	779	787	1010	1050	1299	1312
三相4線式 400V 級	出力 kVA	270	300	350	400	450	500
	電圧 V	400	440	400	440	400	440
	電流 A	390	394	505	525	650	656
単相3線式 100/200 級	出力 kVA	-	-	(202)	(231)	-	-
	電圧 V	-	-	(100/200)	(110/220)	-	-
	電流 A	-	-	(1010×2/1010)	(1050×2/1050)	-	-
単相補助出力	出力 ¹ kVA	3.0	3.3	3.0	3.3	3.0	3.3
	電圧 V	100	110	100	110	100	110
	専用端子 ² kVA×個	-	-	-	-	-	-
	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
励磁方式		ブラシレス(AVR付)					
極数		4					
力率		三相:0.8(遅れ) 単相:1.0					

ディーゼルエンジン

名称		コマツSAA6D125E-2-B		コマツSA6D140E-3-A		コマツSAA6D140E-3-B	
形式(水冷4サイクル)		直接噴射式・過給機・給気冷却器付		コモンレール・直接噴射式・過給機・給気冷却器付			
気筒数-内径×行程	mm	6-125×150		6-140×165		6-140×165	
総排気量	L	11.04		15.24		15.24	
定格出力	kW	232	257	310	357	382	427
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料		軽油					
燃料タンク容量	L	490		490		490	
燃料消費量 ³	L/h	[26.7]39.0	[31.6]47.0	[39.8]56.0	[46.7]65.1	[46.5]65.8	[52.9]75.9
冷却水容量	L	50.8		67.5		88	
潤滑油量	L	62		79		91.5	
バッテリー	×個	145G51×2または155G51×2		190H52×2または210H52×2			

寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm	4000×1400×1800		4200×1400×2100		5380(4900)×1650×2100	
乾燥質量[整備質量]	kg	4360[4900]		5470[6060]		7220[7840]	
騒音値	7mdB(A) ⁴	66	69	65	67	66	69
	LwA dB ⁵	99○		99○		99○	
排出ガス対策指定機				指定外*			

出力・電圧・電流の 枠内は標準仕様です。()はオプションです。●…超低騒音型指定機 ○…低騒音型指定機

*1 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。
*2 三相・単相切替仕様の場合、専用端子はありません。
*3 [50%]75%負荷時の値です。
*4 音圧レベル 無負荷時7m四方平均値です。
*5 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。

*国土交通省排出ガス対策型建設機械の指定対象ですが、指定を受けておりませんので国土交通省直轄工事にはご使用になれません。

低騒音



DCA-300ESK 受注生産

低騒音

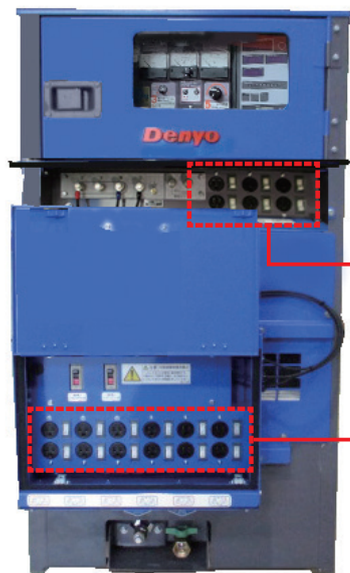


DCA-400ESK 受注生産

50Hz/60Hz 三相 200V 400V 並列運転 超Z低 自動アイドリング 50Hz/60Hz 三相 200V 350/400kVA 並列運転 コモンレール 電子ガバナ 超Z低 自動アイドリング

運転データ記録機能搭載 コモンレールディーゼルエンジン搭載 自動アイドリング装置搭載 EGR クールドEGR搭載 電子ガバナ搭載 エンジン故障診断装置を搭載 超Z超 超低騒音型建設機械 3次 第3次排出ガス対策型建設機械指定機

コンセントBOX仕様



配線は、ケーブル
3本繋ぐだけ!

コンセント
最大18個使えます*。

*DCA-25LSKBの場合
発電機コンセント:6個 + コンセントBOX:12個



発電機1台からたくさんの コンセント電源が取り出せます。

避難所やイベント会場など多くのコンセント電源を必要とする場所に最適です。タコ足配線をせずに、スムーズに電源を取り出すことができます。



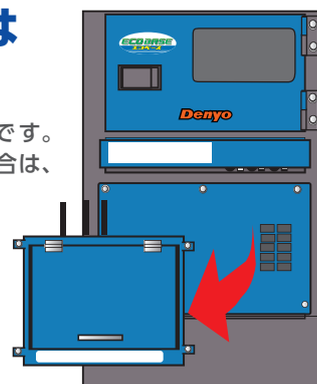
発電機側コンセント
×6個



発電機側コンセント
×12個

コンセントBOXは 着脱可能

コンセントBOXは着脱が可能です。コンセントを沢山使用しない場合は、外しておくこともできます。



着脱作業は簡単

コンセントBOX横のケーブル3本を出力端子に繋ぎ、電圧切替を「単相3線」に切り替えるだけで直ぐに使えます。本体側の電圧調整作業は不要です。



サーキットプロテクタ装備

各コンセントにはサーキットプロテクタが装備されており、各コンセントを過負荷から保護します。



このような用途に最適です。

避難所の仮設電源



野外イベントの仮設電源



建設現場の仮設電源



分電盤内蔵仕様

分電盤を発電機内部に内蔵することにより、分電盤を別途設けずに配線ができます。配線作業の効率化を図れます。

結線イメージ(DCA-45LSKB/45LSKB2の場合)

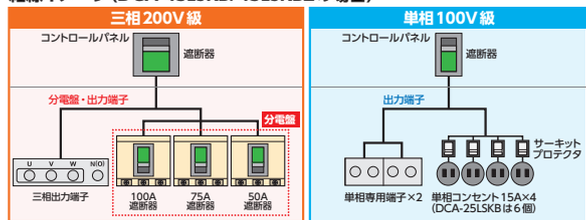


写真:DCA-45LSKB/45LSKB2

項目	型式	DCA-25LSKB 分電盤仕様	DCA-45LSKB2 分電盤仕様	DCA-60LSIB 分電盤仕様
----	----	---------------------	----------------------	---------------------

交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	
三相4線式 200V級	出力	kVA	20	25	37	45	50	60
	電圧	V	200	220	200	220	200	220
	電流	A	57.7	65.6	107	118	144	157
三相4線式 400V級	出力	kVA	20	25	37	45	50	60
	電圧	V	400	440	400	440	400	440
	電流	A	28.9	32.8	53.4	59.0	72	78.7
分電盤	回路数		3		3		3	
	ブレーカ容量	A	32/32/15		100/75/50		100/75/50	
	起動可能モータ出力kW		3.7/3.7/1.5		11/7.5/5.5		11/7.5/5.5	
単相3線式 100/200級	出力	kVA	11.5	14.4	21.4	26.0	28.9	34.6
	電圧	V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220
	電流	A	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6	107×2/107	118×2/118	144×2/144	155×2/155
単相 補助出力	出力*1	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*2	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	1.5×6	1.65×6	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4
励磁方式		ブラシレス(AVR付)						
極数		4						
力率		0.8(遅れ)						

ディーゼルエンジン

名称		クボタV2403-K3A		クボタV3600-T-K3A		いすゞBJ-4JJ1X	
形式(水冷4サイクル)		渦流室式		渦流室式・過給機付		コモンレール直接噴射式・過給機・給気冷却器付	
気筒数・内径×行程	mm	4-87×102.4		4-98×120		4-95.4×104.9	
総排気量	L	2,434		3,620		2,999	
定格出力	kW	19.1	23.7	33.1	37.7	47.9	57.1
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料		軽油					
燃料タンク容量	L	175		350		420	
燃料消費量*3	L/h	[2.9]3.9	[3.8]4.9	[4.9]7.1	[6.2]8.8	[5.8]8.6	[7.2]10.3
連続運転時間	H	[60]45	[46]36	[71]49	[56]39	[72]49	[58]41
冷却水容量	L	7.9		10.9		11.8	
潤滑油量	L	9.7		13.2		15	
バッテリー	×個	80D26R×1		115D31R×1			

寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm	1540×700×1260		1850×880×1600		2090×980×1540	
乾燥質量[整備質量]	kg	735[905]		1150[1470]		1300[1690]	
騒音値	7m dB(A)*4	57	61	56	59	59	62
	LwA dB*5	87●		87●		90●	
排出ガス対策指定機		第3次					

出力・電圧・電流の■枠内は標準仕様です。●…超低騒音型指定機 ○…低騒音型指定機

*1 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。
 *2 三相・単相切替仕様の場合、専用端子はありません。
 *3 [50%]75%負荷時の値です。
 *4 音圧レベル 無負荷時7m四方平均値です。
 *5 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。
 *6 単相3線切替時は分電盤側から出力はしません。

静音発電機
マリーエ

NEWサイマル
ジェネレーター

13 kVA
25 kVA
クラス

45 kVA
60 kVA
クラス

100 kVA
125 kVA
クラス

150 kVA
220 kVA
クラス

300 kVA
400 kVA
クラス

500 kVA
610 kVA
クラス

800 kVA
1100 kVA
クラス

(排ガス拡散機)
旧2次排

特殊仕様
オプション

機種選定のポイント
関連法規

オートポンプジェネレータ

外部信号により、水位に応じて発電機を自動的に始動・停止(アイドリング)する発電機です。水中ポンプ以外の用途にもお使いいただけます。

動画はこちら



水位に応じて発電機を始動・停止します。

水位が低下してフロートスイッチが「OFF」になると、エンジン発電機も自動停止(またはアイドリング運転)し、水中ポンプも停止します。水位が上昇してフロートスイッチが「ON」になると、発電機も自動始動し、水中ポンプが始動します。

燃料コスト&CO₂排出量を削減!

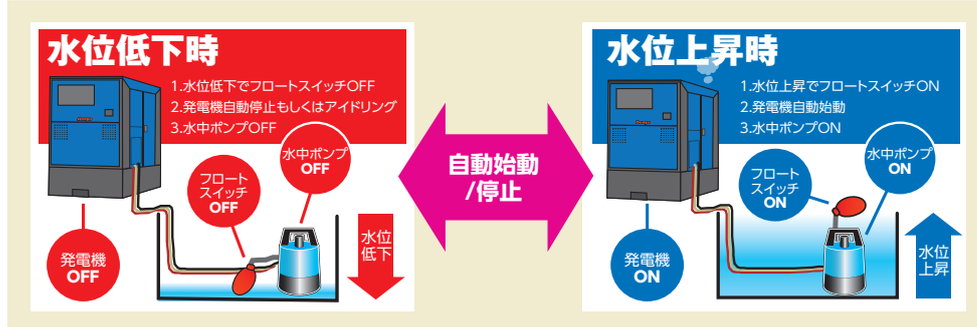
無駄なアイドリング運転を抑えることにより、燃料コストを削減し、騒音やCO₂排出量も軽減します。エンジン運転時間を抑えることにより、エンジンの寿命も長くなり、メンテナンスコストも削減できます。

水位が低下した時のポンプ停止時の発電機の状態を選択できます。

- エンジン停止 ……水中ポンプ停止時にエンジン発電機も停止します。
- アイドリング運転……水中ポンプ停止時にエンジン発電機をアイドリング運転に切替えます。

水中ポンプの過水運転を防ぎます。

水位低下時には水中ポンプが停止するので、過水運転による水中ポンプの焼損や故障を極力防ぎます。



フロートスイッチ2個の水中ポンプにも対応

ご使用の水中ポンプに応じて、フロートスイッチ1個/2個の選択ができます。

始動渋滞表示灯

発電機が始動できなかった場合、始動渋滞表示灯にてお知らせします。

冷機運転

水中ポンプ停止後、エンジン発電機が5分間のアイドリング運転を行い、バッテリーを充電します。

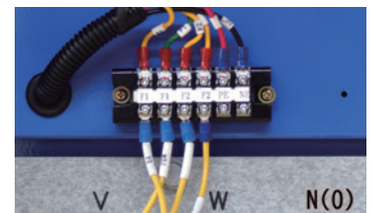


操作盤



- エンジン停止/アイドリング運転選択スイッチ
- 始動渋滞表示灯
- フロートスイッチ切替スイッチ
- リモート/本体切替スイッチ

水中ポンプ専用端子



電源切替仕様

※(注)切替えた相または電圧のみ使用できます。同時使用はできません。(但し補助出力を除く)

3電源仕様

単相・三相切替仕様

200V/400V 複電圧仕様

→詳細はP4をご参照ください。

400V確認機能

発電機が400V級設定にされている場合、200V級設定と誤認して負荷を破損させないよう、運転前に操作パネル上で400V級設定を確認いただく機能です。



確認方法としては発電機が400V級設定になっている場合、操作パネルにある「確認ボタン」を押さない限り警報ブザーが鳴り続ける右記「A確認仕様」を基本としていますが、さらに安全性を高めた右記「B確認仕様」および「C確認仕様」もお客様のご要望に応じてお選びいただけます。

	200Vランプ + 400Vランプ + 警報ブザー + 確認ボタン	確認ボタンを押さないと定格電圧(400V級)が出力されない	遮断器が入らない + エンジンが停止する
A確認仕様	○	—	—
B確認仕様	○	○	—
C確認仕様	○	○	○

お手軽通信パック / 通信発電機

*ご利用の際には別途東洋電機製造(株)とASPサービスの契約が必要です。詳細はデンヨーの営業担当にお問い合わせください。
*運転データ記録機能付発電機には装着できません。

お手軽通信パック

発電機本体にマグネットで装着し、簡単な配線作業を行うことで、本格的な通信がお手軽にできます。既存機にも後付することができます。

動画はこちら



発電機改造不要!発電機から離れた場所でも遠隔監視・メール通報がお手軽にできます。



取り付けは簡単



システムフロー

携帯回線とインターネットを通じて、発電機とパソコンなどと連動します。



装着例

1 メール通報機能

故障発生時 / 復旧時(軽故障)にメールで管理者に通報します。

軽故障【注意】 エンジン過速度、油圧低下、水温上昇、
バッテリー電圧低下、燃料残量低下



燃料残量が低下!



メール通報



パソコン・タブレット等

2 遠隔監視機能

エンジン発電機から離れた場所でも、運転状況を把握することができます。更新した際の最新情報を表示します。

【監視項目】エンジン回転数、油圧、水温、バッテリー電圧、燃料残量



発電機のデジタルパネルと連動



パソコン・タブレット等

通信発電機 発電機から離れた場所でもスマートフォン等で遠隔操作・遠隔監視ができます。

*ご利用の際には別途東洋電機製造(株)とASPサービスの契約が必要です。詳細はデンヨーの営業担当にお問い合わせください。

① 遠隔操作機能

スマートフォン、パソコン、タブレット、携帯電話から「停止」ボタンを押すだけで発電機の「停止」ができます。

*オプションで「起動」も設定ができます。
発電機側にも自発停8仕様の追加装備が必要になります。



② 遠隔監視機能

発電機の運転状態を監視できます。
監視項目: エンジン回転数、油圧、水温、
バッテリー充電電圧、燃料残量

【注意】油圧低下
発電機 :0030
発生日時:
2021/6/23 14:30

油圧が低下しています。
運転を続けるとエンジン
が非常停止する恐れ
があります。

③ メール通報機能

故障発生時/復旧時にメールで管理者に通報します。(発電機No./発生日時)
重故障【警報】: 油圧低下、水温上昇、燃料残量低下
軽故障【注意】: エンジン過速度、油圧低下、水温上昇、
バッテリー電圧低下、燃料残量低下

システムフロー



④ GPS 機能 * オプション

GPSとの連動により、位置情報が大きく移動した際に盗難を検知し、管理者に通報します。



静音発電機
マリーエ

NEWサイマル
ジェネレーター

13 kVA
25 kVA クラス

45 kVA
60 kVA クラス

100 kVA
125 kVA クラス

150 kVA
220 kVA クラス

300 kVA
400 kVA クラス

500 kVA
610 kVA クラス

800 kVA
1100 kVA クラス

(排ガス指定外機)
旧2次排

特殊仕様・
オプション

機種選定のポイント
関連法規

遠隔装置

自動アイドリング装置

始動時の暖機運転を自動化する装置です。



リモートコントローラ

DCA-220~1100に対応する遠隔装置です。エンジンの始動/停止と自動アイドリングが遠隔で操作できます。また、高速・低速運転表示灯、異常表示灯が装備されています。



自発停A仕様

本体とは別にキースイッチを遠方に出して、予熱/始動/停止を遠隔で操作します。本体のキースイッチは操作できなくなります。本仕様は遠隔操作での応用がきかないため単純な遠隔操作に適しています。

自発停B仕様

本体にリモコンユニットを装備し、始動/停止などを遠隔制御する仕様です。さまざまな遠隔操作の応用が可能です。

停電用発電機としても応用できます。(工場出荷時オプション)

全自動で運転・停止

発電機のある場所まで行かなくて済むので、停電時などでも安心して対応できます。

導入コストが割安 オリジナルの切替盤との接続にも最適

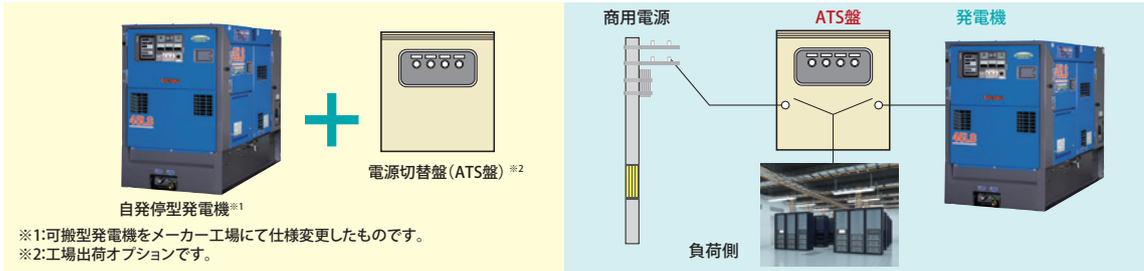
従来的一般停電用予備発電機よりも価格が割安です。お客様オリジナルの切替盤と組み合わせる場合など、さまざまな遠隔操作の応用が可能になります。

通常の可搬型発電機としても フレキシブルに活用できます。

ATS盤を使用しない時は通常の可搬型発電機としても使えるので、別の現場などで臨時電源としても活用できます。

自発停B仕様

停電から40秒で送電します。



さらに本格的な停電対策をご検討の場合は…

一般停電用予備発電機 **DCA-T** シリーズ

- 送電開始から切替・停止まで全自動運転
- 保守運転機能付

詳細はDCA-Tシリーズカタログをご参照ください。



燃料・オイル

燃料自動給油装置

機内搭載の燃料タンクのレベルセンサにより電動ポンプを運転させ、別置き燃料タンクから機内搭載の燃料タンクへ燃料を自動給油することで、長時間連続運転ができます。

自動オイル給油装置

長時間運転のため、エンジンオイルの量を常に適正レベルに維持します。オイル管理に関するメンテナンス費用を軽減することができます。



並列運転

手動並列運転装置 (DCA-125~800に標準装備)

デンヨー独自の横流補償回路付AVR(CCR方式)による並列運転方式です。DCA-125以上は追加装備の要らない方式で、最も安価な並列運転ができます。



自動並列運転装置 (DCA-1100SPに標準装備)

ボタンを押すだけで、煩わしい同期検定と同期投入を自動で行え、同期投入後は自動負荷分担装置により、安定した並列運転が行えます。



自動負荷分担装置

並列運転中の負荷をガバナモータを動作させて各発電機に均等に分担させる装置です。安定した並列運転が行え、並列運転中の発電機監視業務が大幅に軽減されます。

全自動並列運転装置

主な特長

ワンタッチで簡単に並列運転ができます。

ボタンを1つ押すだけで、エンジン始動から負荷分担まで全自動化し、並列運転操作が簡略化できます。

複数台の並列運転が可能*

負荷の状況によっては、大型機1台で賄うよりも発電機を複数台で並列運転した方が効率が良い場合があります。負荷状況に応じて効率よく並列運転ができます。

*EASY GEN2500は最大16台、EASY GEN3500XTは最大496台(グループコントローラが必要)並列運転が可能

容量の異なる発電機同士の並列運転が可能です。

従来の並列運転では困難だった異なる容量の発電機との並列運転も、全自動並列運転装置で簡単にできます。

例えば800kVAの発電機と220kVAの発電機を並列運転して1000kVA発電する事も可能です。並列運転時は負荷分担を発電機定格容量の比率で分担します。

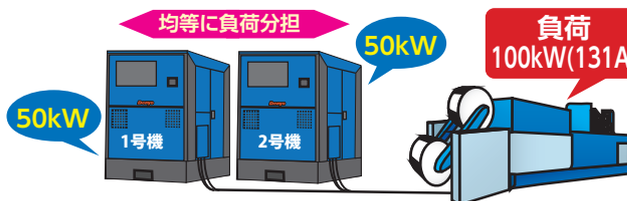
正確な負荷分担・負荷移行ができます。

並列運転時は発電機間をケーブル1本をつなぐだけでCAN通信により正確な負荷分担が可能です。個々の発電機の運転状態はCAN通信により発電機同士が認識しています。このCAN通信機能により負荷分担時は各々の発電機が瞬時にkWを認識し、その情報にて負荷を分担する為、分担速度が速く正確な負荷分担が可能です。

*[CAN]とはコントロールエリアネットワークの略語で、1本のワイヤーに多数の情報を持つ高速通信という意味です。



EASY GEN2500*
EASY GEN3500XT
*DCA-125LSIEのみ



並列運転の装置別機能の違い

操作	方式	エンジン始動・停止	同期検定 同期投入	負荷分担
手動並列運転装置		手動	手動	手動
自動負荷分担装置		手動	手動	自動
自動並列運転装置		手動	押ボタン操作による自動	自動
全自動並列運転装置		半自動	自動	自動

静音発電機
マリーナ

NEWサイマル
ジェネレーター

13
kVA
▼
25
kVA
クラス

45
kVA
▼
60
kVA
クラス

100
kVA
▼
125
kVA
クラス

150
kVA
▼
220
kVA
クラス

300
kVA
▼
400
kVA
クラス

500
kVA
▼
610
kVA
クラス

800
kVA
▼
1100
kVA
クラス

(排ガス
指差外機)
旧2次排

特殊仕様
オプション

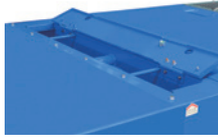
機種選定のポイント
関連法規

盗難防止

蝶番式盗難防止カバー

吊り上げフックを蝶番付きカバーで覆い、施錠して盗難を防ぎます。

(※DCA-125以上は工場出荷オプション)



簡易盗難防止カバー

吊り上げフックを取り外し式のカバーで覆い、南京錠で施錠して盗難を防ぎます。



鍵付きリアドア

リアドア(操作盤扉)を施錠することにより盗難やいたづらを防止します。



鍵付き給油口

燃料給油口を施錠することにより盗難やいたづらを防止します。



発電機本体

台車・トレーラ

現場内または構内での移動に便利な台車、トレーラが装着できます。トレーラや台車はボルト締め方式ですから、脱着もできます。

機種により2輪/4輪トレーラ、4輪台車、4輪キャスターが装着できます。

(対応機種についてはオプション一覧表を参照ください。)



4輪台車仕様



4輪トレーラ(パーキングブレーキ付)



2輪トレーラ

出力端子ボックス

発電機を設置して使用する時などの配線部の保護になります。



塩害対策

発電機単体塩害対策仕様

発電機単体のワニスを厚く塗布します。塩害対策で最も優先すべき対策です。

充電部塩害対策仕様

充電電装部品をシリコンコーキングし、耐塩害性能を高めます。

厚膜仕様

カチオン電着塗装や溶剤塗装を施し、塗装膜厚を厚くします。

クリアコート

さらに耐候性の高い塗装です。紫外線による退色(色あせ)に強くなります。

ボンネットコーキング

ボンネットの継目にシリコンコーキングし、耐塩害性能を高めます。

ステンレスボルト

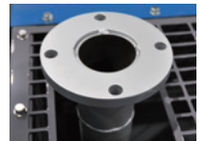
外観のボルトにステンレスボルトを使用します。

排気・排風

※仕様の詳細は弊社営業担当にご相談ください。

排気フランジ

発電機のマフラーと外部配管を接続できる様にします。



排気テールパイプ

マフラーを前出しにすることにより、マフラー部分への雨水浸入を防止します。



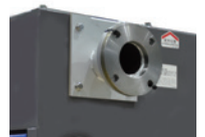
排風前だし/排風横だし

設置される場所に応じて排風の向きを変えることができます。



排気フランジ横だし

設置される場所に応じて排気ガスの向きを横側に変えることができます。



オプション一覧

	電源仕様					遠隔装置				並列運転		燃料・オイル		盗難防止		塩害対策				その他																
	3電源仕様	三相相相切替仕様	複電圧仕様 (200V級⇄400V級) 電線切替 プレート切替	400V確認機能	分電盤内蔵仕様	オートポンプジェネレータ	お手軽通信ハック	通信充電機	自動アイドリング装置	リモートコントローラ	自発停A仕様	自発停B仕様	自動負荷分拍装置	自動並列運転装置	全自動並列運転装置	燃料・オイル	燃料配管切替装置(三方弁)	燃料自動給油装置	蝶番型盗難防止カバー	簡易盗難防止カバー	鍵付操作パネル扉	鍵付燃料給油口	発電機単体塩害対策仕様	充電部塩害対策仕様	厚膜仕様	クリアコート(色褪せ防止)	ボンネットコーキング	ステンレスボルト	指定色	トレーラ・台車	2輪トレーラ	4輪トレーラ	4輪台車			
マリーエ	DCA-25MZ	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	△	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	DCA-45MZ	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
NEWサイマルジェネレータ	DCA-25LSKE-D2	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	DCA-25LSKB-D	-	-	○	-	-	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	DCA-45LSKE-D2	-	-	○	-	-	△	-	-	-	-	-	-	-	○	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	DCA-45LSKB-D	-	-	○	-	-	△	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	DCA-60LSKE-D2	-	-	○	-	-	△	-	-	-	-	-	-	-	○	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	DCA-60LSKB-D	-	-	○	-	-	△	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DCA-100LSIE-D	-	-	-	-	○	△	-	-	-	-	-	-	-	○	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	DCA-100LSIB-D	-	-	-	-	○	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13 ↓ 15 kVA クラス	DCA-13LSYE	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○	△	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	DCA-13LSYB	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DCA-13LSK	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DCA-15LSK	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
25 kVA クラス	DCA-25LSKE	○	-	-	-	○	○	△	○	-	○	-	-	-	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DCA-25LSKB	○	-	-	-	○	○	△	○	-	○	-	-	-	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DCA-25USIE	○	-	-	-	○	-	△	-	-	○	-	-	-	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DCA-25USIB3	○	-	-	-	-	-	△	-	-	○	-	-	-	-	-	-	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DCA-25LSK	○	○	○	-	○	-	△	-	-	○	-	-	-	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45 kVA クラス	DCA-45LSYE	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DCA-45LSKE2	○	-	-	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-	○	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DCA-45LSYB	○	-	-	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-	-	-	-	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DCA-45LSKB2	○	-	-	-	○	○	△	○	-	○	-	-	-	○	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DCA-45USKE	○	-	-	-	○	-	△	-	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DCA-45USKB3	○	-	-	-	-	-	△	-	-	○	-	-	-	-	-	-	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60 kVA クラス	DCA-60LSIE	○	-	-	-	○	○	△	○	-	○	-	-	○	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DCA-60LSIB	○	-	-	-	○	○	△	○	-	○	-	-	○	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DCA-60USIE	○	-	-	-	○	-	△	-	-	○	-	-	-	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DCA-60USIB3	○	-	-	-	-	-	△	-	-	○	-	-	-	-	-	-	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DCA-60LSI	○	○	○	-	-	-	△	-	-	○	-	-	-	○	○	△	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DCA-60ESI2	○	○	○	-	-	-	△	-	-	○	-	-	-	○	○	○	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

○: 標準装備 ○: 工場出荷時オプション(ただし、納期がかかるものがありますので予め当社にご確認ください。また、後付改造はできません。) △: 部品オプション対応可能 「-」: 対応不可

●: 上表空欄部についても対応可能な場合がありますので当社にご相談ください。

●: 組み合わせによっては、対応ができない場合があります。

●: 上表以外にも排気フランジ出し・横出し、排風前出し、4輪キャスター等のオプションもありますので当社にご相談ください。

*1 屋内専用となります。

静音発電機
マリーエ

NEWサイマル
ジェネレータ

13
kVA
↓
25
kVA
クラス

45
kVA
↓
60
kVA
クラス

100
kVA
↓
125
kVA
クラス

150
kVA
↓
220
kVA
クラス

300
kVA
↓
400
kVA
クラス

500
kVA
↓
610
kVA
クラス

800
kVA
↓
1100
kVA
クラス

(排ガス拒外機)
旧2次排

特殊仕様
オプション

機種選定のポイント
関連法規

オプション一覧

	電源仕様					遠隔装置					並列運転		燃料・オイル		盗難防止			塩害対策			その他											
	3電源仕様	三相単相切替仕様	複電圧仕様 (200V級⇄400V級)		分電盤内蔵仕様	オートポンプジェネレータ	お手軽通信ハック	通信発電機	自動アイドリング装置	リモートコントローラ	自発停A仕様	自発停B仕様	自動負荷分扱装置	自動並列運転装置	全自動並列運転装置	オイル自動補給装置	燃料自動給油装置	燃料配管切替装置(三方弁)	蝶番型盗難防止カバー	簡易盗難防止カバー	鍵付操作パネル扉	鍵付燃料給油口	発電機単体塩害対策仕様	充電部塩害対策仕様	厚膜仕様	クリアコート(色褪せ防止)	ボスネットコーキング	ステンレスボルト	指定色	トレー・台車		
		電線切替	プレート切替	ファンタッチ切替	400V確認機能																									2輪トレー	4輪トレー	4輪台車
100 kVA クラス	DCA-100LSIE	○	-	-	◎	○		△	-	-	○	-	-	-			◎	△	△	△	◎	○	○	○	○	○	○	○				
	DCA-100LSIB	○	-	-	◎	○		△	-	-	○	-	-	-			-	△	△	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	DCA-100USI3	○	-		◎	○		△	-	-	○	-	-	-			◎	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○				
	DCA-100ESI	○	-	◎		○ ¹		△	-	○	-	-	-	-	○	○	◎	△	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○		○	
125 kVA クラス	DCA-125LSIE	○	-	-	◎	○		△	-	-	○	-	-	○	○	◎	○	△	△	◎	○	○	○	○	○	○	○	○		○		
	DCA-125LSIB	○	-	-	◎	○		△	-	-	○	-	-	-			-	○	△	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	DCA-125USI3	-	-		◎	○		△	-	-	○	-	-	-			◎	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○		○		
150 kVA クラス	DCA-150LSIE	○	-	-	◎			-	-		-	-	-			◎				◎	○	○	○	○	○	○	○	○				
	DCA-150LSKE	○	-	-	◎	○		△	○	-	○	-	-	○	○	◎	○	△	△	◎	○	○	○	○	○	○	○	○		○		
	DCA-150LSKB	○	-	-	◎	○		△	○	-	○	-	-	-			-	○	△	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	DCA-150USK3	-	-		◎	○		△			○	-	-	-			◎		△		○	○	○	○	○	○	○	○		○		
220 kVA クラス	DCA-220LSIE2	○	-	-	◎	○		△	◎		○	-	-	○	○	◎	○	△	△	◎	○	○	○	○	○	○	◎	○		○		
	DCA-220LSIB	○	-	-	◎	○		△	◎	○	○	-	-	○	○	-	○	△	△	◎	○	○	○	○	○	◎	○	-	-	-		
	DCA-220LSI	○	-	-	◎	○		△	◎	○	○	-	-	○	○	◎	○	△	△	○	○	○	○	○	○	◎	○		○			
	DCA-220ESK			-	◎	○		△	◎	○	○	-	-	○	○	◎	○	△	△	○	○	○	○	○	○	◎	○		○			
300 kVA クラス	DCA-300LSKE	-	-	-	◎	○		△	◎	○	○	-	-	○	○	◎	○	△	△	◎	◎	◎	○	○	○	◎	○		○			
	DCA-300LSK	-	-	-	◎	○		△	◎	○	○	-	-	○	○	◎					◎	◎	○	○	○	◎	○		○			
	DCA-300ESK			-	◎	○		△	◎	○	○	-	-	○	○	◎	○	△	△	△	◎	◎	○	○	○	◎	○		○			
400 ▼ 500 kVA クラス	DCA-400LSIE	-	-	-	◎			△	◎	○	○	-	-	○	○	◎				◎	◎	◎	○	○	○	◎	○		○			
	DCA-400LSKE	-	-	-	◎	○		△	◎	○	○	-	-	○	○	◎	○	△	△	◎	◎	◎	○	○	○	◎	○		○			
	DCA-400LSK	-	-	-	◎	○		△	◎	○	○	-	-	○	○	◎		△	△	△	◎	◎	○	○	○	◎	○		○			
	DCA-400ESK	○	-	-	◎	○		△	◎	○	○	-	-	○	○	◎	○	△	△	◎	◎	◎	○	○	○	◎	○		○			
	DCA-500ESK			-	◎			△	◎	○	○	-	-	○	○	◎			△	△	◎	◎	○	○	○	◎	○		○			
610 ▼ 1100 kVA クラス	DCA-610SPK	○		-	◎	-		△	◎	○	○	○	○	○	○	◎			△	△	◎	◎	○	○	○	◎	○					
	DCA-610SPM			-	◎	-	○	△	◎	○	○	○	○	○	◎				△	△	◎	◎	○	○	○	◎	○					
	DCA-800SPK			-	◎	-	○	△	◎	○		○	○	○	◎				△	△	◎	◎	○	○	○	◎	○					
	DCA-1100SPK	-	-	-	-	-		△	◎		○	-	◎	○	○	◎				△	△	◎	◎	○	○	◎	○					
DCA-1100SPM2	-	-	-	-	-		-	-	-	◎		◎	○	◎	◎						◎	◎	○	○	◎	○						

◎:標準装備 ○:工場出荷時オプション(ただし、納期がかかるものがありますので予め当社にご確認ください。また、後付改造はできません。) △:部品オプション対応可能 「-」:対応不可

*1 3電源仕様機のみ対応可能です。

●上表空欄部についても対応可能な場合がありますので当社にご相談ください。

●上表以外にも排気フランジ上出し・横出し・排風前出し、4輪キャスター等のオプションもありますので当社にご相談ください。

機種選定のポイント

余裕ある容量の発電機を選定しましょう。

負荷の中には「定常時」と「始動時」とでは必要とするエンジン発電機の容量の異なるものがあり注意が必要です。

その中で代表的なものが誘導電動機（モータ）でほとんどの機械に使用され一般的なものです。

誘導電動機が定格で仕事をしている状態を「定常時」、回りだすときを「始動時」といいます。

一般に誘導電動機の始動時は定常時の6倍以上の電流が流れ、大きな電力を必要とします。

発電機の機種選定の目安

	白熱灯 電熱器等 (抵抗負荷)	蛍光灯 水銀灯 メタルハライドランプ 高圧ナトリウムランプ	(交流整流子モータ)	水中ポンプ コンプレッサ等 (誘導電動機)
始動時(点灯時)	1倍	2.1~2.8倍	2~3倍	3~5倍
定常時	1倍	1.2~1.8倍	1.3~1.6倍	1.25~2倍

DCAシリーズで使用できる交流アーク溶接機の台数〈目安〉

条件 ・交流アーク溶接機の標準使用率を加味して、負荷率(80%)で算出したものです。

型式	DCA-25		DCA-45		DCA-60		DCA-100		DCA-125		DCA-150		
周波数 Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	
発電機容量 kVA	20	25	37	45	50	60	80	100	100	125	125	150	
交流アーク溶接機	180A	1	1	3	3	3	4	7	9	9	11	11	13
	200A	-	-	2	3	3	4	6	8	8	9	10	11
	250A	-	-	1	1	3	3	5	6	6	8	8	9
	300A	-	-	-	-	1	3	4	4	4	6	6	7
	400A	-	-	-	-	-	-	3	3	3	4	4	6
500A	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3	3	3	

型式	DCA-220		DCA-300		DCA-400		DCA-500		DCA-610		DCA-800		DCA-1100	
周波数 Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
発電機容量 kVA	200	220	270	300	350	400	450	500	554	610	700	800	1000	1100
交流アーク溶接機	180A													
	200A	15	16											
	250A	12	14	17	19									
	300A	9	10	14	16	17	21	24	26					
	400A	7	7	9	9	13	15	17	19	21	22	27	33	39
500A	4	6	7	7	10	12	14	15	17	18	22	25	31	35

注) ●上表は一般的な交流アーク溶接機を使用した場合であり、溶接機の性能により大幅に左右されますのでご注意ください。

DCAシリーズで使用できるモータ容量の範囲〈目安〉

電動機（モータ）などの負荷に対する発電機出力の選定は、モータ容量の範囲および発電機出力の早見表から簡単に決めることができます。

条件 ・モータ始動時の瞬時電圧降下を無負荷電圧の30%以内とします。
 ・モータの始動kVAを1kWあたり7kVAとします。
 ・モータの効率85%、負荷率を約90%とします。

型式	DCA-15		DCA-25		DCA-45		DCA-60		DCA-100		DCA-125		DCA-150		
周波数 Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	
発電機容量 kVA	12.5	15	20	25	37	45	50	60	80	100	100	125	125	150	
モータ容量 kW	直入始動	4	5	6.3	7.3	12.3	14.9	16	20.5	27.2	34.5	34.5	42.5	42.5	51
	Y-△①	6	7.5	9.5	11.4	18.5	22.4	24	30.8	40.8	51.8	51.8	63.8	63.8	76.5
	Y-△②	9.6	11.9	15.7	19.7	28.2	34.3	38.4	46	62	68	68	97	97	115

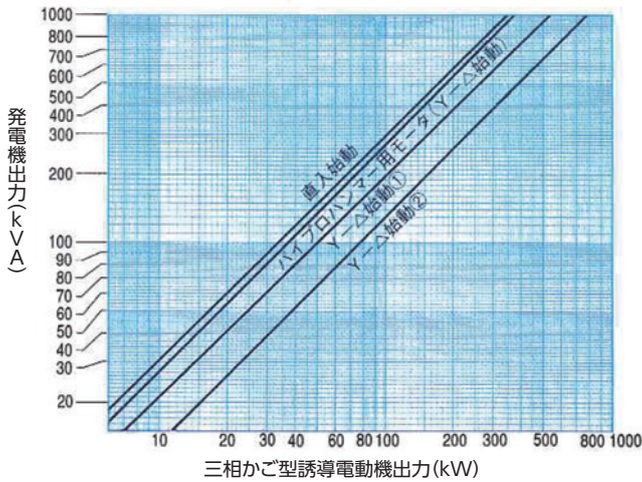
型式	DCA-220		DCA-300		DCA-400		DCA-500		DCA-610		DCA-800		DCA-1100		
周波数 Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	
発電機容量 kVA	200	220	270	300	350	400	450	500	554	610	700	800	1000	1100	
モータ容量 kW	直入始動	68	76	91	102	119	136	155	175	185	205	210	243	306	337
	Y-△①	102	114	136	153	179	204	233	263	278	308	315	365	459	505
	Y-△②	154	172	208	231	270	308	351	390	432	460	508	575	734	808

※上表のモータ使用例は目安値であり、要求される瞬時電圧降下、モータの負荷率、始動容量の大小またモータの新旧、効率の良悪で発電機容量が異なります。

注) ●ターボ付エンジンの負荷投入容量はエンジンの正味平均有効圧力に左右される場合があります。

- 早見表の数値はターボ付の条件や、トッランナーモータは考慮していません。
- Y-△始動①はオープン方式、②はクローズド方式を示していますが、始動状態により必要発電機容量が異なります。
- 非常用発電設備（特に防災用発電設備）の容量算定には適しません。
- 上表のモータ使用例は目安値であり、使用負荷やモータの特性により変更が必要です。

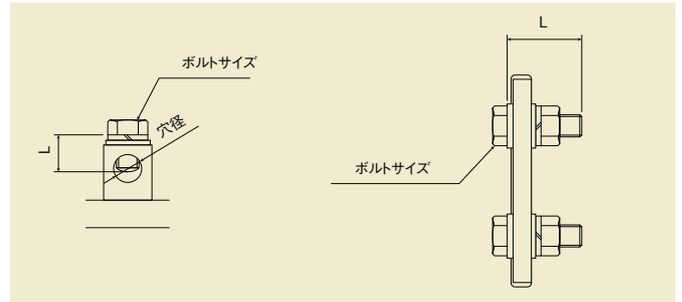
発電機出力早見表



三相出力端子ボルトサイズ一覧表

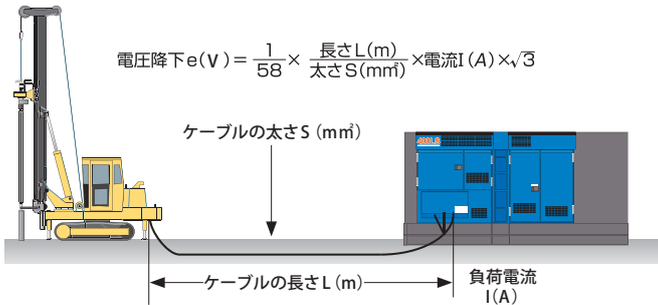
型式	ボルトサイズ		穴径	相あたりの個数
DCA-13~25	M8P1.25	L=14	φ10	1
DCA-45*1	M10P1.5	L=17	φ12	1
DCA-60~100*2	M12P1.75	L=20	φ15	1
DCA-125~150	M16P2.0	L=30	φ20	1
DCA-220*3	M16P2.0	L=30	φ20	2
DCA-300~400*3	M20P2.5	L=32	φ23	2
DCA-500以上	M12P1.75	L=40	-	4

*1 DCA-45LSKE-D2は、M12P1.75となります。
*2 DCA-100LSIE-DのみM16P2.0となります。*3 ただし、0端子は1個です。



使用ケーブルの選定方法

ケーブルの長ささと太さと使用電流から電圧降下を求める三相3線式の簡略式



ケーブルに流れる負荷電流が許容電流を超えると過熱により焼損したり、また長さに対して細すぎると電気器具の入力電圧が下がり、仕事量が低下したり、作動しないことがあります。簡略式で求めた電圧降下eが、定格電圧の5%以内になるようにケーブルの長ささと太さを選定してください。

キャブタイヤケーブル許容電流表〈目安〉

種類	導体公称 総面積 (mm ²)	許容電流(A)			
		単心	2心	3心	4心
キャブタイヤケーブル (VCTCT)	0.75	14	12	10	9
	1.25	19	16	14	13
	2	25	22	19	17
	3.5	37	32	28	25
	5.5	49	41	36	32
	8	62	51	44	39
	14	88	71	62	55
	22	115	95	83	74
	30	140	110	98	89
	38	165	130	110	100
	50	195	150	125	115
	60	225	170	150	135
80	270	200	175	160	
100	315	230	205	185	

(備考) 1. この表において、中性線、接地線及び制御回路用の電線は、心線数には数えません。すなわち、単相3線式に使用する3心キャブタイヤケーブルは、内1心が中性線であるので、2心に対する許容電流を適用し、三相3線式電動機に接続する4心のキャブタイヤケーブルのうち1心を接地線として使用する場合は、3心に対する許容電流を適用します。
2. 導体最高許容温度は60℃
3. 許容電流値は布設条件、使用条件によって変化します。

キャブタイヤケーブルの引伸し許容長さ(例)(m)

電圧	単相 100V			三相200V											
	0.15	0.25	0.4	0.25	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	19	22	37
モータ出力(kw)	0.15	0.25	0.4	0.25	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	19	22	37
キャブタイヤケーブルのサイズ(φ)	0.75	27													
	1.25	44	29	27	380	225	140	55							
	2.0	60	45	40	590	350	220	85	80	40					
	3.5	120	85	75			400	150	140	70	65				
	5.5						600	240	220	110	100				
	8.0								320	160	150	80			
	14								560	280	260	140	130		
	22										400	220	215	110	
	30										560	300	290	150	100
	38												370	190	125
50														160	
60														205	

ただしY△起動に限る

関連法規

電気事業法

エンジン発電機DCAシリーズは主に建設工事現場の電源として使用される事を前提に作られております。
DCAシリーズを建設工事現場で使用する場合、「移動用電気工作物」としての規制を受けることとなります。また、自発停B仕様で一般停電用として使用する場合は「需要設備の付帯設備」となります。

移動用電気工作物の取り扱いについて

(20160531商局第1号平成28年6月17日)

移動用電気工作物(発電機)を使用するユーザー(借り受ける者も含む)が本通達に従い、当該電気工作物を使用する場所を管轄する産業保安監督部長に下記の届出をしなければなりません。

(移動区域が2つ以上の産業保安監督部の管轄区域の場合は、経済産業大臣への届出が必要です。)

●保安規定の届出(電気事業法第42条)

移動用電気工作物を設置し使用する者が、維持及び運用(移動の区域、修理、改造、保管、点検、整備、使用、据付等)について保安規定を作成し届け出なければなりません。

●主任技術者選任の届出(電気事業法第43条)

移動用電気工作物を設置し使用する者が、使用する場所またはこれを直接統括する事業所に主任技術者を選任し、届け出なければなりません。主任技術者の選任には、①選任②選任許可③兼任④外部委託の4つの方法があります。

●工事計画の届出(電気事業法第48条)

移動用電気工作物を設置し使用する者が、設置または変更の工事をしようとする時に届け出なければなりません。

*エンジン発電機は10,000kW以上が対象です。

●電気関係報告規則(電気事故報告書等)について

電気関係報告規則において移動用電気工作物の「設置の場所を管轄する産業保安監督部長」とは、当該移動用電気工作物の使用の場所を管轄する経済産業保安監督部長となります。

電気工事士法

電気機器の端子にコードをネジ止めする作業、ヒューズの取付け、取外し等の軽微な工事は、電気工事士でなくても行う事ができます(軽微な工事)。但し、接地(アース)線を発電機に取付け、接地線相互もしくは接地線と接地極とを接続し、または接地極を地面に埋設する作業は電気工事士以外が従事してはならない旨が定められています。

電気工事業法

電気工事士法に規定する一般用電気工作物及び自家用電気工作物(500kW未満の需要設備)の電気工事を行う場合(但し上記の「軽微な工事」を除く)には経済産業大臣または都道府県知事に電気工事業者として登録または通知をしなければなりません。

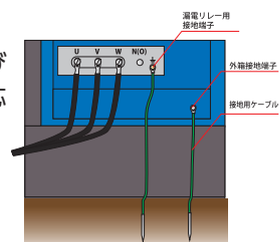
労働安全衛生法

漏電による感電の防止(労働安全衛生規則第333条)

電動機を有する機械で、対地電圧が150Vをこえる移動式もしくは可搬式のもの又は湿潤している場所その他鉄板上、鉄骨上など導電性の高い場所において使用する移動式若しくは可搬式のものについては、漏電による感電の危険を防止するため、当該電動機械器具が接続される電路に、当該電路の定格に適合し、感度が良好であり、かつ、確実に作動する感電防止用漏電遮断装置を接続しなければならない。(抜粋)

外箱接地(電気設備技術基準の解釈第29条)

電路に施設する機械器具の鉄台及び金属製外箱には、機械器具の区分に応じ、接地工事を施すこと。(抜粋)



POINT

漏電保護機能が確実に作動出来る様に、漏電リレー用接地端子を必ず接地してください。

POINT

外箱接地端子を接地用ケーブルにて必ず接地してください。



DCAシリーズ発電機を常用発電機または非常用発電機として使用する場合は、標準仕様のままでは法に定められた技術基準を満足できない箇所があり、また手続きも複雑になってきます。詳細は弊社営業担当へお問い合わせください。

お近くの支店・営業所・出張所までお気軽にご相談ください。

支店・営業所・出張所

札幌営業所	〒003-0030 北海道札幌市白石区流通センター4-1-21	TEL.011(862)1221 FAX.011(860)2343
東北営業所第1課	〒020-0122 岩手県盛岡市みたけ3-11-10	TEL.019(647)4611 FAX.019(647)4613
東北営業所第2課	〒983-0014 宮城県仙台市宮城野区高砂1-30-14	TEL.022(254)7311 FAX.022(387)1261
信越営業所	〒950-2032 新潟県新潟市西区の場流通2-3-13	TEL.025(268)0791 FAX.025(268)0795
松本出張所	〒399-0701 長野県塩尻市広丘吉田1082-1	TEL.0263(86)0226 FAX.0263(86)0249
北関東営業所	〒370-0871 群馬県高崎市上豊岡町570-1	TEL.027(360)4570 FAX.027(360)4571
東京支店	〒103-8566 東京都中央区日本橋堀留町2-8-5	TEL.03(6861)1122 FAX.03(6861)1182
千葉営業所	〒290-0036 千葉県市原市松ヶ島西1-1-12	TEL.0436(23)1141 FAX.0436(23)1205
横浜営業所	〒236-0002 神奈川県横浜市金沢区鳥浜町3-21	TEL.045(774)0321 FAX.045(770)1003
静岡営業所	〒420-0814 静岡県静岡市葵区長沼南11-23	TEL.054(261)3259 FAX.054(267)0178
名古屋営業所	〒465-0012 愛知県名古屋市名東区文教台2-806	TEL.052(856)7222 FAX.052(856)7225
金沢営業所	〒921-8066 石川県金沢市矢木3-296	TEL.076(269)1231 FAX.076(269)8011
大阪支店	〒660-0822 兵庫県尼崎市杭瀬南新町3-1-5	TEL.06(6488)7131 FAX.06(6483)2016
広島営業所	〒733-0833 広島県広島市西区商工センター5-10-15	TEL.082(278)3350 FAX.082(501)0753
岡山出張所	〒703-8214 岡山県岡山市東区鉄395-1	TEL.086(201)2791 FAX.086(201)2797
高松営業所	〒769-0101 香川県高松市国分寺町新居1391-3	TEL.087(874)3301 FAX.087(870)6018
九州営業所	〒811-2112 福岡県粕屋郡須恵町植木167-1	TEL.092(935)0700 FAX.092(931)2022
鹿児島出張所	〒899-2704 鹿児島県鹿児島市春山町1889-8	TEL.099(278)1300 FAX.099(278)1503
沖縄出張所	〒901-2132 沖縄県浦添市伊祖1-4-15	TEL.098(878)2725 FAX.098(878)4774

デンヨー製品の品質・性能など
技術的なお問い合わせは

お客様相談窓口



0120-935-711

平日 受付時間 9:00 ~ 12:00
13:00 ~ 16:00

※一般的なご質問は、お近くの営業所までお問い合わせください。

■改良のため仕様・外観・製品の色は予告なく変更する場合があります。
■機械を保管・運搬およびご使用の際は「取扱説明書」に従ってお使いください。

■印刷の関係上、塗装色などは実際の製品と異なる場合がありますのでご了承ください。
■このカタログの記載内容は2025年11月現在のものです。



 **デンヨー株式会社**

本社：〒103-8566 東京都中央区日本橋堀留町 2-8-5

TEL:03(6861)1122 FAX:03(6861)1182

 <https://www.denyo.co.jp/>