

ディーゼルエンジン発電機  
三相機〈10.5kVA～1100kVA〉

エコベース           DCA-Eシリーズ  
ビックタンク搭載エコベース   DCA-Bシリーズ  
ノーマルベース       DCAシリーズ

●技術で明日を築く● **Denyo**®

# 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100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。

また、エコベース発電機や極超低騒音型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。

**Denyo**

**220LS**

LOW EMISSION & SILENT GENERATOR

**220LS**  
LOW EMISSION & SILENT GENERATOR



### 第3次排出ガス対策型建設機械指定機

エコベース発電機

## DCA-E シリーズ

〈10.5～400kVA〉

\* 国土交通省の直轄工事にご使用いただけます。



### 第3次排出ガス対策型建設機械指定機

ビッグタンク搭載エコベース発電機

## DCA-B シリーズ

〈10.5～220kVA〉

\* 国土交通省の直轄工事にご使用いただけます。



### 第3次排出ガス対策型建設機械指定機

／指定対象外機\*

ノーマルベース

## DCA-LS/US/SP シリーズ

〈10.5～1100kVA〉

\* 国土交通省の直轄工事にご使用いただけます。



※DCA-610～1100は指定対象外



### 排出ガス対策型建設機械 指定外機\*

(第2次基準値排出ガス対策型エンジン搭載機)

ノーマルベース

## DCA-ES/US シリーズ

〈37～500kVA〉

\*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。



■ 超低騒音型建設機械指定機 ■ 低騒音型建設機械指定機 ■ 極超低騒音型

発電機出力kVA(60Hz時) 13 15 20 25 45 60 100 125 150 220 300 400 500 610 800 1100 掲載ページ

#### ■ エコベース発電機 〈第3次排出ガス対策型建設機械指定機〉

超低騒音型・低騒音型 DCA-LSE シリーズ	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	p7~12
極超低騒音型 DCA-USE シリーズ					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	p13~14

#### ■ ビッグタンク搭載エコベース発電機 〈第3次排出ガス対策型建設機械指定機〉

超低騒音型・低騒音型 DCA-LSB シリーズ	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	p15~18
極超低騒音型 DCA-USB シリーズ		■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	p19~20

#### ■ ノーマルベースタイプ 〈第3次排出ガス対策型建設機械指定機〉

超低騒音型・低騒音型 DCA-LS/SP シリーズ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	p21~24
極超低騒音型 DCA-US シリーズ					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	p25~26

#### ■ ノーマルベースタイプ 〈排出ガス対策型建設機械 指定外機〉

超低騒音型・低騒音型 DCA-ES シリーズ					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	p27~28
極超低騒音型 DCA-US シリーズ					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	p29

# 高性能

## Denyoオリジナルの高性能ブラシレス発電機

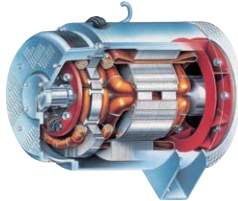
その抜群な発電性能と耐久性は、日本国内だけでなく世界100カ国以上の国々で高い評価を得ています。

### 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。

### 電源の信頼性が向上

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、電源の信頼性が向上します。

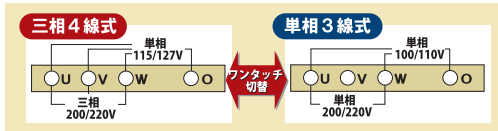
## 幅広い用途に使える電源切替仕様



### 単相三相切替仕様

単相3線式 100/110V  
三相4線式 200/220V

三相200V級⇔単相100/200V級が機内の切替器でワンタッチ切替できます。



操作パネルにある出力電圧表示灯で現在の発電中の電圧を確認できます。

### 高品質の大容量単相100/110Vが利用可能

(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、DCA-45~150は大容量が取出せる単相100/110V専用出力端子2組(DCA-25LSは1組)を装備していますので、電灯線負荷など屋外イベント電源として活用できます。

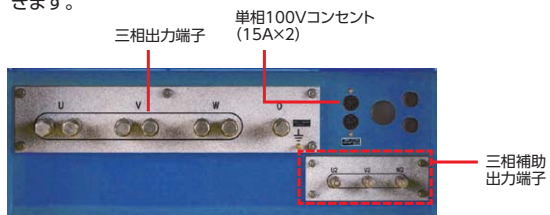


DCA-150LSK

### 三相補助出力を標準装備

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

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



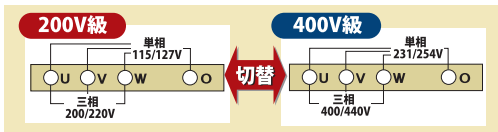
DCA-300LSK



### 複電圧仕様

200V級  
400V級 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) 操作パネル内のプレートを切替えます。

### ワンタッチ切替 (3次排ガス対応機のDCA-100~220LS)

操作パネル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。

### 3電源仕様

ワンタッチ切替方式3電源機

切替スイッチひとつで、三相400V級⇔三相200V級⇔単相100/200V級が切替できます。

→詳しくはP30オプションを参照



### 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発電機コントローラ GCPを組み合わせると全自動で並列運転、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



### 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\*)。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-20LSK、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。



### 「可搬形発電設備」の認証品

全機種電気事業法の技術基準に基づく(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。

### 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も応用ができます。(P32参照)



# 操作性

## どなたでも扱いやすい発電機です。

操作スイッチ及びメーター類は機能的に配置され、不慣れな方でも見やすく操作しやすいワンパネル方式です。また視認性の高いデジタルエンジンモニターを標準装備しています。(DCA-1100SPを除く)  
また、DCA-20以上の3次排対応機の操作パネルには、各スイッチに番号が表記されているので、誰にでも安全に確実に始動・停止できます。



### 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-45～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はありません。

### 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)



# 安全&安心

## 未永く安心してお使い頂けるために

### 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。



### 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	○	—	—	○※1

※DCA-20以下の機種とDCA-25LSK,45LSK,45USK3を除く

### 塩害対策

DCA-500以上の機種は、発電機及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。

# メンテナンス性

## 安心してお使い頂けるために

### 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、ドアにはワンタッチハンドルを採用、開閉もスムーズです。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ー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は、制御箱内のランプの点滅パターンでお知らせします。)



# 環境性能

## 目指したのは高性能と地球環境との調和

### 第3次排出ガス対策型建設機械指定機

(DCA-13～400)  
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。



### 静かさがきわだつ

デンヨーオリジナルの防音技術により、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又は低騒音型建設機械に指定されています。  
(DCA-1100を除く)

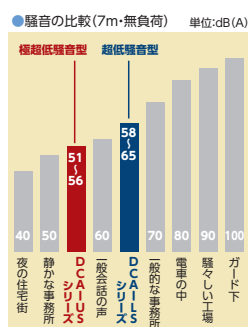


### 静かさを極めた 極超低騒音型もご用意

DCA-USシリーズは低騒音エンジン、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当社独自の防音構造と低騒音化を徹底的に追求し、夜間工事や住宅街といった騒音を気遣う現場でも安心して使える発電機です。



DCA-45USKB3



# 発電機のこれからのカタチ。 エコベース発電機

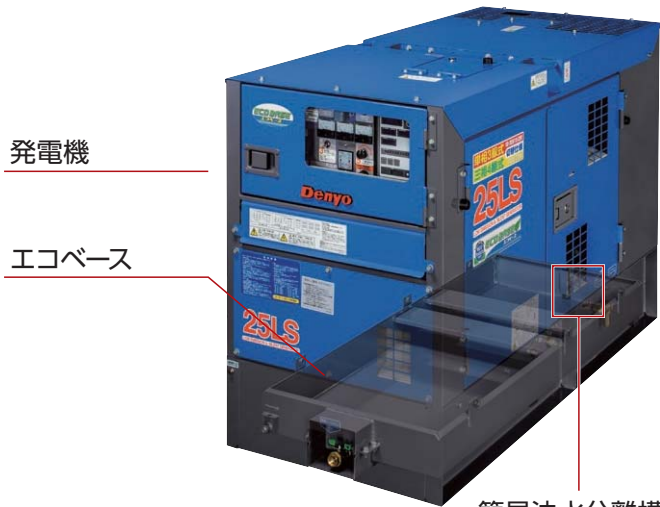


NETIS登録製品(設計比較対象技術)KT-100042-VE

エコベースが本体発電機と一体化していますので、不測の事態により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。

さらに、エコベースに溜まった液体がオーバーフローする場合は雨水が優先的に排出される簡易油水分離構造を装備。オイルドレンの作業性に優れた「スイベル式オイルドレン」を装備した環境対応型発電機です。

## エコベース発電機 DCA-Eシリーズの特長



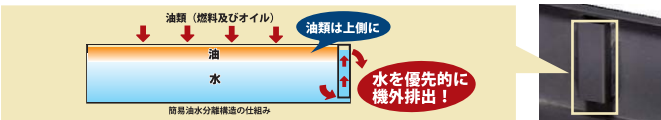
発電機

エコベース

簡易油水分離構造

### 簡易油水分離構造を装備

徹底した雨水浸入構造で雨水の浸入を抑えていますが、万が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。



### スイベル式オイルドレン

スイベル式オイルドレンを新たに採用。オイルドレン出口にビニルホースを差し込んで使うこともできます。



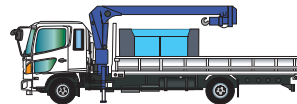
### ユニック車でラクラク運搬できます。

\*DCA25~DCA60

2tユニック車でユニックブームを収納しても干渉しないよう、**全高を1350mm以下**に抑えましたので、持ち運び・移動が楽になりました。(DCA-25LSKE/45LSKE/60LSIE/25USIE)



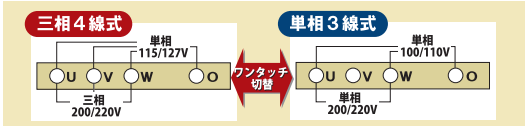
DCA-45USKE/60USIEは、**全高を1490mm**に抑えましたので、4tユニック車(ブーム収納時)に搭載可能です。



### 単相三相切替仕様標準装備

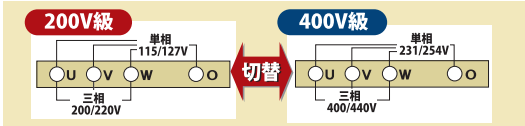
(DCA-13LSYE/25LSKE/25USIE)

三相200V級⇔単相100/200V級が機内の切替器でワンタッチ切替できます。



### 複電圧仕様標準装備

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 (DCA-300LSKE/DCA-400LSKE)  
操作パネル内のプレートで電圧を切替えます。
- ワンタッチ切替 (DCA-100LSIE~DCA-220LSIE)  
機内の切替スイッチでワンタッチ切替できます。
- 電線切替 (DCA-45LSKE/45USKE/60LSIE/60USIE)  
操作パネル内の電線で電圧を切替えます。

## DCA-E/DCA-B シリーズ 共通の特長

### 雨水浸入防止構造

デンヨーオリジナルの雨水浸入防止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。



### 外部流出を極力防ぐ燃料給油口

専用給油口扉を閉めると雨水浸入を防止し、給油時にこぼれた燃料のみ機外排出を防ぎます。また、鍵付き給油扉により燃料の盗難やいたずらを防止できます。(DCA-13LSYE/DCA-25LSKE/DCA-25USIEはオプション)







エコベース発電機  
**DCA-E**  
シリーズ  
〈10.5~400kVA〉



DCA-25LSKE

ビッグタンク搭載  
エコベース発電機  
**DCA-B**  
シリーズ  
〈10.5~220kVA〉



DCA-45USKB3

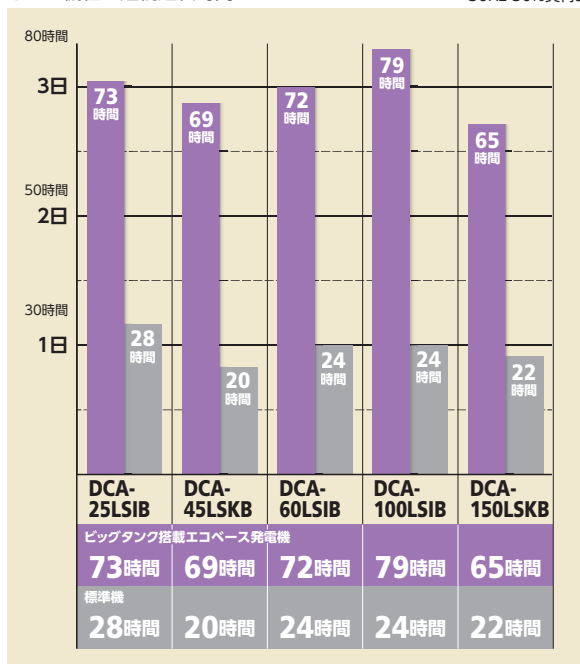
## ビッグタンク搭載 エコベース発電機 DCA-Bシリーズの特長

### 1回の給油で長時間連続運転が可能

大容量燃料タンクを搭載しているため、一度の給油で最大約1日~3日に相当する長時間連続運転が可能。頻りに給油が出来ない場所での使用に最適です。

●主な機種別の連続運転時間

50Hz 50%負荷時



発電機

ビッグタンク  
(大容量燃料タンク)

エコベース



### ビッグタンク(大容量燃料タンク)と エコベースを一体化

ビッグタンクとエコベースが本体発電機と一体化することにより、外部燃料タンクの設置や配管工事等が不要になります。また、不測の事態により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。

### 常時監視不要! 現場の効率化を実現します

外部燃料タンクが不要なので「常時監視しない発電所の施設」に対応するため、常時監視は不要となります。  
※常時監視とは…技術員が発電機を設置する現場に常駐し、発電機の運転状態を監視すること。



発電機1台でOK



### 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段階の予警報付です。



### 玉掛けしやすいステップ

小柄な方でもクレーンの玉掛けがしやすいステップを採用。  
DCA-100LSIE/125LSIEと  
DCA-45LSKB~125LSIBに装備



### ワンタッチドレン

大口径ドレンバルブを採用。エコベース内に溜まった雨水等も簡単に排水処理が可能です。



### 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ができます。清掃・メンテナンスが非常に楽です。



三相単相ワンタッチ切替標準装備

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



●コントロールパネル/エンジンモニタ

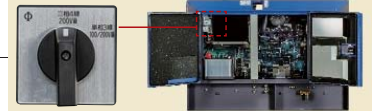


●端子/コンセント



### 三相/単相切替スイッチ (DCA-13LSYE/DCA-25LSKE共通)

通常は誤操作防止のため、カバーが掛かっています。



三相単相ワンタッチ切替標準装備

## DCA-25LSKE

50Hz/60Hz 11.5/14.4kVA 単相 50Hz/60Hz 20/25kVA 三相 ワンタッチ



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



●コントロールパネル/エンジンモニタ



●端子/コンセント



複電圧(200/400V)電線切替標準装備  
2tユニット車(ブーム格納状態)でも積載可能

## DCA-45LSKE

50Hz/60Hz 37/45kVA 三相 200V/400V 電線



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

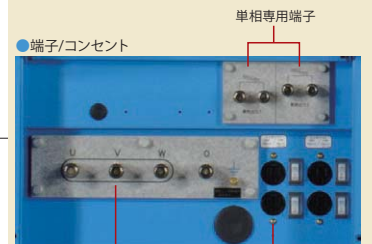


●コントロールパネル/エンジンモニタ



### DCA-45LSKE/60LSIE共通

●端子/コンセント



複電圧(200/400V)電線切替標準装備  
2tユニット車(ブーム格納状態)でも積載可能

## DCA-60LSIE

50Hz/60Hz 50/60kVA 三相 200V/400V 電線



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



●コントロールパネル/エンジンモニタ



アイコンの凡例

50Hz/60Hz 11.5/14.4kVA 単相 単相100V/110V 交流電源の 定格出力

50Hz/60Hz 20/25kVA 三相 三相200V/220V 交流電源の 定格出力

200V/400V 複電圧仕様 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	型式	〈超低騒音型〉 ボディタイプ:エコベース							
		DCA-13LSYE		DCA-25LSKE		DCA-45LSKE		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	—		○		○		○	
◎標準装備 ○オプション —非対応	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	○		○		◎(電線切替)		◎(電線切替)	
三相4線式 200V 級	出力 kVA	10.5	13	20	25	37	45	50	60
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流 A	30.3	34.1	57.7	65.6	107	118	144	157
三相4線式 400V 級	出力 kVA	(10.5)	(13.0)	(20)	(25)	37	45	50	60
	電圧 V	(400)	(440)	(400)	(440)	400	440	400	440
	電流 A	(15.2)	(17.1)	(28.9)	(32.8)	53.4	59.0	72.2	78.7
単相3線式 100/200 級	出力 kVA	6.1	7.5	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)	(100/200)	(110/220)
	電流 A	30.3×2/30.3	34.1×2/34.1	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6	(107×2/107)	(118×2/118)	(144×2/144)	(157×2/157)
単相補助出力	出力*1 kVA	3.0	3.3	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	—	—	6.0×1	6.6×1	6.0×2	6.6×2	7.5×2	8.3×2
	コンセント kVA×個	1.5×2	1.65×2	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	三相:0.8(遅れ) 単相:1.0								

■ ディーゼルエンジン

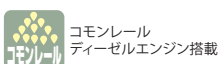
名称	ヤンマー3TNV84-G	クボタV2403-K3A	クボタV3800-DI-T-K3A	いすゞBJ-4JJ1X
形式(水冷4サイクル)	直接噴射式	渦流室式	直接噴射式・過給機付	コモンレール・直接噴射式・過給機・給気冷却器付
気筒数-内径×行程	mm 3-84×90	4-87×102.4	4-100×120	4-95.4×104.9
総排気量	L 1.496	2.434	3.769	2.999
定格出力	kW 11.3 13.5	19.1 23.7	38.0 45.6	47.9 57.1
定格回転速度	min <sup>-1</sup> 1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800
燃料	軽油			
燃料タンク容量	L 62	70	110	140
燃料消費量*3	L/h [1.6]2.1 [2.0]2.7	[2.9]3.9 [3.8]4.9	[5.1]7.0 [6.6]8.8	[5.8]8.6 [7.2]10.3
冷却水容量	L 3.9	7.9	10.9	11.8
潤滑油量	L 6.7	9.7	13.2	15.0
バッテリー	×個 80D26R×1	80D26R×1	115D31R×1	

■ 寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm 1420×650×1030	1540×700×1045	1850×880×1350	2090×980×1350
エコベース空間容量	L 75.4	88	135	168
乾燥質量[整備質量]	kg 535[605]	660[740]	1070[1190]	1260[1410]
騒音値	7m dB(A)*4	57 60	61 63	55 59 59 63
	LwA dB*5	87●	88●	85● 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。( ) 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(60 Hz)時の値です。



複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

## DCA-100LSIE

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



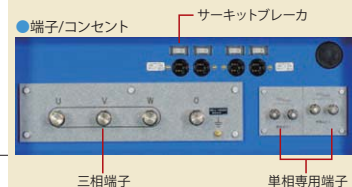
余裕のエコベース容量  
燃料 250L  
潤滑油 23L  
冷却水 25L  
総液体量 298L  
エコベース  
空間容量  
300L



●コントロールパネル/エンジンモニタ



### DCA-100LSIE/DCA-125LSIE共通



玉掛け作業に便利! ステップを装備



●コントロールパネル/エンジンモニタ



並列運転に対応!

複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

## DCA-125LSIE

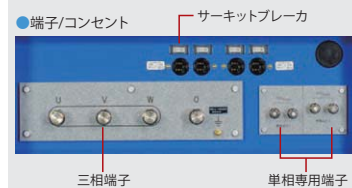
50Hz/60Hz  
100/125kVA 三相  
200V  
400V ワンタッチ 並列運転



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



●コントロールパネル/エンジンモニタ



並列運転に対応!

複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

## DCA-150LSKE

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



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



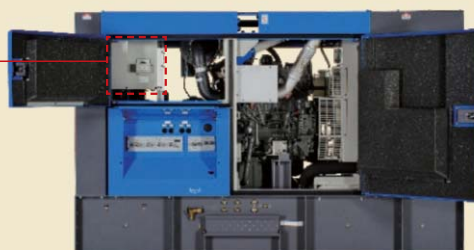
●コントロールパネル/エンジンモニタ



### 複電圧(200V級/400V級切替スイッチ)

(DCA-100LSIE/125LSIE/150LSKE/220LSIE共通)

※通常は誤操作防止のため、カバーが掛かっています。



アイコンの凡例

50Hz/60Hz  
11.5/14.4kVA 単相  
単相100V/110V  
交流電源の  
定格出力

50Hz/60Hz  
20/25kVA 三相  
三相200V/220V  
交流電源の  
定格出力

200V  
400V  
複電圧仕様  
標準装備

三相  
単相・三相切替仕様  
標準装備

並列運転  
並列運転にも  
対応



項目	型式	〈超低騒音型〉 ボディタイプ:エコベース					
		DCA-100LSIE		DCA-125LSIE		DCA-150LSKE	

### 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	100	125	125	150
	電圧 V	200	220	200	220	200	220
	電流 A	231	262	289	328	361	394
三相4線式 400V 級	出力 kVA	80	100	100	125	125	150
	電圧 V	400	440	400	440	400	440
	電流 A	115	131	144	164	180	197
単相3線式 100/200 級	出力 kVA	(46.2)	(57.7)	(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	(231×2/231)	(262×2/262)	(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
	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*2	11.0×2*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	いすゞBI-4HK1X	コマツSAA6D107E-1-C			
形式(水冷4サイクル)	コモンレール・直接噴射式・過給機・給気冷却器付					
気筒数-内径×行程 mm	4-115×125		4-115×125		6-107×124	
総排気量 L	5.193		5.193		6.69	
定格出力 kW	91.6	113.6	91.6	113.6	113	135
定格回転速度 min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料	軽油					
燃料タンク容量 L	250					
燃料消費量*3 L/h	[9.5]14.0	[12.6]18.1	[11.6]17.1	[15.4]21.7	[17.0]24.2	[22.2]30.7
冷却水容量 L	25.0		27.0		25.4	
潤滑油量 L	23.0		23.0		24.8	
バッテリー ×個	170F51×1				95E41R×2	

### 寸法・質量等

全長×全幅×全高 mm	2550×1080×1600		2650×1080×1600		3250×1150×1650	
エコベース空間容量 L	300		300		300	
乾燥質量[整備質量] kg	1880[2150]		2020[2290]		2550[2820]	
騒音値	7m dB(A)*4	61	64	60	63	63
	LwA dB*5	91●		92●		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 ○…低騒音型指定機

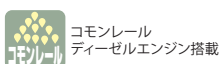
\*1 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。

\*4 音圧レベル 無負荷時7m四方向平均値です。

\*2 3電源仕様の場合、専用端子はありません。

\*5 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。

\*3 [50%]75%負荷時の値です。



複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

## DCA-220LSIE

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



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



●コントロールパネル/エンジンモニタ



●端子/コンセント



三相補助出力装備で400V出力時でも  
200V出力ができます

## DCA-300LSKE

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



余裕のエコベース容量  
燃料 490L エコベース 空間容量  
潤滑油 61L 空容量  
冷却水 54.4L  
総液体量 605L

50Hz/60Hz 三相補助  
50kVA

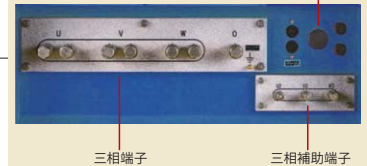


### DCA-300LSKE/DCA-400LSKE共通

●コントロールパネル/エンジンモニタ



●端子/コンセント



三相補助出力装備で400V出力時でも  
200V出力ができます。

## DCA-400LSKE

50Hz/60Hz 350/400kVA 三相  
200V 400V プレート切替 並列運転



余裕のエコベース容量  
燃料 490L エコベース 空間容量  
潤滑油 84L 空容量  
冷却水 62.5L  
総液体量 637L

50Hz/60Hz 三相補助  
50kVA



故障診断モニタ



万一異常発生時に80項目の異常発生原因がモニタで表示されます。

### アイコンの凡例

50Hz/60Hz 11.5/14.4kVA 単相  
単相100V/110V  
交流電源の  
定格出力

50Hz/60Hz 20/25kVA 三相  
三相200V/220V  
交流電源の  
定格出力

50Hz/60Hz 50kVA 三相補助  
400V出力時でも  
200V出力が可能

200V 400V  
複電圧仕様  
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	型式	〈超低騒音型/低騒音型〉 ボディタイプ:エコベース					
		DCA-220LSIE		DCA-300LSKE		DCA-400LSKE	

■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)		◎(プレート切替)		◎(プレート切替)	
三相4線式 200V 級	出力 kVA	200	220	270	300	350	400
	電圧 V	200	220	200	220	200	220
	電流 A	577	577	779	787	1010	1050
三相4線式 400V 級	出力 kVA	200	220	270	300	350	400
	電圧 V	400	440	400	440	400	440
	電流 A	289	289	390	394	505	525
単相3線式 100/200 級	出力 kVA	(115.4)	(127.0)	-	-	-	-
	電圧 V	(100/200)	(110/220)	-	-	-	-
	電流 A	(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
	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-6UZ1X	コマツSAA6D125E-5-B		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・給気冷却器付						
気筒数・内径×行程	mm	6-120×145		6-125×150		6-140×165	
総排気量	L	9.839		11.04		15.24	
定格出力	kW	203	230	234	259	310	357
定格回転速度	min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料		軽油					
燃料タンク容量	L	400		490		490	
燃料消費量*2	L/h	[22.0]33.1	[24.6]36.0	[32.0]45.7	[37.6]52.0	[42.9]58.9	[51.3]70.4
冷却水容量	L	41.6		54.4		62.5	
潤滑油量	L	41		61		84	
バッテリー	×個	145G51×2				190H52×2	

■寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm	3600×1350×1750		4000×1470×1850		4500×1500×2250	
エコベース空間容量	L	487		605		684	
乾燥質量[整備質量]	kg	3710[4150]		4900[5450]		6360[6950]	
騒音値	7mdB(A)*3	63	65	68	72	66	71
	LwA dB*4	93●		100○		100○	
排出ガス対策指定機		第3次					

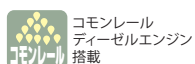
出力・電圧・電流の □内は標準仕様です。( )はオプションです。●…超低騒音型指定機 ○…低騒音型指定機

\*1 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。

\*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。



三相単相ワンタッチ切替標準装備

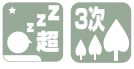
## DCA-25USIE

50Hz/60Hz  
11.5/14.4kVA 単相

50Hz/60Hz  
20/25kVA 三相



ワンタッチ



クラスNo.1の  
極低騒音  
LwA 80dB

●コントロールパネル/エンジンモニタ



●端子/コンセント



三相端子

単相専用端子

複電圧(200/400V)電線切替標準装備  
4tユニック車(boom格納状態)でも積載可能

## DCA-45USKE

50Hz/60Hz  
37/45kVA 三相

200V  
400V 電線切替



クラスNo.1の  
極低騒音  
LwA 80dB

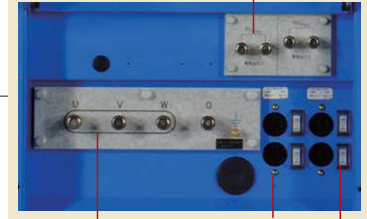


●コントロールパネル/エンジンモニタ



### DCA-45USKE/60USIE共通

●端子/コンセント



三相出力端子

単相専用端子  
コンセント  
サーキットブレーカ

複電圧(200/400V)電線切替標準装備  
4tユニック車(boom格納状態)でも積載可能

## DCA-60USIE

50Hz/60Hz  
50/60kVA 三相

200V  
400V 電線切替



極低騒音  
LwA 83dB



●コントロールパネル/エンジンモニタ



アイコンの凡例

50Hz/60Hz  
11.5/14.4kVA 単相 単相100V/110V  
交流電源の  
定格出力

50Hz/60Hz  
20/25kVA 三相 三相200V/220V  
交流電源の  
定格出力

200V  
400V 複電圧仕様  
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	型式	〈極超低騒音型〉 ボディタイプ:エコベース					
		DCA-25USIE		DCA-45USKE		DCA-60USIE	

## 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)		○		○	
	複電圧(200/400V)仕様	○		◎(電線切替)		◎(電線切替)	
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)	53.0	59.0	72.2	78.7
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)	(157×2/157)
単相補助出力	出力*1 kVA	12.0	13.2	12.0	13.2	15.0	16.6
	電圧 V	100	110	100	110	100	110
	専用端子*2 kVA×個	6.0×1	6.6×1	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		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	いすゞBJ-4JJ1X			
形式(水冷4サイクル)		直接噴射式	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	4-85×96	4-100×120	4-95.4×104.9			
総排気量	L	2.179	3.769	2.999			
定格出力	kW	19.1	22.9	38.0	45.6	47.9	57.1
定格回転速度	min <sup>-1</sup>	1500	1800	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]3.6	[3.2]4.5	[4.7]6.7	[5.9]8.5	[6.0]8.6	[7.2]10.2
冷却水容量	L	6.8		9.4		12.9	
潤滑油量	L	8.7		13.2		15.0	
バッテリー	×個	80D26R×1		115D31R×1			

## 寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm	1570×790×1100		1990×950×1490		2350×1000×1490	
エコベース空間容量	L	78		154		179	
乾燥質量[整備質量]	kg	710[795]		1160[1330]		1370[1550]	
騒音値	7m dB(A)*4	51	53	50	54	51	56
	LwA dB*5	80●		81●		83●	
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 ○…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。

\*4 音圧レベル 無負荷時7m四方平均値です。

\*2 三相・単相切替仕様の場合、専用端子はありません。

\*5 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60 Hz)時の値です。

\*3 [50%]75%負荷時の値です。

コモンレール  
ディーゼルエンジン搭載クールドEGRを  
搭載電子ガバナを  
搭載超低騒音型  
建設機械エンジン故障  
診断装置を  
搭載自動アイドリングを  
搭載第3次排出ガス  
対策型建設機械  
指定機

# DCA-B series

三相単相ワンタッチ切替標準装備

## DCA-13LSYB

50Hz/60Hz 6.1/7.5 kVA 単相 50Hz/60Hz 10.5/13 kVA 三相



燃料タンク  
100L



●コントロールパネル/エンジンモニタ



●端子/コンセント



三相端子 コンセント

三相単相ワンタッチ切替標準装備

## DCA-25LSKB

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



燃料タンク  
175L



●コントロールパネル/エンジンモニタ



●端子/コンセント



三相端子 コンセント 単相専用端子 サーキットブレーカ

最長約69時間の連続運転が可能\* \*50Hz 50%負荷時

## DCA-45LSKB

50Hz/60Hz 37/45 kVA 三相



燃料タンク  
350L



●コントロールパネル/エンジンモニタ



DCA-45LSKB/60LSIB共通

●端子/コンセント



三相端子 コンセント

小柄な方でも玉掛け作業がし易いステップを装備



収納時

最長約73時間の連続運転が可能\* \*50Hz 50%負荷時

## DCA-60LSIB

50Hz/60Hz 50/60 kVA 三相



燃料タンク  
420L



●コントロールパネル/エンジンモニタ



アイコンの凡例

50Hz/60Hz 11.5/14.4 kVA 単相 100V/110V 交流電源の 定格出力

50Hz/60Hz 20/25 kVA 三相 200V/220V 交流電源の 定格出力

200V 400V 複電圧仕様 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	型式	〈超低騒音型〉 ボディタイプ:ビッグタンク搭載エコベース <span style="float:right">*…受注生産機</span>									
		DCA-13LSYB	DCA-25LSKB	DCA-25LSIB*	DCA-45LSKB	DCA-60LSIB					

交流発電機

周波数	Hz	50	60	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 —非対応	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	20	25	20	25	37	45	50	60
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流 A	30.3	34.1	57.7	65.6	57.7	65.6	107	118	144	157
三相4線式 400V級	出力 kVA	(10.5)	(13)	(20)	(25)	(20)	(25)	(37)	(45)	(50)	(60)
	電圧 V	(400)	(440)	(400)	(440)	(400)	(440)	(400)	(440)	(400)	(440)
	電流 A	(15.2)	(17.1)	(28.9)	(32.8)	(28.9)	(32.8)	(53.4)	(59.0)	(72.2)	(78.7)
単相3線式 100/200級	出力 kVA	6.1	7.5	11.5	14.4	(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)	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)
	電流 A	30.3×2/30.3	34.1×2/34.1	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6	(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	3.0	3.3	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	100	110
	専用端子*2 kVA×個	—	—	6.0×1	6.6×1	6.0×1	6.6×1	6.0×2	6.6×2	7.5×2	8.3×2
	コンセント kVA×個	1.5×2	1.65×2	1.5×6	1.65×6	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	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V2403-K3A	いすゞBV-4LE2	クボタV3800-DI-T-K3A	いすゞBJ-4JJ1X						
形式	直接噴射式	渦流室式	直接噴射式	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	3-84×90	4-87×102	4-85×96	4-100×120	4-95.4×104.9					
総排気量	L	1.496	2.434	2.179	3.769	2.999					
定格出力	kW	11.3	13.5	19.1	23.7	19.1	22.9	38.0	45.6	47.9	57.1
定格回転速度	min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料	軽油										
燃料タンク容量	L	100	175	175	350	420					
燃料消費量*3	L/h	[1.6]2.1	[2.0]2.7	[2.9]3.9	[3.8]4.9	[2.5]3.7	[3.1]4.5	[5.1]6.9	[6.5]8.8	[5.8]8.6	[7.2]10.3
連続運転時間*3	H	[63]48	[50]39	[60]45	[46]36	[73]47	[56]39	[69]51	[54]40	[72]49	[58]41
冷却水容量	L	3.9	7.9	6.4	10.9	11.8					
潤滑油量	L	6.7	9.7	8.7	13.2	15.0					
バッテリー	×個	80D26R×1				115D31R×1					

寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm	1390×650×1160	1540×700×1260	1540×700×1230	1850×880×1600	2090×980×1540					
乾燥質量[整備質量]	kg	565[660]	735[905]	695[860]	1160[1490]	1300[1690]					
騒音値	7mdB(A)*4	58	60	57	61	57	59	56	58	59	62
	LwA dB*5	87●		87●		85●		86●		90●	
排出ガス対策指定機	第3次										

※DCA-25LSIBは受注生産機です。納期は予め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 ○…低騒音型指定機

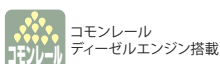
\*1 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。

\*4 音圧レベル 無負荷時7m四方平均値です。

\*2 三相・単相切替仕様の場合、専用端子はありません。

\*5 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。

\*3 [50%]75%負荷時の値です。





# DCA-B series

複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

## DCA-100LSIB

50Hz/60Hz  
80/100kVA 三相 200V  
400V



燃料タンク  
750L



●コントロールパネル/エンジンモニタ



DCA-100LSIB/125LSIB共通

●端子/コンセント



小柄な方でも玉掛け作業がし易いステップを装備



収納時

並列運転に対応!  
複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

## DCA-125LSIB

50Hz/60Hz  
100/125kVA 三相 200V  
400V 並列運転



燃料タンク  
750L



●コントロールパネル/エンジンモニタ



並列運転に対応!  
複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

## DCA-150LSKB

50Hz/60Hz  
125/150kVA 三相 200V  
400V 並列運転



燃料タンク  
900L



●コントロールパネル/エンジンモニタ



●端子/コンセント



並列運転に対応!  
複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

## DCA-220LSIB

50Hz/60Hz  
200/220kVA 三相 200V  
400V 並列運転



燃料タンク  
990L



●コントロールパネル/エンジンモニタ



●端子/コンセント



アイコンの凡例

50Hz/60Hz  
11.5/14.4kVA 単相 単相100V/110V  
交流電源の  
定格出力

50Hz/60Hz  
20/25kVA 三相 三相200V/220V  
交流電源の  
定格出力

200V  
400V 複電圧仕様  
標準装備

三相 単相・三相切替仕様  
標準装備

並列運転にも  
対応

項目	型式	〈超低騒音型〉 ボディタイプ:ビッグタンク搭載エコベース							
		DCA-100LSIB		DCA-125LSIB		DCA-150LSKB		DCA-220LSIB	

## 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	80	100	100	125	125	150	200	220
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流 A	231	262	289	328	361	394	577	577
三相4線式 400V 級	出力 kVA	80	100	100	125	125	150	200	220
	電圧 V	400	440	400	440	400	440	400	440
	電流 A	115	131	144	164	180	197	289	289
単相3線式 100/200 級	出力 kVA	(46.2)	(57.7)	(57.7)	(72.2)	(72.2)	(86.6)	(115.4)	(127.0)
	電圧 V	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)
	電流 A	(231×2/231)	(262×2/262)	(289×2/289)	(328×2/328)	(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		いすゞBI-4HK1X	いすゞBI-4HK1X	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	4-115×125	4-115×125	6-107×124	6-120×145				
総排気量	L	5.193		6.69	9.839				
定格出力	kW	91.6	113.6	91.6	113.6	113	135	203	230
定格回転速度	min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料		軽油							
燃料タンク容量	L	750	750	900	990				
燃料消費量*2	L/h	[9.5]14.0	[12.6]18.1	[11.6]17.1	[15.4]21.7	[17.0]24.2	[22.2]30.7	[22.0]33.1	[24.6]36.0
連続運転時間*2	H	[79]54	[60]41	[65]44	[49]35	[53]37	[41]29	[45]30	[40]28
冷却水容量	L	20.6	20.6	20.6	25.4	25.4	41.6	41.6	41.6
潤滑油量	L	23.0	23.0	23.0	24.8	24.8	41.0	41.0	41.0
バッテリー	×個	170F51×1		95E41R×2	145G51×2				

## 寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm	2550×1150×1800	2550×1150×1800	3180×1150×2000	3550×1400×2050				
乾燥質量[整備質量]	kg	2050[2730]	2160[2840]	2990[3820]	3860[4790]				
騒音値	7mdB(A)*3	59	63	59	63	60	65	61	64
	LwA dB*4	90●	91●	91●	92●	94●	95●	93●	94●
排出ガス対策指定機		第3次							

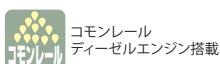
出力・電圧・電流の 枠内は標準仕様です。( )はオプションです。●…超低騒音型指定機 ○…低騒音型指定機

\*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。



# DCA-B series

三相単相ワンタッチ切替標準装備

## DCA-15USYB

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

3次超  
連続運転時間  
50Hz/60Hz  
73/58時間  
※50%負荷時

US  
LOW EMISSION & ULTRA SILENT GENERATOR  
燃料タンク  
130L

国土交通省  
新技術情報提供システム  
NETIS  
設計比較対象機 登録製品  
登録番号KT-100042-VE  
超低騒音  
LwA 79dB



100Vコンセント6個装備

## DCA-25USIB3

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

3次超  
連続運転時間  
50Hz/60Hz  
79/64時間  
※50%負荷時

US  
LOW EMISSION & ULTRA SILENT GENERATOR  
燃料タンク  
198L

国土交通省  
新技術情報提供システム  
NETIS  
設計比較対象機 登録製品  
登録番号KT-100042-VE  
業界最小の  
極低騒音  
LwA 80dB



業界最小の超低騒音LwA80dBを実現

## DCA-45USKB3

50Hz/60Hz 37/45 kVA 三相

EGR  
電子ガバナ  
3次超  
連続運転時間  
50Hz/60Hz  
74/59時間  
※50%負荷時

US  
LOW EMISSION & ULTRA SILENT GENERATOR  
燃料タンク  
350L

国土交通省  
新技術情報提供システム  
NETIS  
設計比較対象機 登録製品  
登録番号KT-100042-VE  
業界最小の  
極低騒音  
LwA 80dB



### DCA-45USKB3/60USIB3共通



最長約70時間の連続運転が可能\*

## DCA-60USIB3

50Hz/60Hz 50/60 kVA 三相  
\*50Hz 50%負荷時

コントロール  
EGR  
電子ガバナ  
3次超  
連続運転時間  
50Hz/60Hz  
70/58時間  
※50%負荷時

US  
LOW EMISSION & ULTRA SILENT GENERATOR  
燃料タンク  
420L

国土交通省  
新技術情報提供システム  
NETIS  
設計比較対象機 登録製品  
登録番号KT-100042-VE  
超低騒音  
LwA 83dB



アイコンの凡例

50Hz/60Hz 11.5/14.4 kVA 単相  
単相100V/110V  
交流電源の  
定格出力

50Hz/60Hz 20/25 kVA 三相  
三相200V/220V  
交流電源の  
定格出力

200V  
400V  
複電圧仕様  
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	型式	〈極超低騒音型〉 ボディタイプ:ビッグタンク搭載エコベース							
		DCA-15USYB		DCA-25USIB3		DCA-45USKB3		DCA-60USIB3	

## 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 -非対応	3電源仕様	-		○		○		○	
	三相・単相切替	◎		○		○		○	
	複電圧(200/400V)仕様	-		○		○		○	
三相4線式 200V 級	出力 kVA	12.5	15	20	25	37	45	50	60
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流 A	36.1	39.4	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)	(53.0)	(59.0)	(72.2)	(78.7)
単相3線式 100/200 級	出力 kVA	7.2	8.7	(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)	(100/200)	(110/220)
	電流 A	36.1	39.4	(57.7×2/57.7)	(65.6×2/65.6)	(107×2/107)	(118×2/118)	(144×2/144)	(157×2/157)
単相補助出力	出力*1 kVA	3.0	3.3	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	-	-	6.0×1	6.6×1	6.0×2	6.6×2	7.5×2	8.3×2
	コンセント kVA×個	1.5×2	1.65×2	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	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3TNV88-G	いすゞBV-4LE2		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			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 3-88×90		4-85×96		4-100×120		4-95.4×104.9	
総排気量	L 1.642		2.179		3.769		2.999	
定格出力	kW 12.4 15.0		19.1 22.9		38 45.6		47.9 57.1	
定格回転速度	min <sup>-1</sup> 1500 1800		1500 1800		1500 1800		1500 1800	
燃料	軽油							
燃料タンク容量	L 130		198		350		420	
燃料消費量*3	L/h [1.8]2.4 [2.2]3.0		[2.5]3.7 [3.1]4.5		[4.7]6.7 [5.9]8.5		[6.0]8.6 [7.2]10.2	
連続運転時間*3	H [73]53 [58]43		[79]54 [64]44		[74]52 [59]41		[70]49 [58]41	
冷却水容量	L 6.2		6.8		9.4		12.9	
潤滑油量	L 6.7		8.7		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	1400×780×1450		1550×790×1350		1990×950×1640		2350×1000×1680	
乾燥質量[整備質量]	kg	760[890]		780[965]		1200[1530]		1440[1830]	
騒音値	7mdB(A)*4	53	55	49	54	49	53	51	55
	LwA dB*5	79●		80●		80●		83●	
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 ○…低騒音型指定機

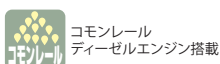
\*1 専用端子出力とコンセント出力端子の合計値です。

\*4 音圧レベル 無負荷時7m四方平均値です。

\*2 三相・単相切替仕様の場合、専用端子はありません。

\*5 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。

\*3 [50%]75%負荷時の値です。



# DCA-LS/SP/US series

〈超低騒音型〉 ボディタイプ:ノーマルベース

\*…受注生産機

項目	型式	DCA-13LSY* DCA-13LSK* DCA-15LSK DCA-20LSK* DCA-25LSI* DCA-25LSK*													
		50		60		50		60		50		60		50	
交流発電機		周波数 Hz													
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)	
	複電圧(200/400V)仕様	○		○		○		○		○		○		○	
	三相4線式 200V級	出力 kVA	10.5	13	10.5	13	12.5	15	17	20	20	25	20	25	
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220		
	電流 A	30.3	34.1	30.3	34.1	36.1	39.4	49.1	52.5	57.7	65.6	57.7	65.6		
	三相4線式 400V級	出力 kVA	(10.5)	(13.0)	(10.5)	(13.0)	(12.5)	(15.0)	(17)	(20)	(20)	(25)	(20)	(25)	
	電圧 V	(400)	(440)	(400)	(440)	(400)	(440)	(400)	(440)	(400)	(440)	(400)	(440)		
	電流 A	(15.2)	(17.1)	(15.2)	(17.1)	(18.0)	(19.7)	(24.5)	(26.2)	(28.9)	(32.8)	(28.9)	(32.8)		
	単相3線式 100/200V級	出力 kVA	(6.1)	(7.5)	(6.1)	(7.5)	(7.2)	(8.7)	(9.8)	(11.6)	(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)	(100/200)	(110/220)	100/200	110/220		
	電流 A	(30.3x2/30.3)	(34.1x2/34.1)	(30.3x2/30.3)	(34.1x2/34.1)	(36.1x2/36.1)	(39.4x2/39.4)	(49.1x2/49.1)	(52.5x2/52.5)	(57.7x2/57.7)	(65.6x2/65.6)	57.7x2/57.7	65.6x2/65.6		
	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	12.0	13.2	12.0	13.2	
	電圧 V	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110		
	専用端子*2	kVA×個	-	-	-	-	-	-	-	6.0×1	6.6×1	6.0×1	6.6×1		
	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	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	ヤンマー3TNV84-G	クボタD1403-K3A		クボタD1703-K3A		クボタV2203-K3A		いすゞBV-4LE2		クボタV2403-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		3-87×92.4		4-87×92.4		4-85×96		4-87×102.4	
総排気量	L	1.496		1.393		1.647		2.197		2.179		2.434	
定格出力	kW	11.5	13.5	10.2	12.4	12.4	14.7	17	19.9	19.1	22.9	19.1	23.7
定格回転速度	min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料	軽油												
燃料タンク容量	L	62						70					
燃料消費量*3	L/h	[1.6]2.1	[2.0]2.7	[1.8]2.4	[2.3]2.9	[2.2]2.8	[2.6]3.4	[2.7]3.6	[3.3]4.3	[2.5]3.7	[3.2]4.6	[2.9]3.9	[3.8]4.9
冷却水容量	L	3.9		6.4		6.4		7.9		6.4		7.9	
潤滑油量	L	6.7		5.6		5.6		7.6		8.7		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						1540×650×900			1540×700×950		
乾燥質量[整備質量]	kg	490[555]		503[571]		516[584]		580[650]		585[665]		615[700]	
騒音値	7m dB(A)*4	61	62	58	61	59	62	61	64	56	59	59	64
	LwA dB*5	87●		86●		88●		89●		86●		89●	
排出ガス対策指定機	第3次												

※DCA-13LSY/13LSK及びDCA-20LSK~25LSKは受注生産機です。納期は予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。



### DCA-13LSK

### DCA-15LSK

### DCA-20LSK

### DCA-25LSI

### DCA-25LSK

50Hz/60Hz  
10.5/13kVA 三相

50Hz/60Hz  
12.5/15kVA 三相

50Hz/60Hz  
17/20kVA 三相

50Hz/60Hz  
20/25kVA 三相

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

### アイコンの凡例

50Hz/60Hz  
11.5/14.4kVA 単相  
単相100V/110V  
交流電源の  
定格出力

50Hz/60Hz  
20/25kVA 三相  
三相200V/220V  
交流電源の  
定格出力

200V  
400V  
複電圧仕様  
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	型式	〈超低騒音型〉 ボディタイプ:ノーマルベース <span style="float:right">*…受注生産機</span>									
		DCA-45LSK*		DCA-60LSI*		DCA-100LSI*		DCA-125LSI*		DCA-150LSK*	
周波数	Hz	50	60	50	60	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	○		○		◎(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	37	45	50	60	80	100	100	125	125	150
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流 A	107	118	144	157	231	262	289	328	361	394
三相4線式 400V級	出力 kVA	(37)	(45)	(50)	(60)	80	100	100	125	125	150
	電圧 V	(400)	(440)	(400)	(440)	400	440	400	440	400	440
	電流 A	(53.4)	(59.0)	(72.2)	(78.7)	115	131	144	164	180	197
単相3線式 100/200級	出力 kVA	(21.4)	(26.0)	(28.9)	(34.6)	(46.2)	(57.7)	(57.7)	(72.2)	(72.2)	(86.6)
	電圧 V	(100/200)	(110/220)	(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)	(144×2/144)	(157×2/157)	(231×2/231)	(262×2/262)	(289×2/289)	(328×2/328)	(361×2/361)	(394×2/394)
単相 補助出力	出力*1 kVA	12.0	13.2	15.0	16.6	20.0	22.0	20.0	22.0	20.0	22.0
	電圧 V	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110
	専用端子*2 kVA×個	6.0×2	6.6×2	7.5×2	8.3×2	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	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	いすゞBI-4HK1X	いすゞBI-4HK1X	コマツSAA6D107E-1-C					
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	4-115×125	4-115×125	6-107×124					
総排気量 L	3.769	2.999	5.193	5.193	6.69					
定格出力 kW	38.0	45.6	47.9	57.1	91.6	113.6	91.6	113.6	113	135
定格回転速度 min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料	軽油									
燃料タンク容量 L	100	140	225	250	250					
燃料消費量*3 L/h	[5.1]7.0 [6.6]8.8	[5.8]8.6 [7.2]10.3	[9.5]14.0 [12.6]8.1	[11.6]17.1 [15.4]21.7	[17.0]24.2 [22.2]30.7					
冷却水容量 L	10.9	11.8	25.0	27.0	25.4					
潤滑油量 L	13.2	15.0	23.0	23.0	24.8					
バッテリー ×個	115D31R×1		170F51×1		95E41R×2					

■寸法・質量等

全長×全幅×全高 mm	1850×880×1250	2090×950×1280	2550×1080×1500	2650×1080×1500	3250×1080×1550						
乾燥質量[整備質量] kg	985[1100]	1160[1310]	1770[2020]	1920[2190]	2390[2660]						
騒音値	7mdB(A)*4	58	61	61	65	60	64	60	64	61	65
	LwA dB*5	87●	91●	92●	92●	92●	94●				
排出ガス対策指定機	第3次										

※DCA-45LSK~DCA-150LSKは受注生産機です。  
納期は予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。



DCA-45LSK

DCA-60LSI

DCA-100LSI

DCA-125LSI

DCA-150LSK


コモンレール  
ディーゼルエンジン搭載

クールドEGRを  
搭載

電子ガバナを  
搭載

超低騒音型  
建設機械

エンジン故障  
診断装置を  
搭載

自動アイドリングを  
搭載

第3次排出ガス  
対策型建設機械  
指定機



# DCA-LS/SP/US series

		〈超低騒音型／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-220LSI		DCA-300LSK*		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 ○オプション - 非対応 複電圧(200/400V)	◎(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	270	300	350	400
	電圧 V	200	220	200	220	200	220
	電流 A	577	577	779	787	1010	1050
三相4線式 400V級	出力 kVA	200	220	270	300	350	400
	電圧 V	400	440	400	440	400	440
	電流 A	289	289	390	394	505	525
単相3線式 100/200級	出力 kVA	(115.4)	(127.0)	-	-	-	-
	電圧 V	(100/200)	(110/220)	-	-	-	-
	電流 A	(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
	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-6UZ1X		コマツSAA6D125E-5-B		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・給気冷却器付					
気筒数・内径×行程	mm	6-120×145		6-125×150		6-140×165	
総排気量	L	9.839		11.04		15.24	
定格出力	kW	203	230	234	259	310	357
定格回転速度	min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料		軽油					
燃料タンク容量	L	380		490		490	
燃料消費量*2	L/h	[22.0]33.1	[24.6]36.0	[32.0]45.7	[37.6]52.0	[42.9]58.9	[51.3]70.4
冷却水容量	L	41.6		54.4		62.5	
潤滑油量	L	41.0		61.0		84	
バッテリー	×個	145G51×2				190H52×2または155G51×2	

## 寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm	3600×1350×1650		4000×1470×1800		4500×1500×2100	
乾燥質量[整備質量]	kg	3430[3850]		4650[5200]		6040[6620]	
騒音値	7m dB(A)*3	62	66	67	71	66	71
	LwA dB*4	93●		100○		100○	
排出ガス対策指定機		第3次					

\*DCA-300LSK/DCA-400LSKは受注生産機です。

納期は予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 ○…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%]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。

三相補助出力付



三相補助出力付



## DCA-220LSI



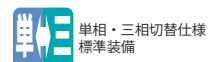
## DCA-300LSK



## DCA-400LSK



## アイコンの凡例



項目	型式	〈低騒音型(DCA-1100除く)〉 ボディタイプ:ノーマルベース											
		DCA-610SPK		DCA-610SPM		DCA-800SPK		DCA-800SPM		DCA-1100SPK		DCA-1100SPM2	

■ 交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
電源切替 <small>◎標準装備 ○オプション - 非対応</small>	3電源仕様	-		-		-		-		-		-	
	複電圧(200/400V)	◎(プレート切替)		◎(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	554	610	554	610	700	800	700	800	-	-	-	-
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220	-	-	-	-
	電流 A	1599	1600	1599	1600	2021	2100	2021	2100	-	-	-	-
三相4線式 400V級	出力 kVA	554	610	554	610	700	800	700	800	1000	1100	1000	1100
	電圧 V	400	440	400	440	400	440	400	440	400	440	400	440
	電流 A	799	800	799	800	1010	1050	1010	1050	1443	1443	1443	1443
単相 補助出力	出力 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	-	-	-	-
	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						0.8(遅れ)					

■ 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	三菱S12A2-PTA	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	6-170×170	6-170×180	12-140×165	12-150×160	12-140×165	12-150×175						
総排気量	L	23.15	24.5	30.48	33.93	30.48	37.11						
定格出力	kW	485	561	517	565	613	736	610	677	861	974	890	950
定格回転速度	min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料		軽油											
燃料タンク容量	L	490				600		800					
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	[73.6]103	[90.9]125	[103]152	[119]169	[114]161	[132]188
冷却水容量	L	112		118		168		205		237		210	
潤滑油量	L	119		92		153		120		207		200	
バッテリー	×個	190H52×2 または 210H52×2				190H52×4 または 210H52×4				145G51×4 または 156G51×4		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	6210(5600)×1950×2500	6510(5900)×2200×2790	6510(5900)×2200×2790						
乾燥質量[整備質量]	kg	8860[9530]	8700[9440]	11200[12000]	11350[12240]	13000[13980]	14180[15410]						
騒音値	7m dB(A)*3	67	71	69	72	70	72	67	69	70	74	73	77
	LwA dB*4	100○		102○		102○		100○		-		-	
排出ガス対策指定機		指定対象外(*国交省の直轄工事でもご使用戴けます。)											

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。

全自動並列運転装置(GCP) 標準装備



DCA-610SPK

DCA-800SPM

DCA-1100SPK

50Hz/60Hz  
554/610kVA 三相  
200V  
400V  
並列運転  
電子ガバ  
低騒音型

50Hz/60Hz  
700/800kVA 三相  
200V  
400V  
並列運転  
電子ガバ  
低騒音型

50Hz/60Hz  
1000/1100kVA 三相  
並列運転  
電子ガバ

コモンレールディーゼルエンジン搭載  
 クールドEGRを搭載  
 電子ガバを搭載  
 低騒音型建設機械  
 超低騒音型建設機械  
 エンジン故障診断装置を搭載  
 自動アイドリングを搭載  
 第3次排出ガス対策型建設機械指定機

# DCA-LS/SP/US series

項目	型式	〈極超低騒音型〉 ボディタイプ:ノーマルベース <span style="float:right">*…受注生産機</span>							
		DCA-13USY		DCA-25USI3*		DCA-45USK3*		DCA-60USI3*	

## 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	—		○		○		○	
	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	10.5	13	20	25	37	45	50	60
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流 A	30.3	34.1	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)	(53.0)	(59.0)	72.2	78.7
単相3線式 100/200級	出力 kVA	6.1	7.5	(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)	(100/200)	(110/220)
	電流 A	30.3×2/30.3	34.1×2/34.1	(57.7×2/57.7)	(65.6×2/65.6)	(107×2/107)	(118×2/118)	(144×2/144)	(157×2/157)
単相 補助出力	出力*1 kVA	3.0	3.3	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	—	—	6.0×1	6.6×1	6.0×2	6.6×2	7.5×2	8.3×2
コンセント kVA×個	1.5×2	1.65×2	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		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	いすゞBV-4LE2	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	直接噴射式	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	3-84×90	4-85×96	4-100×120	4-95.4×104.9				
総排気量 L	1.496	2.179	3.769	2.999				
定格出力 kW	11.5	13.9	19.1	22.9	38.0	45.6	47.9	57.1
定格回転速度 min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料	軽油							
燃料タンク容量 L	70	80	170					
燃料消費量*3 L/h	[1.6]2.3	[2.0]2.9	[2.5]3.6	[3.2]4.5	[4.7]6.7	[5.9]8.5	[6.0]8.6	[7.2]10.2
冷却水容量 L	6.2	6.8	9.4	12.9				
潤滑油量 L	6.7	8.7	13.2	15.0				
バッテリー ×個	80D26R×1			115D31R×1				

## 寸法・質量等

全長×全幅×全高 mm	1380×790×1130	1570×790×1100	1990×950×1300	2350×1000×1350					
乾燥質量[整備質量] kg	655[735]	660[750]	1050[1220]	1350[1520]					
騒音値	7m dB(A)*4	52	53	50	54	49	53	53	56
	LwA dB*5	78●	80●	80●	83●				
排出ガス対策指定機	第3次								

※DCA-25USI3/DCA-45USK3/DCA-60USI3は

受注生産機です。

納期は予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。



LwA 78dB

**DCA-13USY**



LwA 80dB

業界最小の超低騒音  
**DCA-25USI3**



LwA 80dB

業界最小の超低騒音  
**DCA-45USK3**



LwA 83dB

**DCA-60USI3**

50Hz/60Hz  
6.1/7.5 kVA 単相

50Hz/60Hz  
10.5/13 kVA 三相

3次  
EGR  
電子ガけ

50Hz/60Hz  
20/25 kVA 三相

3次  
EGR  
電子ガけ

50Hz/60Hz  
37/45 kVA 三相

3次  
EGR  
電子ガけ

50Hz/60Hz  
50/60 kVA 三相

3次  
EGR  
電子ガけ

**アイコンの凡例**

50Hz/60Hz 11.5/14.4 kVA 単相 単相100V/110V 交流電源の 定格出力

50Hz/60Hz 20/25 kVA 三相 三相200V/220V 交流電源の 定格出力

200V 400V 複電圧仕様 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	型式	〈極超低騒音型〉 ボディタイプ:ノーマルベース					
		DCA-100USI3		DCA-125USI3		DCA-150USK3	
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	◎(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	100	125	125	150
	電圧 V	200	220	200	220	200	220
	電流 A	231	262	289	328	361	394
三相4線式 400V級	出力 kVA	80	100	100	125	125	150
	電圧 V	400	440	400	440	400	440
	電流 A	115	131	144	164	180	197
単相3線式 100/200級	出力 kVA	(46.2)	(57.7)	-	-	-	-
	電圧 V	(100/200)	(110/220)	-	-	-	-
	電流 A	(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*2 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		いすゞBI-4HK1X		コマツSAA6D107E-1-C	
形式(水冷4サイクル)	コモンレール・直接噴射式・過給機・給気冷却器付					
気筒数・内径×行程 mm	4-115×125		4-115×125		6-107×124	
総排気量 L	5.193		5.193		6.69	
定格出力 kW	96.5	114.8	96.5	114.8	113	135
定格回転速度 min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料	軽油					
燃料タンク容量 L	225		250		250	
燃料消費量*3 L/h	[9.2]13.6	[12.1]17.4	[11.8]16.7	[15.0]20.8	[16.5]24.0	[20.7]29.6
冷却水容量 L	27.0		22.0			
潤滑油量 L	23.0		23.0		24.8	
バッテリー ×個	170F51×1				95D31R×2	

■寸法・質量等

全長×全幅×全高 mm	2900×1240×1500		3050×1240×1600		3150×1200×1600		
乾燥質量[整備質量] kg	2040[2290]		2370[2640]		2530[2810]		
騒音値	7m dB(A)*4	53	57	56	60	55	58
	LwA dB*5	85●		86●		84●	
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。



LwA 85dB

DCA-100USI3



LwA 86dB

DCA-125USI3



LwA 84dB

DCA-150USK3



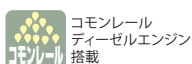
複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備



複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備



複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備



# DCA-ES/US series

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

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-45ESI*		DCA-60ESH*		DCA-60ESI2*		DCA-100ESI*		DCA-125ESK*		DCA-150ESK*	

## 交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	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	○		○		○		○		○		○	
	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)		◎(プレート切替)	
三相4線式 200V級	出力 kVA	37	45	50	60	50	60	80	100	100	125	125	150
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流 A	107	118	144	157	144	157	231	262	289	328	361	394
三相4線式 400V級	出力 kVA	(37)	(45)	(50)	(60)	(50)	(60)	80	100	100	125	125	150
	電圧 V	(400)	(440)	(400)	(440)	(400)	(440)	400	440	400	440	400	440
	電流 A	(53.4)	(59.0)	(72.2)	(78.7)	(72.2)	(78.7)	115	131	144	164	180	197
単相3線式 100/200級	出力 kVA	(21.4)	(26.0)	(28.9)	(34.6)	(28.9)	(34.6)	(46.2)	(57.7)	(57.7)	(72.2)	(72.2)	(86.6)
	電圧 V	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)
	電流 A	(107x2/107)	(118x2/118)	(144x2/144)	(157x2/157)	(144x2/144)	(157x2/157)	(231x2/231)	(262x2/262)	(289x2/289)	(328x2/328)	(361x2/361)	(394x2/394)
単相 補助出力	出力*1 kVA	12.0	13.2	15.0	16.6	15.0	16.6	20.0	22.0	20.0	22.0	20.0	22.0
	電圧 V	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110
	専用端子*2 kVA×個	6.0×2	6.6×2	7.5×2	8.3×2	7.5×2	8.3×2	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	1.5×2	1.65×2	1.5×2	1.65×2	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BB-4JG1T	日野W04D-TG	いすゞBB-4BG1T	いすゞDD-6BG1T	コマツSAA6D102E-2-A	コマツSAA6D102E-2-D
形式(水冷4サイクル)	直接噴射式・過給機付					
気筒数・内径×行程 mm	4-95.4×107		4-104×118		4-105×125	
総排気量 L	3.059		4.009		4.329	
定格出力 kW	34.2	41.2	48.5	57.4	73.6	91.3
定格回転速度 min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料	軽油					
燃料タンク容量 L	100		125		225	
燃料消費量*3 L/h	[4.7]6.8	[6.0]8.6	[6.4]8.9	[8.0]10.6	[6.1]8.7	[7.5]10.7
冷却水容量 L	10.9		12.2		15.4	
潤滑油量 L	10		16.5		13.2	
バッテリー ×個	95D31R×1		80D26R×2		120E41R×1	
	95D31R×2					

## 寸法・質量等

全長×全幅×全高 mm	1900×880×1250	2050×880×1250	2200×880×1250	2750×1050×1350	3000×1080×1500	3250×1080×1500							
乾燥質量[整備質量] kg	1040[1150]	1240[1380]	1180[1320]	1730[1970]	2130[2400]	2390[2670]							
騒音値	7m dB(A)*4	60	62	61	64	61	64	59	61	60	63	62	65
	LwA dB*5	89●		92●		92●		89●		93●		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。



DCA-45ESI

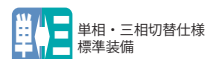
DCA-60ESI2

DCA-100ESI

DCA-150ESK



## アイコンの凡例



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〉ポディタイプ:ノーマルベース \*…受注生産機

項目	型式	DCA-150ESM* DCA-220ESK* DCA-220ESM* DCA-300ESK* DCA-400ESK* DCA-500ESK*															
		50		60		50		60		50		60		50		60	
<b>交流発電機</b>																	
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 -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)		◎(プレート切替)		◎(プレート切替)		◎(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	125	150	200	220	200	220	270	300	350	400	450	500				
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220		
	電流 A	361	394	577	577	577	577	779	787	1010	1050	1299	1312				
三相4線式 400V級	出力 kVA	125	150	200	220	200	220	270	300	350	400	450	500				
	電圧 V	400	440	400	440	400	440	400	440	400	440	400	440	400	440		
	電流 A	180	197	289	289	289	289	390	394	505	525	650	656				
単相3線式 100/200級	出力 kVA	-	-	-	-	(115.4)	(127.0)	-	-	(202)	(231)	-	-				
	電圧 V	-	-	-	-	(100/200)	(110/220)	-	-	(100/200)	(110/220)	-	-				
	電流 A	-	-	-	-	(577×2/577)	(577×2/577)	-	-	(1010×2/1010)	(1050×2/1050)	-	-				
単相 補助出力	出力*1 kVA	20.0	22.0	3.0	3.3	3.0	3.3	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	100	110	100	110	100	110		
	専用端子*2 kVA×個	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	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	三菱6D16-TLE2D	コマツSAA6D102E-2-B	三菱6D24-TLE2B	コマツSAA6D125E-2-B	コマツSAA6D140E-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					
気筒数・内径×行程 mm	6-118×115	6-125×150	6-130×150	6-125×150	6-140×165	6-140×165
総排気量 L	7.54	11.04	11.94	11.04	15.24	15.24
定格出力 kW	113 135	178 204	181 199	232 257	310 357	382 427
定格回転速度 min <sup>-1</sup>	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800
燃料	軽油					
燃料タンク容量 L	250	380	490	490	490	490
燃料消費量*3 L/h	[13.9]19.8 [17.2]24.0	[22.4]31.9 [26.0]35.7	[23.4]33.7 [28.0]38.1	[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	26.3	37.9	42	44.4	67.5	88
潤滑油量 L	16	42	37	62	79	91.5
バッテリー ×個	95E41R×2	145G51×2	190H52×2			

**寸法・質量等**

全長×全幅×全高 mm	3350×1080×1500	3700×1300×1750	4000×1400×1800	4200×1400×2100	5380(4900)×1650×2100		
乾燥質量[整備質量] kg	2450[2720]	3770[4190]	3630[4050]	4320[4860]	5470[6060]	7220[7840]	
騒音値	7mdB(A)*4	62 67	63 66	61 63	66 69	65 67	66 69
	LwA dB*5	94●	95●	93●	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。

\*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。



**DCA-220ESM**

**DCA-300ESK**

**DCA-400ESK**

50/60Hz 200/220kVA 三相 400V 単相切替 電子ガバナ 自動アイドリング

50/60Hz 270/300kVA 三相 400V 単相切替 電子ガバナ 自動アイドリング

50/60Hz 350/400kVA 三相 400V 単相切替 電子ガバナ 自動アイドリング

コモンレールディーゼルエンジン搭載  
 EGR クールドEGRを搭載  
 電子ガバナを搭載  
 低騒音型建設機械  
 超低騒音型建設機械  
 エンジン故障診断装置を搭載  
 自動アイドリングを搭載  
 3次 第3次排出ガス対策型建設機械指定機



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-45USI2*		DCA-100USI*		DCA-150USK*	

### 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	○		-		-	
	複電圧(200/400V)	○		◎(電線切替)		◎(プレート切替)	
三相4線式 200V級	出力 kVA	37	45	80	100	125	150
	電圧 V	200	220	200	220	200	220
	電流 A	107	118	231	262	361	394
三相4線式 400V級	出力 kVA	(37)	(45)	80	100	125	150
	電圧 V	(400)	(440)	400	440	400	440
	電流 A	(53.4)	(59.0)	115	131	180	197
単相3線式 100/200級	出力 kVA	(21.4)	(26.0)	(46.2)	(57.7)	-	-
	電圧 V	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	-	-
	電流 A	(107×2/107)	(118×2/118)	(231×2/231)	(262×2/262)	-	-
単相 補助出力	出力*1 kVA	12.0	13.2	20.0	22.0	20.0	22.0
	電圧 V	100	110	100	110	100	110
	専用端子*2 kVA×個	6.0×2	6.6×2	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
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-4JG1T		いすゞDD-6BG1T		コマツSAA6D102E-2-D	
形式(水冷4サイクル)	直接噴射式・過給機付		直接噴射式・過給機付		直接噴射式・過給機・給気冷却器付	
気筒数・内径×行程 mm	4-95.4×107		6-105×125		6-102×120	
総排気量 L	3.059		6.494		5.88	
定格出力 kW	34.2	41.2	74.5	92.8	113	135
定格回転速度 min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料	軽油					
燃料タンク容量 L	170		225		250	
燃料消費量*3 L/h	[4.7]6.7	[6.0]8.4	[9.5]13.4	[12.0]17.1	[14.1]20.5	[17.2]25.1
冷却水容量 L	10		20		22.4	
潤滑油量 L	10		22.4		22	
バッテリー ×個	95D31R×1		95D31R×2		95E41R×2	

### 寸法・質量等

全長×全幅×全高 mm	1580×950×1550		2650×1100×1500		3100×1240×1600	
乾燥質量[整備質量] kg	1100[1270]		1940[2180]		2600[2870]	
騒音値	7mdB(A)*4	51	53	55	57	58
	LwA dB*5	81●		84●		86●
排出ガス対策指定機	指定外*					

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

\*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。



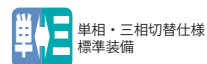
DCA-45USI2



DCA-100USI



### アイコンの凡例



## 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



三相400V級⇄三相200V級⇄単相100/200V級がワンタッチ切替できます。1台でさまざまな用途にお使い頂けます。



### 200V 400V 複電圧仕様

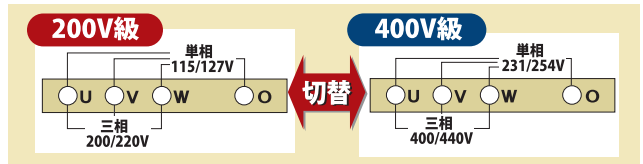
#### 200V級 400V級 複電圧仕様

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。



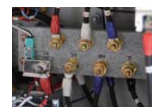
<b>三相4線</b> 400V ●クラッシャー ●クローラ・クレーン ●パイロ・ハンマ(杭打機)など	<b>三相4線</b> 200V ●水中ポンプ ●ベルト・コンベア ●コンプレッサなど	<b>単相3線</b> 100V/200V ●工事現場のハウス用電源 ●ビルのメンテナンス工事用電源 ●照明・交流アーク溶接機など
---	---	---

複電圧仕様 + 三相/単相切替仕様



### 電線による切替 (DCA-45~100)

操作パネル内部の電線を切替えます。



### プレート切替 (2次排ガス相当機のDCA-125~DCA-800及びDCA-300LSK/400LSK)

操作パネル内のプレートを切替えます。



### ワンタッチ切替 (3次排ガス対応機のDCA-100以上)

操作パネル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。

出力電圧

三相400V級モードの表示 (赤)

三相200V級モードの表示 (オレンジ)

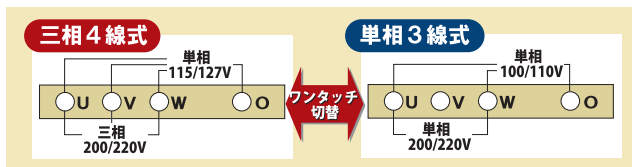
単相100/200V級モードの表示 (青)

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。

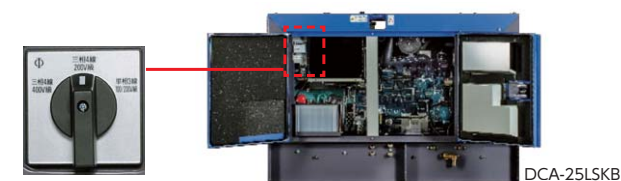
### 単相三相切替仕様



三相200V級⇄単相100/200V級が操作パネル内部の切替器でワンタッチ切替できます。



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。



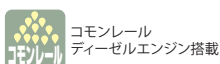
### 400V確認機能

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に、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下記「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下記「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	○	○	○



## 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(GCP) (DCA-800SPMに標準装備)

高速デジタル制御により、操作パネルにある発電機コントローラGCPのボタン操作ワンタッチで、エンジンの始動~同期検定、同期投入~負荷分担まで全自動で行います。(最大8台まで対応)

### 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。また、オプションの自動運転台数制御を組み合わせれば、変動する負荷に応じて発電機の台数を制御するので、更に効率の良い並列運転を行うことができます。(オプション)



#### 遠隔操作による自発停ができます。

外部接点入力により、遠隔地からでも自動運転と自動停止を行うことが可能です。  
(\*遠隔操作盤、遠隔監視システムはオプション)

〈例〉



遠隔操作盤



遠隔監視システム



#### 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容量の発電機との並列運転も、GCP付発電機同士なら簡単にできます。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。



800kVA 発電機と220kVA 発電機との並列運転イメージ

#### 正確な負荷分担ができます。

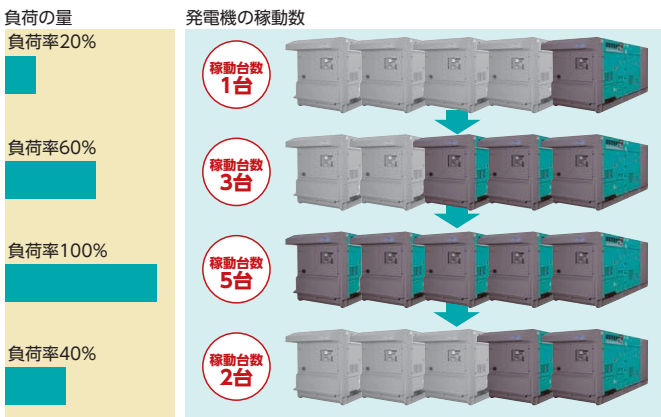
並列運転時は発電機間をケーブル1本をつなぐだけでCAN通信\*により正確な負荷分担が可能です。個々の発電機の運転状態はCAN通信により発電機同士が認識しています。このCAN通信機能により負荷分担時は各々の発電機が瞬時にkWを認識し、その情報にて負荷を分担する為、分担速度が速く正確な負荷分担が可能です。

\*[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。

#### 自動台数制御も可能(オプション)

並列運転時、負荷の増減に伴い発電機の運転台数を自動制御するシステムです。また、稼働時間の偏りを防止する為に稼働時間が少ない発電機を優先運転し、稼働時間を均等化する事も可能です。(\*同容量の発電機同士のみ可能。)

#### 負荷が変化しても最適な運転台数を自動で判断!



**ご注意** 自動運転台数制御を行うにはお客様の負荷情報が必要です。また、負荷の状況によっては対応できない場合があります。

### 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(GCP)		半自動	自動	自動



# 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。また、自動アイドリング装置用リモコンを追加すれば、遠隔で低速／高速運転の切替え可能です。



(注)自動アイドリング装置用リモコンでエンジンの始動停止はできません。

## 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。



自発停型発電機<sup>※1</sup>



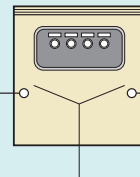
電源切替盤（ATS盤）<sup>※2</sup>

※1:可搬型発電機をメーカー工場にて仕様変更したものです。  
※2:工場出荷オプションです。

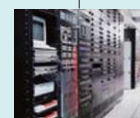
商用電源



ATS盤



発電機



負荷側

# 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。

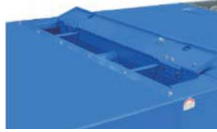


## 盗難防止

### 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。



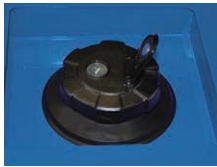
### 鍵付きリアドア

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。

### 耐塩害塗装

カチオン電着塗装や溶剤塗装を施し、塗装膜厚も厚くします。

### クリアコート

耐塩害塗装よりもさらに耐塩害性能の高い塗装です。紫外線による退色(色あせ)にも強くなります。

### 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。







# OPTION

## オプション一覧(排ガス指定外/指定対象外機)

	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) プレート切替*2 ワンタッチ切替	400V確認機能	自動アイドリング装置	リモートコントロール	自発停A仕様	自発停B仕様	自動負荷分担装置	自動並列運転装置	全自動並列運転装置(GCP)	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(三万升)	蝶番突発盗難防止カバー	簡易盗難防止カバー	キー付燃料給油口	キー付燃料給油扉	発電機単体塩害対策仕様	充電部塩害対策仕様	耐塩害塗装	丸塗り塗装	ボンネットコーキング	ステンレスホルト	トレーラ・台車 2輪トレーラ	4輪トレーラ	4輪台車	
ノーマルベース	DCA-610SPK	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	◎	◎			△	△	◎	◎	◎	○	◎	◎					
	DCA-610SPM			◎	○	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎			△	△	◎	◎	◎	○	◎	◎					
	DCA-800SPK			◎	○	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎			△	△	◎	◎	◎	○	◎	◎					
	DCA-800SPM			◎	○	◎	○	○	-	○	◎	◎	◎			△	△	◎	◎	◎	○	◎	◎					
	DCA-1100SPK	-	-	-	-	◎	○	○	-	◎		◎	◎			△	△	◎	◎	◎	○	◎	◎					
	DCA-1100SPM2	-	-	-	-	◎	○	○	-	◎		◎	◎			△	△	◎	◎	◎	○	◎	◎					
ノーマルベース	DCA-45ESI	○	○	○	○	-	-	○	○	-	-	-	○	○	◎	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○		
	DCA-60ESH	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-	-	○	○	◎	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○		
	DCA-60ESI2	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-	-	○	○	◎	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○		
	DCA-100ESI	○		◎	○	○	-	○	○	-	-	-	○	○	◎	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○		
	DCA-125ESK	○		◎	○	○	-	○	○	-	-	-	○	○	◎	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○		
	DCA-150ESK	○		◎	○	○	-	○	○	-	-	-	○	○	◎	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○		
	DCA-150ESM			◎	○	○	-	○	○	-	-	-	○	○	◎	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○		
	DCA-220ESK			◎	○	○	◎	○	○	○	-	-	-	○	◎	○	△	△	△	○	○	○	○	○	◎		○	
	DCA-220ESM	○		◎	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	△	△	△	○	○	○	○	○	◎		○	
	DCA-300ESK			◎	○	○	◎	○	○	○	-	-	-	○	◎	○	△	△	△	◎	◎	◎	○	○	◎		○	
	DCA-400ESK	○		◎	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	◎	○		△	△	◎	◎	◎	○	○	◎		○	
	DCA-500ESK			◎	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	◎			△	△	◎	◎	◎	○	○	◎		○	
	DCA-45USI2	○	○	○	○	○	-	-	○	○	-	-	-	○	○	◎	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DCA-100USI	○		◎	○	○	-	○	○	-	-	-	-	○	◎	○		△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	
DCA-150USK			◎	○	○	-	○	○	-	-	-	-	○	◎	○		△	△	○	○	○	○	○	○	○	○		

◎: 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。 \*2 DCA-45~100は電線による切替となります。

●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>

型式	DCA-45		DCA-60		DCA-100		DCA-125		DCA-150		DCA-220		
周波数 Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	
発電機容量 kVA	37	45	50	60	80	100	100	125	125	150	200	220	
交流アーク溶接機	180A	3	3	3	4	7	9	9	11	11	13		
	200A	2	3	3	4	6	8	8	9	9	11	15	16
	250A	1	1	3	3	5	6	6	8	8	9	12	14
	300A			1	3	4	4	4	6	6	7	9	10
	400A					3	3	3	4	4	6	7	7
	500A					2	3	3	3	3	4	5	5

型式	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	
発電機容量 kVA	270	300	350	400	450	500	554	610	700	800	1000	1100	
交流アーク溶接機	180A												
	200A												
	250A	17	19										
	300A	14	16	17	21	24	26						
	400A	9	9	13	15	17	19	21	22	27	33	39	43
	500A	7	7	10	12	14	15	17	18	22	25	31	35

- 注) ●上表は標準の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ることがありますのでご注意ください。  
 ●上表の算出に当たっては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。  
 ●上表はコンデンサなしの場合です。また、コンデンサ付の交流アーク溶接機については、発電機の自己励磁現象(無負荷または軽負荷において発電機の端子電圧を異常上昇させる現象)に十分注意してください。

### DCAシリーズで使用できるモータ容量の範囲<目安>

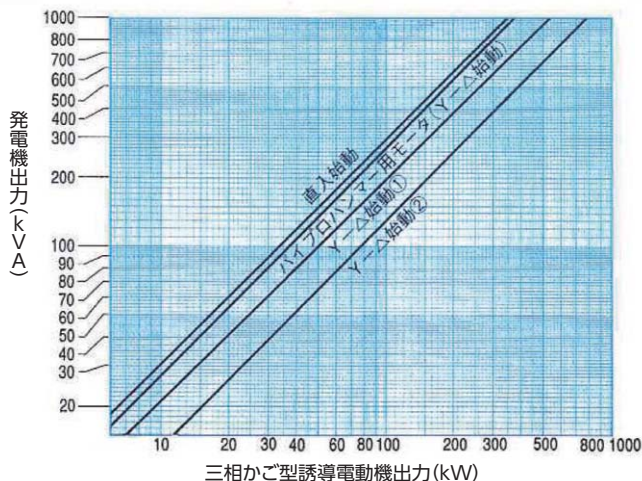
電動機(モータ)などの負荷に対する発電機出力の選定は、モータ容量の範囲および発電機出力の早見表から簡単に決めることができます。

型式	DCA-45		DCA-60		DCA-100		DCA-125		DCA-150		DCA-220		
周波数 Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	
発電機容量 kVA	37	45	50	60	80	100	100	125	125	150	200	220	
モータ容量 kW	直入始動	12.3	14.9	16	20.5	27.2	34.5	34.5	42.5	42.5	51	68	76
	Y-△①	18.5	22.4	24	30.8	40.8	51.8	51.8	63.8	63.8	76.5	102	114
	Y-△②	28.2	34.3	38.4	46	62	68	68	97	97	115	154	172

型式	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	
発電機容量 kVA	270	300	350	400	450	500	554	610	700	800	1000	1100	
モータ容量 kW	直入始動	91	102	119	136	155	175	185	205	210	243	306	337
	Y-△①	136	153	179	204	233	263	278	308	315	365	459	505
	Y-△②	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) ●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。  
 ●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。(モータ使用例および早見表の数値はターボ付の条件を考慮していません。)  
 ●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の値であり、使用負荷やモータの特性により若干の変更が必要です。

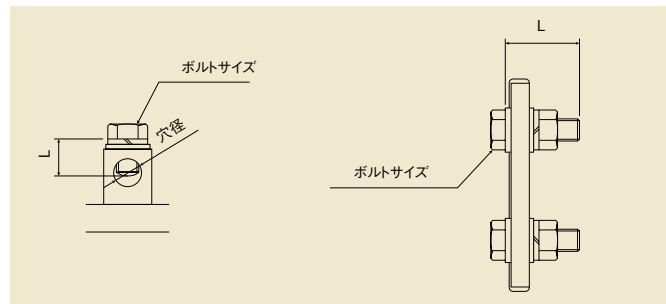
### 発電機出力早見表



### 三相出力端子ボルトサイズ一覧表

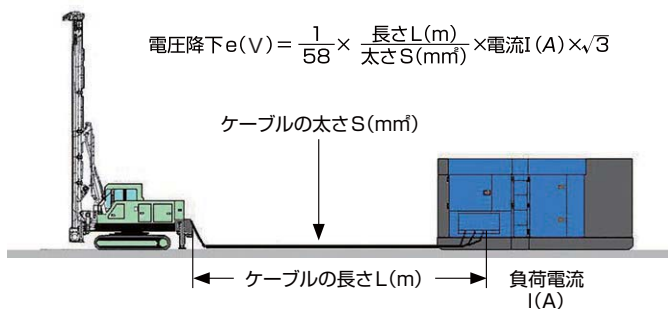
型式	ボルトサイズ		穴径	相あたりの個数
DCA-13~25	M8P1.25	L=14	φ10	1
DCA-45	M10P1.5	L=17	φ12	1
DCA-60~100	M12P1.75	L=20	φ15	1
DCA-125~150	M16P2.0	L=29	φ20	1
DCA-220	M16P2.0	L=29	φ20	2*
DCA-300~400	M20P2.5	L=32	φ23	2*
DCA-500以上	M12P1.75	L=40	-	4

\*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和使用電流から電圧降下を求める三相3線式の簡略式



$$\text{電圧降下 } e(V) = \frac{1}{58} \times \frac{\text{長さ } L(m)}{\text{太さ } S(mm^2)} \times \text{電流 } I(A) \times \sqrt{3}$$

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 <sup>2</sup> )	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. 导体最高許容温度は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量長さ(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 (mm <sup>2</sup> )	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	190
	38												370	190	125	240
50														160	300	
60														205	380	

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シリーズは「移動用電気工作物」としての規制を受けることになります。

### 移動用電気工作物の取り扱いについて

(平成17・05・20 原院第1 号経済産業省原子力安全。保安院長通達)

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、当該電機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接置し使用する者が、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ことができます(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。(軽微な作業)

## ■ 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)

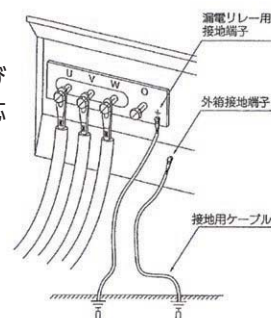
電動機を有する機械で、対地電圧が150Vをこえる移動式もしくは可搬式のもの又は湿潤している場所その他鉄板上、鉄骨上など導電性の高い場所において使用する移動式若しくは可搬式のものについては、漏電による感電の危険を防止するため、当該電動機械器具が接続される電路に、当該電路の定格に適合し、感度が良好であり、かつ、確実に作動する感電防止用漏電遮断装置を接続しなければならない。(抜粋)

#### 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。

### 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

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。詳細は弊社お客様相談窓口または弊社営業担当へお問い合わせください。

## 安心・信頼の全国ネットで結ぶサービス網

### 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	〒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
盛岡出張所	〒020-0122 岩手県盛岡市みたけ3-11-10	TEL.019(647)4611 FAX.019(647)4613
信越営業所	〒950-2032 新潟県新潟市西区的場流通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
東京営業所	〒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
千葉出張所	〒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3-14	TEL.045(774)0321 FAX.045(770)1003
静岡営業所	〒420-0813 静岡県静岡市葵区長沼985-12	TEL.054(261)3259 FAX.054(267)0178
名古屋営業所	〒465-0012 愛知県名古屋市長区文教台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
大阪営業所	〒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	〒702-8002 岡山県岡山市中区桑野710-11	TEL.086(276)8581 FAX.086(276)8583
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



■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2016年2月現在のものです。



●技術で明日を築く  
**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  
 ホームページ：http://www.denyo.co.jp/