ディーゼルエンジン発電機三相機/三相・単相3線同時出力機

サイマルジェネレータ DCA-Dシリーズ 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



DCA SU-X

⟨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。

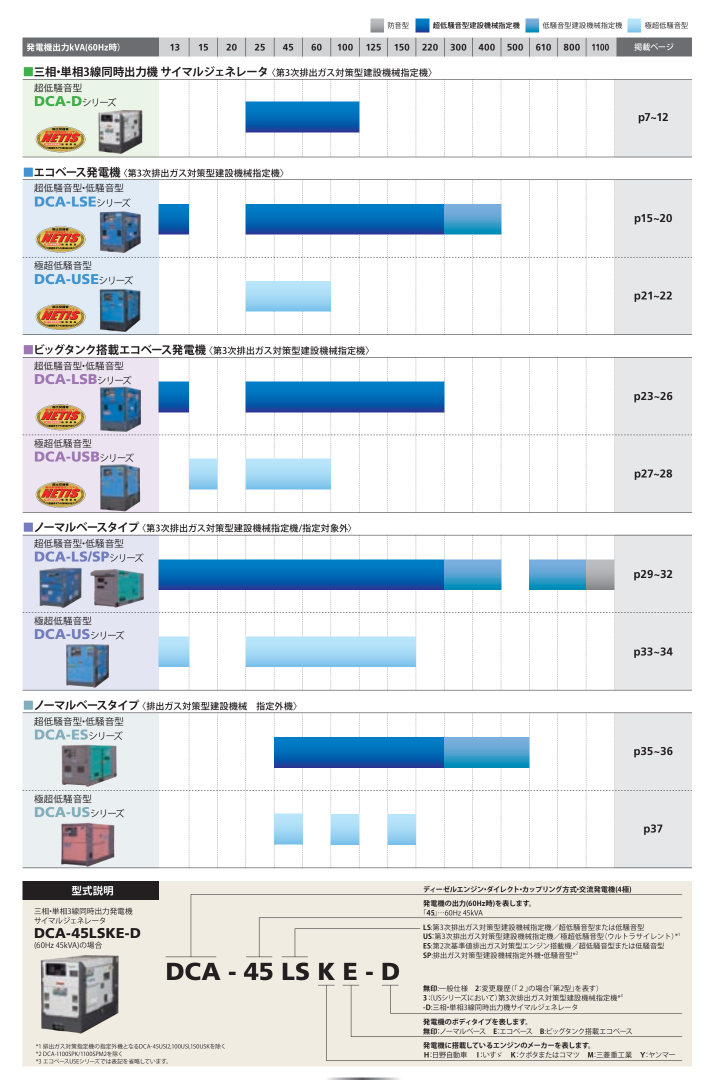
三相・単相3線同時出力機サイマルジェネレーターや、3電源仕様など、お客様に使い易い製品群をご用意。

また、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。





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、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。

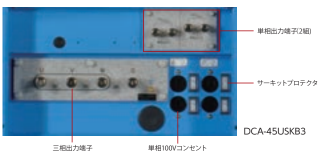
コンセント6個装備

DCA-25LSKE-D,45LSKE-D,60LSIE-D,100LSIE-D
DCA-25LSKE,25LSKB,DCA-25LSK,DCA-25USIE,25USIB3,25USI3

コンセント4個装備

DCA-45LSKE~150LSKE,45LSKB~150LSKB,45LSK~150LSK DCA-45USKE,60USIE,45USKB3,60USIB3,45USK3~150USK3の各機種





0

「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一般社団法人日本内燃力 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。(P40参照)



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。 電灯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。





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 お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



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。



相•単相3線同時出力機 サイマルジェネレータ



デンヨー独自の独立巻線方式により、三相4線式・ 単相3線式を同時出力します。三相の発電機と単 相の発電機を別々に用意したり、切替作業をしな くても、発電機1台で幅広い用途にお使いいただ

*詳細は(P7~12「サイマルジェネレータ DCA-Dシリーズ」をご参照ください。)





3電源仕様



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

三相400√公三相200√公単相100/200√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。

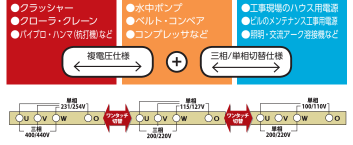
※DCA-25LSIBを除く

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



200V

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。











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

三相200V級⇔単相100/200V級がワンタッチで切替できます。

複電圧仕様





400V級

100V/200V

ワンタッチ切替

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

400V

(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。

■電線切替

操作パネル内の電線で電圧を切替えます。

操作性

どなたでも扱いやすい発電機です。

操作スイッチおよ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を標準装備しています。(DCA-1100SPM2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。

視認性が高いデジタルモニタ搭載*







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-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。



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。 $(DCA-220\sim400$ 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。





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 \sim DCA-25) と、エア抜きボタンを押すだけの機種 (DCA-45 \sim 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。

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)。



酸質

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

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。 〈頂曰例〉

項目	エンジン停止	負荷遮断	異常表示
油圧低下	0	_	0
水温上昇	0	_	0
過電流	_	0	_
漏電	_	0	0
燃料残量低下	_	_	0
エアクリーナ目詰り	_	_	0
過速度	0	_	0*

※DCA-20以下の機種とDCA-25, 45, 60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

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-ESシリーズとDCA-45USI2,100USI,150USK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。



コモンレールディーゼルエンジン

*DCA-60LS~400LSおよびDCA-60USI3~150USK3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、 排気を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。



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。



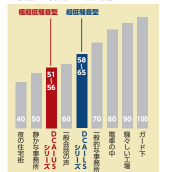


静かさを極めた極超低騒音型もご用意

DCA-USシリーズは、低騒音エンジ ●騒音の比較(7m・無負荷)単位:dB(A) 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 音化を徹底的に追求し、夜間工事や 住宅街、イベント会場といった騒音 にシビアな現場でも安心して使える 発電機です。









DCA-45USKB3

サイマルティーニアス

「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4線式と単相3線式切替作業無しで同時出力! 1台で幅広い用途に対応します。

これまで三相4線式と、単相3線式の電源が必要な場合、 三相機と単相機別々に発電機を用意するか、三相・単 相3線式の切替が必要でしたが、サイマルジェネレー タなら、発電機1台で幅広い用途に対応できます。







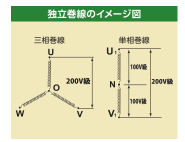
比べてみてください!

独立巻線方式による余裕ある三相・単相3線同時出力を実現

デンヨー独自の 独立巻線方式

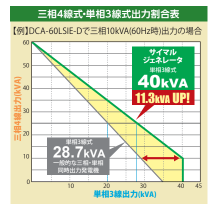
一般的な三相・単相同時出力発電機の場合、発電機単体の中で三相・単相3線をそれぞれ出力させる方式が主流でしたが、サイマルジェネレータは、三相・単相独立巻線方式を採用しました。

独立巻線方式により、巻線の熱量 も少なくなるため、特に単相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。



余裕ある三相・単相3線 同時出力が可能です。

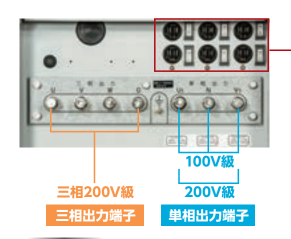
例えば、DCA-60LSIE-Dで60Hz時に三相10kVA出力した場合、一般的な三相・単相同時出力発電機の場合、単相3線式は28.7kVA出力可能に対し、サイマルジェネレータは40kVA出力可能です。



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・単相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。単相コンセントは、全機種6個装備しています。 (各コンセントにサーキットブレーカ付き)



充実の6個装備 単相コンセント

(サーキットブレーカ付





NETIS登録製品 <設計比較対象技術> 登録番号:KT-100042-VE

三相4線式・単相3線式の電源を 同時に必要とする現場におすすめ

> ディーゼルエンジン発電機 三相•単相3線同時出力機 サイマルジェネレータ シリーズ

> > (20~100kVA)



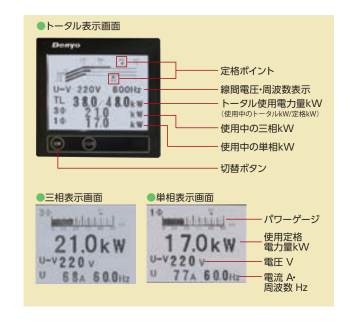
発電状況が一目瞭然です。

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、新開発の 「サイマルモニタ」に集約しました。三相・単相出力電圧・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、単相・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





使用中の相をランプでお知らせします。

三相4線式と単相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単相の出力をカットします。

エコベース搭載の環境対応ボディ

不測の事態などによりエンジンオ イル等が漏れた場合でも、発電機下 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。

*エコベース発電機の機能 詳細につきましては、

P13-14をご参照ください。



エコベース空間容量

燃料+オイル+冷却水

エコベース空間容量は(燃料+オイル+冷却水)×100%以上 確保します。

エコベース

DCA-D series

三相4線式20/25kVA・単相3線式 14/17kVA同時出力可能(50/60Hz)

DCA-25LSKE-D













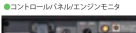






三相•単相3線式 出力割合表







●出力端子/コンセント



三相4線式37/45kVA・単相3線式25/30kVA同時出力可能(50/60Hz)

DCA-45LSKE-D















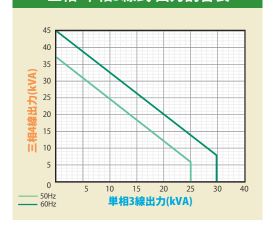








三相•単相3線式 出力割合表



●コントロールパネル/エンジンモニタ



●出力端子/コンセント



アイコンの凡例





三相200V/220V 交流電源の 定格出力









			三柱	相•単相3線同時出力機	ボディタイプ:エコベー	- ス			
		型式 >>>	DCA-25	LSKE-D	DCA-45LSKE-D				
	ł								
周波数		Hz	50	60	50	60			
	出力	kVA	20	25	37	45			
三相4線式 200V 級	電圧	V	200	220	200	220			
200 1 192	電流	А	57.7	65.6	107	118			
	出力	kVA	14	17	25	30			
単相3線式 100/200 級	電圧	V	100/200	110/220	100/200	110/220			
100/200 1100	電流	А	70	77	125	136			
出口法中山土	電圧	V	100	110	100	110			
単相補助出力	コンセント	kVA×個	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	ı) 単相:1.0				

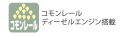
■フィー ビルエンシン							
名称		クボタV24	403-K3A	クボタV3800	O-DI-T-K3A		
形式(水冷4サイクル)		渦流	室式	直接噴射式·過給機付			
気筒数-内径×行程	mm	4-87×	102.4	4-100×120			
総排気量	L	2.4	34	3.7	69		
定格出力	kW	19.1	23.7	38.0	45.6		
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800		
燃料			軽	<u></u> 油			
燃料タンク容量	L	7	0	11	0		
燃料消費量*1	L/h	[3.2]4.3	[3.9]5.2	[4.9]7.0	[6.0]8.5		
冷却水容量	L	7.9 10.9					
潤滑油量	L	9.	7	13.2			
バッテリ	×個	80D2	6R×1	115D31R×1			

■寸法·質量等

全長×全幅×全高	mm	1600×700)×1040	1930×880×1350		
エコベース空間容	量 L	89	.6	138		
乾燥質量[整備質量	量] kg	710[7	790]	1210[1330]		
 騒音値	7mdB(A)*2	61	62	57	60	
河虫 日 10	LwA dB*3	88	•	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 [50%]75%負荷時の値です。 *2 音圧レベル 無負荷時7m四方向平均値です。 *3 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 35/40kVA同時出力可能(50/60Hz)

DCA-60LSIE-D















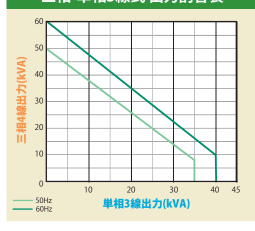








三相•単相3線式 出力割合表







●出力端子/コンセント



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

DCA-100LSII











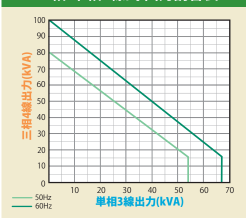








三相•単相3線式 出力割合表



玉掛け作業がし易いステップを装備





2590

アイコンの凡例

11.5/14.4 ## 交流電源の 定格出力



三相200V/220V 交流電源の 定格出力



1080







1600

			三柱	相•単相3線同時出力機	ボディタイプ:エコベー	-ス		
≫ 項目 型式 <mark>>>></mark>			DCA-60	LSIE-D	DCA-100LSIE-D			
■交流発電機	Š							
周波数		Hz	50	60	50	60		
	出力	kVA	50	60	80	100		
三相4線式 200V 級	電圧	V	200	220	200	220		
	電流	А	144	157	231	262		
	出力	kVA	_	_	80	100		
三相4線式 400V 級	電圧	V	_	_	400	440		
	電流	А	_	_	115	131		
	出力	kVA	35	40	54	67		
単相3線式 100/200 級	電圧	V	100/200	110/220	100/200	110/220		
100/200 救久	電流	А	175	182	270	305		
**********	電圧	V	100	110	100	110		
単相補助出力	コンセント	kVA×個	1.5×6	1.65×6	1.5×6	1.65×6		
励磁方式	<u>'</u>		ブラシレス(AVR付)					
極数				4	1			

力率

■ ティーセルエンシン								
名称		いすゞBJ	I-4JJ1X	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	t·過給機·給気冷却器付				
気筒数-内径×行程	mm	4-95.4×104.9 4-115×125						
総排気量	L	2.9	99	5.1	93			
定格出力	kW	47.9	47.9 57.1 91.6 113.					
定格回転速度	min ⁻¹	1500 1800 1500 1						
燃料			軽	· 油				
燃料タンク容量	L	14	40	25	50			
燃料消費量*1	L/h	[5.7]8.5	[7.1]10.2	[10.1]14.6	[12.9]18.5			
冷却水容量	L	11.8 25.0						
潤滑油量	L	15.0 23.0						
バッテリ	×個	115D3	31R×1	170F:	51×1			

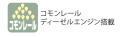
三相:0.8(遅れ) 単相:1.0

■寸法·質量等

全長×全幅×全高	mm	2160×98	0×1350	2590×1080×1600				
エコベース空間容		17	6	307				
乾燥質量[整備質量	量] kg	1350[1500]	2070[2340]				
 騒音値	7mdB(A)*2	59	59 63		64			
残日 佢	LwA dB*3	90	•	92●				
排出ガス対策指定	2機		第	- I 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 [50%]75%負荷時の値です。
 *2 音圧レベル 無負荷時7m四方向平均値です。
 *3 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。















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。

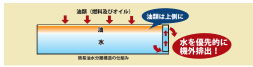
エコベース発電機 DCA-Eシリーズの特長



エコベース

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。







エコベース空間容量

燃料+オイル+冷却水

エコベース空間容量は(燃料+オイル+冷却水)×100%以上確保します。 (*USEシリーズは80%以上確保します。)

ユニック車でラクラク運搬できます。

2tユニック車でユニックブーム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-13LSYE~60LSIE/25USIE)





DCA-13LSYE/25LSKE/25LSKE-D/25USIEは、 2tトラック(標準ボディ)に横積みできます。



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。





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-25LSKE-D/DCA-25USIEはオプション)









DCA-25LSKE,DCA-25USIE



プラント工事や 一般工事現場におすすめ

> エコベース発電機 DCA-E シリーズ

<10.5~400kVA>



DCA-25LSKE

河川工事や 港湾工事現場におすすめ

> 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

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

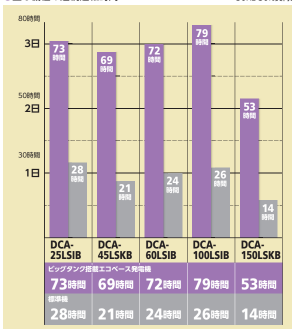
ビッグタンクとエコベースが本体発電機と一体化することにより、外部燃料タンクの設置や配管工事等が不要になります。また、不測の事態によりエンジンオイルなどが漏れた場合でも、本体下部のエコベースに溜めることで外部への流出を極力抑えます。

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ので、一度の給油で最大約1日~3日分に相当する長時間運転が可能。頻繁に給油が出来ない場所での使用に最適です。

●主な機種の連続運転時間

50Hz 50%負荷時



常時監視不要! 現場の効率化を実現します

ビッグタンク搭載エコベース発電機なら「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 一

外部燃料タンク

オイルガード -





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。



DCA PSUL

DCA-Eシリーズ DCA-Bシリーズ

玉掛けしやすいステップ

吊り金具へアクセスしやすいステップ を採用。

DCA-100LSIE/100LSIE-D/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。



DCA-E series



三相単相ワンタッチ切替標準装備





















三相端子

1045

コンセント

3電源仕様標準装備 標準2tトラックに横積みできます。





















3電源仕様標準装備

2tユニック車(ブーム格納状態)でも積載可能



























未燃焼カーボン低減効果がある 渦流室エンジン搭載。

-45LSKE2































サーキットブレ

					〈超低騒	音型〉 ボデ	イタイプ:エ	コベース		
፟ቓ項目		型式 >>>	DCA-13LSYE		DCA-25LSKE		DCA-45LSKE		DCA-45LSKE2	
■交流発電機	<u> </u>									
周波数	<u> </u>	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60
電源切替	3電源仕様				◎(ワンタ		◎(ワンタ	 ッ チ切替)	◎(ワンタ	 ッ チ切替)
◎標準装備 ○オプション	三相·単相切替	計仕様	◎(ワンタ	ッ チ切替)						
一非対応	複電圧(200/4	400V)仕様		0						
三相4線式	出力	kVA	10.5	13	20	25	37	45	37	45
200V 級	電圧	V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流	А	30.3	34.1	57.7	65.6	107	118	107	118
三相4線式	出力	kVA	(10.5)	(13.0)	20	25	37	45	37	45
400V 級	電圧	V	(400)	(440)	400	440	400	440	400	440
	電流	Α	(15.2)	(17.1)	28.9	32.8	53.4	59.0	53.4	59.0
単相3線式	出力	kVA	6.1	7.5	11.5	14.4	21.4	26.0	21.4	26.0
100/200 級	電圧	V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220
	電流	Α	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	107×2/107	118×2/118
単相補助出力	出力*1	kVA	3.0	3.3	6.0	6.6	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	_	_	3.0×1	3.3×1	6.0×2	6.6×2	6.0×2	6.6×2
	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	4			

力率

名称		ヤンマー3	TNV84-G	クボタV2	403-K3A	クボタV380	0-DI-T-K3A	クボタV36	00-T-K3A
形式(水冷4サイクル)		直接响	費射式	渦流	室式	直接噴射式	忙・過給機付	渦流室式	·過給機付
気筒数-内径×行程	mm	3-84	×90	4-87×	102.4	4-100)×120	4-98×120	
総排気量	L	1.496 2.434			3.7	3.769		520	
定格出力	kW	11.3	13.5	19.1	23.7	38.0	45.6	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	6	2	7	0		11	10	
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	[4.9]7.1	[6.2]8.8
冷却水容量	L	3.	3.9 7.9 10.9).9		
潤滑油量	L	6	6.7 9.7 13.2						
バッテリ	×個	80D2	6R×1	80D2	6R×1		115D3	31R×1	

三相:0.8(遅れ)

単相:1.0

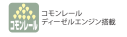
■寸法·質量等

全長×全幅×全高	mm	1420×650×1030		1540×700×1045		1850×880×1350		1850×880×1350	
エコベース空間容	量 L	75.4		88		135		135	
乾燥質量[整備質量	量] kg	535[605]		660[740]		1070[1190]		1060[1180]	
騒音値	7mdB(A)*4	57	60	61	63	55	59	58	60
独日但	LwA dB*5	87	87●		88		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 三相・単相切替仕様の場合、専用端子はありません。
- *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。

- *3 [50%]75%負荷時の値です。















DCA-E series



3電源仕様標準装備

2tユニック車(ブーム格納状態)でも積載可能

CA-60LSIE























複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

DCA-100LSIE



























並列運転に対応!

複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

25LSIE

























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

50LSKE











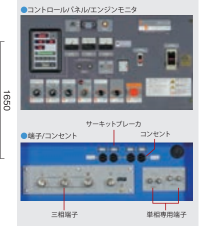












アイコンの凡例





三相200V/220V 交流電源の 定格出力







					〈超低騒	音型〉 ボデ	ィタイプ:エ	コベース		
≫ 項目		型式 >>>	DCA-60LSIE		DCA-100LSIE		DCA-125LSIE		DCA-150LSKE	
■交流発電機	ŧ									
周波数	周波数 Hz		50	60	50	60	50	60	50	60
電源切替 〇標準装備	3電源仕様		◎(ワンタ	ッチ切替)					(
○オプション	複電圧(200/4	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	出力	kVA	50	60	80	100	100	125	125	150
200V 級	電圧	V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流	А	144	157	231	262	289	328	361	394
三相4線式	出力	kVA	50	60	80	100	100	125	125	150
400V 級	電圧	V	400	440	400	440	400	440	400	440
	電流	А	72.2	78.7	115	131	144	164	180	197
単相3線式	出力	kVA	28.9	34.6	(46.2)	(57.7)	(57.7)	(72.2)	(72.2)	(86.6)
100/200 級	電圧	V	100/200	110/220	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)
	電流	А	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	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
	専用端子	kVA×個	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
励磁方式			ブラシレス(AVR付)							
極数						4	1			

力率

名称		いすゞB、	J-4JJ1X	いすゞBI-	4HK1X	いすゞBI-	4HK1X	コマツSAA6	D107E-1-C
形式(水冷4サイクル)				コモンレーノ	v·直接噴射式	だ・過給機・給急	元冷却器付		
気筒数-内径×行程	mm	4-95.4	4-95.4×104.9 4-115×125 4-115×125 6-107×1					7×124	
総排気量	L	2.9	2.999 5.193 5.193				6.6	69	
定格出力	kW	47.9	57.1	91.6	113.6	91.6	113.6	113	135
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	14	40			25	50		
燃料消費量*2	L/h	[5.8]8.5	[7.1]10.3	[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	11	1.8	25.0 27.0 25.4				5.4	
潤滑油量	L	15	5.0	23.0 23.0 24.8				1.8	
バッテリ	×個	115D3	31R×1		170F	51×1		95E4	1R×2

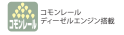
三相:0.8(遅れ) 単相:1.0

■寸法·質量等

全長×全幅×全高	mm	2090×98	80×1350	2550×10	80×1600	2650×10	80×1600	3250×11	50×1650
エコベース空間容	量 L	16	68	29	99	30	00	30	08
乾燥質量[整備質量	量] kg	1260[[1410]	1880[2150]	2020[2290]	2550[2820]
取立 <i>体</i>	7mdB(A)*4	59	63	61	64	60	63	63	66
騒音値	LwA dB*5	90)•	91	•	92	2	94	•
排出ガス対策指定		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四方向平均値です。
- *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(60 Hz)時の値です。















DCA-E series



複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備























三相補助出力装備で400V出力時でも200V出力ができます

-300LSKE



























三相補助出力装備で400V出力時でも200V出力ができます。























三相補助出力装備で400V出力時でも200V出力ができます。

























アイコンの凡例



単相100V/110V 交流電源の 定格出力















				〈超	低騒音型/	(低騒音型)	ボディタイ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	-ス	
≫ 項目		型式 >>>	DCA-220LSIE		DCA-300LSKE		DCA-400LSKE		DCA-400LSI	
■交流発電機	<u> </u>			'						
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)	◎(プレ-		◎(プレ-	ート切替)	◎(プレ-	-ト切替)
三相4線式	出力	kVA	200	220	270	300	350	400	350	400
200V 級	電圧	V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流	А	577	577	779	787	1010	1050	1010	1050
三相4線式	出力	kVA	200	220	270	300	350	400	350	400
400V 級	電圧	V	400	440	400	440	400	440	400	440
	電流	А	289	289	390	394	505	525	505	525
単相3線式	出力	kVA	(115.4)	(127.0)	_			_	_	_
100/200 級	電圧	V	(100/200)	(110/220)	_	1	1	_	_	_
	電流	Α	(577×2/577)	(577×2/577)	_	ı	ı	_	_	_
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	А	_	_	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	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	1			

力率

名称		いすゞBH	I-6UZ1X	コマツSAA6	D125E-5-B	コマツSAA6	D140E-5-C	いすゞBH	-6WG1X		
形式(水冷4サイクル)				コモンレール	··直接噴射式	·過給機·給急	氘冷却器付				
気筒数-内径×行程	mm	6-120	×145	6-125	6-125×150 6-140×165 6-147×15						
総排気量	L	9.8	39	11.	.04	15	.24	15.0	681		
定格出力	kW	203	230	234	259	310	357	309	346		
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	40	00			49	90				
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	[39.6]57.0	[48.5]67.3		
冷却水容量	L	41	.6	54	.4	62	2.5	6	0		
潤滑油量	L	4	1	6	1	8	4	55			
バッテリ	×個	14	5G51×2 また	tは 155G51	×2	190	OH52×2 また	たは 210H52	2×2		

三相:0.8(遅れ)

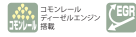
単相:1.0

■寸法·質量等

全長×全幅×全高	mm	3600×13	50×1750	4000×14	70×1850	4500×15	00×2250	4600×14	50×2200	
エコベース空間容	量 L	48	87	6 ⁻	12	68	34	67	79	
乾燥質量[整備質量	量] kg	3710[4150]		4900[5450]	6360[6950]	5480[6040]		
 騒音値	7mdB(A)*3	63	65	68	72	66	71	65	68	
独日1但	LwA dB*4	93	3●	10	00	10	00	96	SO	
排出ガス対策指定	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四方向平均値です。
- *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(60 Hz)時の値です。

















DCA-E series ECDESE



3電源仕様標準装備

CA-25USIE





















3電源仕様標準装備

4tユニック車(ブーム格納状態)でも積載可能

45USKE























●コントロールパネル/エンジンモニタ

三相端子



単相専用端子

3電源仕様標準装備

4tユニック車(ブーム格納状態)でも積載可能



















国土交通省









単相100V/110V 交流電源の 定格出力



21







				〈極超	低騒音型〉 ボ	ディタイプ:エコィ	ベース		
≫ 項目		型式 >>>	DCA-2	5USIE	DCA-4	5USKE	DCA-6	OUSIE	
■交流発電機	<u>\$</u>								
周波数		Hz	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	三相·単相切替	杜様							
	複電圧(200/	400V)仕様							
三相4線式	出力	kVA	20	25	37	45	50	60	
200V 級	電圧	V	200	220	200	220	200	220	
	電流	А	57.7	65.6	107	118	144	157	
三相4線式	出力	kVA	20	25	37	45	50	60	
400V 級	電圧	V	400	440	400	440	400	440	
	電流	Α	28.9	32.8	53.4	59.0	72.2	78.7	
単相3線式	出力	kVA	11.5	14.4	21.4	26.0	28.9	34.6	
100/200 級	電圧	V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	
	電流	А	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	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						1			
力率		·	三相:0.8(遅れ) 単相:1.0						

名称		いすゞB'	V-4LE2	クボタV380	0-DI-T-K3A	いすゞB、	J-4JJ1X	
形式(水冷4サイクル)		直接响	費射式	直接噴射式	た過給機付		·直接噴射式 気冷却器付	
気筒数-内径×行程	mm	4-85	5×96	4-100)×120	4-95.4	×104.9	
総排気量	L	2.1	79	3.7	'69	2.9	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 ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800	
燃料				軽	油			
燃料タンク容量	L	8	60		13	70		
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	2.9	
潤滑油量	L	8	.7	13	3.2	15.0		
バッテリ	×個	80D2	6R×1		115D3	31R×1		

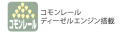
■寸法·質量等

全長×全幅×全高	mm	1570×7	90×1100	1990×9	50×1490	2350×10	00×1490
エコベース空間容	量 L	7	78	1:	54	17	79
乾燥質量[整備質量	量] kg	710	[795]	1160	[1330]	1370[[1550]
段立/点	7mdB(A)*4	51	53	50	54	51	56
騒音値	LwA dB*5	80	0	81		83	B●
排出ガス対策指定	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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。 *2 三相・単相切替仕様の場合、専用端子はありません。
- *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。

- *3 [50%]75%負荷時の値です。















DCA-B series

三相単相ワンタッチ切替標準装備

CA-13L













国土交通省







三相端子

3電源仕様標準装備

A-25LSKB

























コンセント

コンセント 三相端子 単相専用端子 サーキットブレーカ

3電源仕様標準装備

CA-45LSKB





















DCA-45LSKB/60LSIB共通

3電源仕様標準装備

CA-60LSIB











































					〈超低騒	音型〉 ボ	ディタイプ	:ビッグタン	ノク搭載エ	コベース	*…	受注生産機
> 項目		型式 >>>	DCA-1	3LSYB	DCA-2	5LSKB	DCA-2	5LSIB*	DCA-4	5LSKB	DCA-6	OLSIB
■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		-	_	◎(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	三相·単相切	替仕様	◎(ワンタ	ッチ切替))				
一非対応	複電圧(200/	400V)仕様					()				
三相4線式	出力	kVA	10.5	13	20	25	20	25	37	45	50	60
200V級	電圧	V	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流	А	30.3	34.1	57.7	65.6	57.7	65.6	107	118	144	157
三相4線式	出力	kVA	(10.5)	(13)	20	25	(20)	(25)	37	45	50	60
400V級	電圧	V	(400)	(440)	400	440	(400)	(440)	400	440	400	440
	電流	Α	(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	出力	kVA	6.1	7.5	11.5	14.4	(11.5)	(14.4)	21.4	26.0	28.9	34.6
100/200級	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	А	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	出力*1	kVA	3.0	3.3	6.0	6.6	12.0	13.2	12.0	13.2	15.0	16.6
補助出力	電圧	V	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110
	専用端子*2	kVA×個	_	_	3.0×1	3.3×1	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

極数 力率

■ フィービルエンフン											
名称		ヤンマー3	TNV84-G	クボタV24	403-K3A	いすゞB	V-4LE2	クボタV380	0-DI-T-K3A	いすゞВ、	J-4JJ1X
形式		直接响	貴射式	渦流	室式	直接响	責射式	直接噴射式	だ・過給機付	コモンレール・ 過給機・給き	
気筒数-内径×行程	mm	3-84	×90	4-87×	102.4	4-85	5×96	4-100	×120	4-95.4	×104.9
総排気量	L	1.4	96	2.4	34	2.1	79	3.7	'69	2.9	99
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 ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料						軽	油				
燃料タンク容量	L	10	00	17	75	17	75	35	50	42	20
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	Н	[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	3.2	15	5.0
バッテリ	×個			80D2	6R×1				115D3	31R×1	

ブラシレス(AVR付)

三相:0.8(遅れ) 単相:1.0

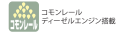
■寸法•質量等

全長×全幅×≤	全高	mm	1390×650×1160		1540×700×1260		1540×700×1230		1850×880×1600		2090×980×154	
乾燥質量[整備	靜量]	kg	565[565[660]		735[905]		695[860]		1490]	1300[1690]	
取立 <i>体</i>		7mdB(A)*4	58	60	57	61	56	59	56	58	59	62
騒音値		LwA dB*5	87	87●		87●		85●			90	
排出ガス対策	指定機							 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四方向平均値です。
- *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







79/60時間





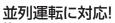








DCA-100LSIB/125LSIB共通 三相端子 単相専用端子 玉掛け作業がし易いステップを装備



複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

25LSIB























●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

150LSKB





















並列運転に対応!

複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

A-220LSIB





※50%負荷時

















アイコンの凡例



単相100V/110V 交流電源の 定格出力



200V 複電圧仕様 標準装備 三相200V/220V 交流電源の 定格出力





				〈超但	騒音型〉 ;	ボディタイプ	:ビッグタン:	ク搭載エコイ	ベース	
≫ 項目		型式 >>>	DCA-1	00LSIB	DCA-1	25LSIB	DCA-15	50LSKB	DCA-2	20LSIB
■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		0							
○標準装備○オプション			◎(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	出力	kVA	80	100	100	125	125	150	200	220
200V 級	電圧	V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流	А	231	262	289	328	361	394	577	577
三相4線式	出力	kVA	80	100	100	125	125	150	200	220
400V 級	電圧	V	400	440	400	440	400	440	400	440
	電流	Α	115	131	144	164	180	197	289	289
単相3線式	出力	kVA	(46.2)	(57.7)	(57.7)	(72.2)	(72.2)	(86.6)	(115.4)	(127.0)
100/200 級	電圧	V	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)
	電流	А	(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

名称		いすゞBI	-4HK1X	いすゞBI-	4HK1X	コマツSAA6	D107E-1-C	いすゞBH	I-6UZ1X			
形式(水冷4サイクル)				コモンレーノ	レ・直接噴射式	だ・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		5.1	93		6.0	69	9.8	339			
定格出力	kW	91.6	113.6	91.6	113.6	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	Г	7!	50	75	50	90	00	99	90			
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	Н	[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	25	5.4	41	.6			
潤滑油量	L	23	3.0	23	.0	24	1.8	41	.0			
バッテリ	×個		170F	51×1		95E4	1R×2	145G51×2 \$7	たは155G51×2			

三相:0.8(遅れ)

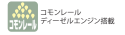
単相:1.0

■寸法·質量等

全長×全幅×全高	mm	2550×11	50×1800	2550×11	50×1800	3180×11	50×2000	3550×14	00×2050
乾燥質量[整備質量	量] kg	2050[2730]	2160[2840]	2990[3820]	3860[4790]
F又立/志	7mdB(A)*3	59	63	59	63	60	65	61	64
騒音値 LwA dB		90● 91● 94● 93●						8	
排出ガス対策指定	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四方向平均値です。
- *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

A-15USYB























単相専用端子

三相端子

100Vコンセント6個装備

A-25USIB3























業界最小の超低騒音LwA80dBを実現

A-45USKB3





























最長約70時間の連続運転が可能 *50Hz 50%負荷時

CA-60USIB3



























玉掛け作業が し易いステップ を装備



アイコンの凡例

				〈極超位	低騒音型〉	ボディタイプ	プ:ビッグタン	ク搭載エコ	ベース		
≫ 項目		型式 >>>	DCA-1	5USYB	DCA-2	5USIB3	DCA-45	USKB3	DCA-6	OUSIB3	
■交流発電機	<u>\$</u>										
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	三相·単相切替		(
一非対応	複電圧(200/4	100V)仕様	-	_							
三相4線式	出力	kVA	12.5	15	20	25	37	45	50	60	
200V 級	電圧	V	200	220	200	220	200	220	200	220	
	電流	Α	36.1	39.4	57.7	65.6	107	118	144	157	
三相4線式	出力	kVA	_	_	20	25	37	45	50	60	
400V 級	電圧	V	_	_	400	440	400	440	400	440	
	電流	Α	_	_	28.9	32.8	53.4	59.0	72.2	78.7	
単相3線式	出力	kVA	7.2	8.7	11.5	14.4	21.4	26.0	28.9	34.6	
100/200 級	電圧	V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	
	電流	Α	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	6.0	6.6	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	_	_	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	1.5×2	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

■ フィービルエンフン									
名称		ヤンマー3	TNV88-G	いすゞB'	V-4LE2	クボタV380	0-DI-T-K3A	いすゞB、	J-4JJ1X
形式(水冷4サイクル)			直接呼	賁射式		直接噴射式	た・過給機付		·直接噴射式· 気冷却器付
気筒数-内径×行程	mm	3-88	3×90	4-85	5×96	4-100	×120	4-95.4	×104.9
総排気量	L	1.6	642	2.1	79	3.7	'69	2.9	999
定格出力	kW	12.4	15.0	19.1	22.9	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									
燃料タンク容量	L	10	30	19	98	35	50	42	20
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	Н	[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	2.9
潤滑油量	L	6	.7	8	.7	13	3.2	15	5.0
バッテリ	×個		80D2	6R×1		115D31R×1			

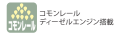
■寸法·質量等

全長×全幅×全高	mm	1400×78	30×1450	1550×79	90×1350	1990×95	50×1640	2350×10	00×1680
乾燥質量[整備質量	量] kg	760[890]	780[965]	1200[1530]	1440[1830]
 騒音値	7mdB(A)*4	53	55	49	54	49	52	51	55
融日但	LwA dB*5	79●		80		80	83	8	
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。 *2 三相・単相切替仕様の場合、専用端子はありません。

- *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。
- *3 [50%]75%負荷時の値です。











三相:0.8(遅れ)

単相:1.0





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								7			7.\+±##
						/KE E6/95		か ノイブイ		X 10· X 2	<u> </u>		*…5	で注生産機
		型式 >>>	DCA-1	3LSY*	DCA-1	3LSK*	DCA-	15LSK	DCA-2	OLSK*	DCA-2	25LSI*	DCA-2	25LSK
■ ☆ 次 2 5 6 5 6	#k													
●交流発電機	芝		=-0		=0		=0		=0		=-		=0	
周波数		Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
電源切替 ◎標準装備	3電源仕様		_				-						()
○伝生表備	三相·単相切替				())	()			◎(ワンタ	ッチ切替)
一非対応	複電圧(200/40	00V)仕様			())	()))
三相4線式	出力	kVA	10.5	13	10.5	13	12.5	15	17	20	20	25	20	25
200V級	電圧	V	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流	Α	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	出力	kVA	(10.5)	(13.0)	(10.5)	(13.0)	(12.5)	(15.0)	(17)	(20)	(20)	(25)	(20)	(25)
400V級	電圧	V	(400)	(440)	(400)	(440)	(400)	(440)	(400)	(440)	(400)	(440)	(400)	(440)
	電流	А	(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	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
100/200級	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	А	(30.3×2/30.3)	(34.1×2/34.1)	(30.3×2/30.3)	(34.1×2/34.1)	(36.1×2/36.1)	(39.4×2/39.4)	(49.1×2/49.1)	(52.5×2/52.5)	(57.7×2/57.7)	(65.6×2/65.6)	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6
 単相	出力*1	kVA	3.0	3.3	3.0	3.3	3.0	3.3	3.0	3.3	12.0 *6	13.2*6	12.0 *6	13.2 *6
補助出力	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	6.6×1*6	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	1.5×2	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							Ξ	相:0.8(遅	h) 単相:	1.0				

■ディーゼルエンジン

名称		ヤンマー3	TNV84-G	クボタD1	403-K3A	クボタD1	703-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)		直接响	負射式					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	1.4	96	1.3	393	1.6	647	2.197		2.179		2.4	34
定格出力	kW	11.3	13.5	10.2	12.4	12.4	14.7	17.0	19.9	19.1	22.9	19.1	23.7
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料							軽	油					
燃料タンク容量	L				6	2					7	0	
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	×個	80D26R×1											

■寸法•質量等

全長×全幅×全	高 m	n		1390×6	650×900			1540×6	50×900	1540×7		00×950	
乾燥質量[整備	乾燥質量[整備質量] k		490[555]		503[571]		516[584]		580[650]		585[665]		700]
	7mdB(A)	^{*4} 61	61 62		61	59	62	61	64	56	59	59	64
騒音値	騒音値 LwA dB*5		87● 86● 88● 89● 86● 89●										
排出ガス対策指							第	3次					

※DCA-13LSY/13LSK及びDCA-20LSK~25LSI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。

*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。











DCA-13LSK

DCA-15LSK

DCA-20LSK

DCA-25LSI

DCA-25LSK

























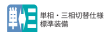




50Hz/60Hz 20/25kVA









					〈走	20低騒音型	!〉 ボディ	タイプ:ノ-	-マルベー	ス	*…	·受注生産機
≫ 項目		型式 >>>	DCA-4	5LSK*	DCA-6	50LSI*	DCA-100LSI*		DCA-1	25LSI*	DCA-1	50LSK*
■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	三相・単相切を)	-		-	_	-	_
一非対応	複電圧(200/4	00V)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	出力	kVA	37	45	50	60	80	100	100	125	125	150
200V級	DV級 電圧 電流		200	220	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流	Α	107	118	144	157	231	262	289	328	361	394
三相4線式	出力	kVA	(37)	(45)	(50)	(60)	80	100	100	125	125	150
400V級	電圧	V	(400)	(440)	(400)	(440)	400	440	400	440	400	440
	電流	Α	(53.4)	(59.0)	(72.2)	(78.7)	115	131	144	164	180	197
単相3線式	出力	kVA	(21.4)	(26.0)	(28.9)	(34.6)	(46.2)	(57.7)	(57.7)	(72.2)	(72.2)	(86.6)
100/200級	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	А	(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	出力*1	kVA	12.0	13.2	15.0	16.6	20.0	22.0	20.0	22.0	20.0	22.0
補助出力	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			

■ フィ ビルエンフン											
名称		クボタV380	0-DI-T-K3A	いすゞB、	J-4JJ1X	いすゞBI-	4HK1X	いすゞBI-	4HK1X	コマツSAA6I	D107E-1-C
形式(水冷4サイクル)		直接噴射式	忧·過給機付			コモンレール	·直接噴射式	t·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	3.7	'69	2.9	999	5.1	93	5.1	93	6.6	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 ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料						軽	油				
燃料タンク容量	L	10	00	14	40	22	25	25	60	25	50
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]18.1	[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	3.2	15	5.0	23	.0	23.0		24.8	
バッテリ	×個		115D31R×1 170F						51×1 95E4		

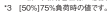
■寸法•質量等

全長×全幅×全	高	mm	1850×8	80×1250	2090×9	50×1280	2550×1080×1500		2650×10	80×1500	3250×1080×1550	
		kg	985[1100] 1160[1310]		1770[2020]		1920[2190]		2390[2660]			
		7mdB(A)*4	58	61	61	65	60	64	60	64	61	65
騒音値 LwA dB*5		LwA dB*5	87● 91● 92● 92● 94●									
排出ガス対策指定機							第3	 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

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













DCA-45LSK

DCA-60LSI

DCA-100LSI

DCA-125LSI

DCA-150LSK





















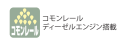
























DCA-LS/SP/US series

				〈超低騒音型〉	/低騒音型〉 ボラ	ディタイプ:ノーマル	バース	*…受注生産機				
≫ 項目		型式 >>>	DCA-2	20LSI	DCA-30	DOLSK*	DCA-40	DOLSK*				
■交流発電機	幾											
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-	-ト切替)				
三相4線式	出力	kVA	200	220	270	300	350	400				
200V級	電圧	V	200	220	200	220	200	220				
	電流	Α	577	577	779	787	1010	1050				
三相4線式	出力	kVA	200	220	270	300	350	400				
400V級	電圧	V	400	440	400	440	400	440				
	電流	Α	289	289	390	394	505	525				
単相3線式	出力	kVA	(115.4)	(127.0)	-	_	1	-				
100/200級	電圧	V	(100/200)	(110/220)	_	_	_	-				
	電流	Α	(577×2/577)	(577×2/577)	-	_	-	-				
三相	出力	kVA	_	_	50	50	50	50				
補助出力	電圧	V	_	_	200	220	200	220				
	電流	Α	_	_	144	131	144	131				
単相	出力*1	kVA	3.0	3.3	3.0	3.3	3.0	3.3				
補助出力	電圧	V	100	110	100	110	100	110				
	コンセント	kVA×個	固 1.5×2 1.65×2 1.5×2 1.65×2 1.5×2 1.65									
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									

■ディーゼルエンバン

■ ティーセルエフシフ							
名称		いすゞBH	-6UZ1X	コマツSAA6	D125E-5-B	コマツSAA6	D140E-5-C
形式(水冷4サイクル)			コ	モンレール・直接噴射式	t·過給機·給気冷却器	付	
気筒数-内径×行程	mm	6-120	×145	6-125	5×150	6-140)×165
総排気量	L	9.8	39	11	.04	15	.24
定格出力	kW	203	230	234	259	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	38	30	49	90	49	90
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	L 41.6 54.4 62.5					
潤滑油量	L	41	.0	61	1.0	8	34
バッテリ	×個	145G51×2 または 155G51×2 190H52×2または210H52>					

■寸法•質量等

_ J/A	· · J									
全長×全幅×全	高 mm	3600×13	350×1650	4000×14	70×1800	4500×15	00×2100			
乾燥質量[整備	質量] kg	3430[3850]		4650	[5200]	6040	[6620]			
	7mdB(A)*3	62	66	67	71	66	71			
騒首値	騒音値 LwA dB*4		8●	10	00	10	00			
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
- *3 音圧レベル 無負荷時7m四方向平均値です。
- *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。 *4 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60 Hz)時の値です。

三相補助出力付



























DCA-300LSK







DCA-400LSK









DCA-220LSI























			〈低騒音型(DCA-1100除く)〉 ボディタイプ:ノーマルベース											
					\1!	は騒音型	DCA-110	0除く)〉 :	ボティタイ	イブ:ノー	マルベー	-ス		
		型式》》	DCA-6	10SPK	DCA-6	10SPM	DCA-8	00SPK	DCA-8	00SPM	DCA-1	100SPK	DCA-11	00SPM2
■交流発電機	<u> </u>													
周波数		Hz	50	60	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	複電圧(200	/400V)	◎(プレ-	-ト切替)	◎(プレ-	-ト切替)	◎(プレ・	ート切替)	◎(プレ-	ート切替)	-	-	-	-
三相4線式	出力	kVA	554	610	554	610	700	800	700	800	_	_	_	_
200V級	電圧	V	200	200 220 200 220 200 220 200 220						220	_	_	_	_
	電流	Α	1599	1600	1599	1600	2021	2100	2021	2100	_	_	_	_
三相4線式	出力	kVA	554	610	554	610	700	800	700	800	1000	1100	1000	1100
400V級	電圧	V	400	440	400	440	400	440	400	440	400	440	400	440
	電流	Α	799	800	799	800	1010	1050	1010	1050	1443	1443	1443	1443
単相	出力	kVA	3.0	3.3	3.0	3.3	3.0	3.3	3.0	3.3	_	_	_	_
補助出力	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	1					
力率					Ξ	相:0.8(遅:	れ) 単相	1.0				0.8(遅れ)	

■ ノイー ビルエンシン													
名称		コマツSA6	D170-A-1	三菱S6	R-PTA	コマツSA	12V140	三菱S12	2A2-PTA	コマツSA	A12V140	三菱S1	2H-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	12-14	0×165	12-15	0×160	12-14	0×165	12-15	0×175
総排気量	L	23	.15	24	1.5	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 ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料							軽	油					
燃料タンク容量	L				49	90				60	00	80	00
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	11	112 118 168 205 237 210								10		
潤滑油量	L	1	19	9	2	15	53	12	20	20	07	20	00
バッテリ	×個	190⊢	190H52×2 または 210H52×2 190H52×4 または 210H52×4 145G51×4 または 190H52×4 または 210H52×4 または										

■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[11200[12000]		11350[12240]		13980]	14180[15410]	
	71	mdB(A)*3	67	71	69	72	70	72	67	69	70	74	73	77
騒音値	騒音値 LwA dB*4		100	00	102	20	10:	20	10	00	-	-	_	_
排出ガス対策指定機								指定效	付象外					

出力・電圧・電流の 枠内は標準仕様です。()はオプションです。 〇…低騒音型指定機

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

全自動並列運転装置標準装備







自動並列運転装置標準装備



DCA-610SPK

DCA-800SPM

DCA-1100SPK















































DCA-LS/SP/US series

Variable Variabl											
予算						〈極超低騒	音型〉 ボデ	ィタイプ:ノー	マルベース		*…受注生産機
周波数 Hz 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 60 高の 高速度が は	≫ 項目		型式 >>>	DCA-1	13USY	DCA-2	5USI3*	DCA-45	SUSK3*	DCA-6	OUSI3*
電源切替 ●標準装備 ○オプション 標準装備 ○オプション 短圧(200/400V)仕様	■交流発電機	幾									
●標準装備	周波数		Hz	50	60	50	60	50	60	50	60
□ オプション 複電圧 (200/400V)仕様	電源切替	3電源仕様		_	_						
三相4線式 担力 kVA 10.5 13 20 25 37 45 50 60 220V級 電圧 V 200 220 200 20	- 1.0. 1 - 1.1.1.0	三相·単相切替	替仕様	(
200V級 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) 単相3線式 100/2004 U力 A - - (28.9) (32.8) (53.4) (59.0) (72.2) (78.7) 単相3線式 100/2004 出力 kVA 6.1 7.5 (11.5) (14.4) (21.4) (26.0) (28.9) (34.6) 100/2004 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) (100/200) (110/220) (100/200) (110/220) (100/200) (110/220) (100/200) (110/220) (100/200) (110/220) (100/200) (110/220) (100/200) (110/220) (100/200) (110/220) (100/200) (110/220) (100/200) (110/220) (100/200) (110/220) (100/200) (110/220) (100/200) (110/220) (100/200) (110/200)	○オプション	複電圧(200/4	00V)仕様		_						
電流 A 30.3 34.1 57.7 65.6 107 118 144 157 三相4線式	三相4線式	出力	kVA	10.5	13	20	25	37	45	50	60
三相4線式 400V級 出力 kVA ー ー (20) (25) (37) (45) (50) (60) 単相3線式 100/200数 電圧 V ー ー (28.9) (32.8) (53.4) (59.0) (72.2) (78.7) 単相3線式 100/200数 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) </td <td>200V級</td> <td>電圧</td> <td>V</td> <td>200</td> <td>220</td> <td>200</td> <td>220</td> <td>200</td> <td>220</td> <td>200</td> <td>220</td>	200V級	電圧	V	200	220	200	220	200	220	200	220
### A 100/200 を表現します。 100/200		電流	Α	30.3	34.1	57.7	65.6	107	118	144	157
電流 A (28.9) (32.8) (53.4) (59.0) (72.2) (78.7) 単相3線式 100/200級 電圧 V 100/200 110/220 (100/200) (110/220) (100/200) (110/20) (100/200) (110/220) (100/200) (110/220) (100/200) (110/220) (100/200) (110/220) (100/200) (110/220) (100/200) (110/220) (100/200) (110/220) (100/200) (100/200) (100/200) (100/200) (100/200) (100/200) (100/200) (100/200) (100/200) (100/200) (100/200) (100	三相4線式	出力	kVA	_	_	(20)	(25)	(37)	(45)	(50)	(60)
単相3線式 出力 kVA 6.1 7.5 (11.5) (14.4) (21.4) (26.0) (28.9) (34.6) 100/200級 電圧 V 100/200 110/220 (100/200) (110/220) (100/200) (110/200) (100/200) (400V級	電圧	V	1	_	(400)	(440)	(400)	(440)	(400)	(440)
100/200級 電圧		電流	Α	-	_	(28.9)	(32.8)	(53.4)	(59.0)	(72.2)	(78.7)
単相 補助出力 出力*1 kVA 3.0 3.3 12.0 *6 13.2 *6 12.0 13.2 15.0 16.6 補助出力 電圧 V 100 110 100 100 100 110 100 100	単相3線式	出力	kVA	6.1	7.5	(11.5)	(14.4)	(21.4)	(26.0)	(28.9)	(34.6)
単相	100/200級	電圧	V	100/200	110/220	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)
補助出力 電圧 V 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 専用端子*2 kVA×個 6.0×1*6 6.6×1*6 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		電流	Α	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)
専用端子*2 kVA×個 - - 6.0×1*6 6.6×1*6 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	単相	出力*1	kVA	3.0	3.3	12.0 *6	13.2 *6	12.0	13.2	15.0	16.6
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 1.65×4 加磁方式 ブラシレス(AVR付) 4	補助出力	電圧	V	100	110	100	110	100	110	100	110
励磁方式 ブラシレス(AVR付) 極数 4		専用端子*2	kVA×個	-	_	6.0×1*6	6.6×1*6	6.0×2	6.6×2	7.5×2	8.3×2
極数 4		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	K(AVR付)			
力率 三相:0.8(遅れ) 単相:1.0	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3	TNV84-G	いすゞB	V-4LE2	クボタV380	0-DI-T-K3A	いすゞB、	J-4JJ1X
形式(水冷4サイクル)		直接	賁射式	直接呼	貴射式	直接噴射式	式·過給機付	コモンレール ・過給機・給	·直接噴射式 気冷却器付
気筒数-内径×行程	mm	3-84	1×90	4-85	5×96	4-100	0×120	4-95.4	×104.9
総排気量	L	1.4	196	2.1	79	3.7	769	2.9	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 ⁻¹	1500	1500 1800 1500 1800 1500 1800					1500	1800
燃料					軽	油			
燃料タンク容量	L	7	0	8	0		17	70	
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						2.9	
潤滑油量	L	L 6.7 8.7 13.2 15.0						5.0	
バッテリ	×個	图 80D26R×1 115D31R×1							

■寸法•質量等

全長×全幅×全	高 mm	1380×7	90×1130	1550×7	90×1000	1990×9	50×1300	2350×10	000×1350			
乾燥質量[整備	質量] kg	655[735]		660[750]		1050	[1220]	1350[1520]				
	7mdB(A)*4		52 53		50 54		53	53	56			
騒音値	LwA dB*5	78● 80● 80●						83	3●			
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。 *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。















































				〈極超低騒	音型〉 ボディタ	イプ:ノーマルベ・	ース	
≫ 項目		型式 >>>	DCA-1	00USI3	DCA-1	25USI3	DCA-1	50USK3
■交流発電標準								
周波数		Hz	50	60	50	60	50	60
電源切替	3電源仕様				-	_	-	_
◎標準装備	三相·単相切替	替仕様	-	-		-	-	-
○オプション	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	出力	kVA	80	100	100	125	125	150
200V級	電圧	V	200	220	200	220	200	220
	電流	А	231	262	289	328	361	394
三相4線式	出力	kVA	80	100	100	125	125	150
400V級	電圧	V	400	440	400	440	400	440
	電流	А	115	131	144	164	180	197
単相3線式	出力	kVA	(46.2)	(57.7)	_	_	_	_
100/200級	電圧	V	(100/200)	(110/220)	_	_	_	_
	電流	Α	(231×2/231)	(262×2/262)	_	_	_	_
 単相	出力*1	kVA	20.0	22.0	20.0	22.0	20.0	22.0
補助出力	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	K(AVR付)		
極数						4		
力率					三相:0.8(遅	れ) 単相:1.0		

= フィーピルエンフン							
名称		いすゞBI	-4HK1X	いすゞBI	-4HK1X	コマツSAA6	D107E-1-C
形式(水冷4サイクル)			⊐ T	ンレール・直接噴射式	犬・過給機・給気冷却器		
気筒数-内径×行程	mm	4-11	5×125	4-11	5×125	6-10	7×124
総排気量	L	5.1	93	5.1	193	6.0	69
定格出力	kW	96.5	114.8	96.5	114.8	113	135
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料				輕	<u></u> 注油		
燃料タンク容量	L	22	25	2:	50	25	50
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	7.0		22	2.0	
潤滑油量	L	23	3.0	23	3.0	24	1.8
バッテリ	×個	170F51×1 95D31R×2					

■寸法•質量等

全長×全幅×全	高 mm	2900×12	40×1500	3050×12	40×1600	3150×12	00×1600	
乾燥質量[整備	質量] kg	2040[2290]	2370[[2640]	2530[2810]		
	7mdB(A)*4		57	56	60	55	58	
騒音値	LwA dB*5	85	•	86	6	84	•	
排出ガス対策指定機				第3	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。
- *4 音圧レベル 無負荷時7m四方向平均値です。
- *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。









複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備

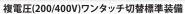


















複電圧(200/400V)ワンタッチ切替標準装備





























DCA-ES/US series

			第2次基	準値排出力	ガス対策型	エンジン搭	載機〈超低	[騒音型〉	ドディタイフ	パ:ノーマル・	ベース *…	··受注生産機
≫ 項目		型式 >>>	DCA-4		DCA-6			00ESI*		25ESK*	DCA-1	
	幾											
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	三相·単相切替	替仕様)			-	-	-	_	-	-
○オプション	複電圧(200/4	00V)仕様)			◎(電網	泉切替)	◎(プレ-	-ト切替)	◎(プレ-	-ト切替)
三相4線式	出力	kVA	37	45	50	60	80	100	100	125	125	150
200V級	電圧	V	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流	Α	107	118	144	157	231	262	289	328	361	394
三相4線式	出力	kVA	(37)	(45)	(50)	(60)	80	100	100	125	125	150
400V級	電圧	V	(400)	(440)	(400)	(440)	400	440	400	440	400	440
	電流	Α	(53.4)	(59.0)	(72.2)	(78.7)	115	131	144	164	180	197
単相3線式	出力	kVA	(21.4)	(26.0)	(28.9)	(34.6)	(46.2)	(57.7)	(57.7)	(72.2)	(72.2)	(86.6)
100/200級	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	Α	(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	出力*1	kVA	12.0	12.0	15.0	16.6	20.0	22.0	20.0	22.0	20.0	22.0
補助出力	電圧	V	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110
	専用端子*2	kVA×個	6.0×2	6.0×2	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	1.5×2	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	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BE	3-4JG1T	いすゞBB	-4BG1T	いすゞDD	-6BG1T	コマツSAA6	D102E-2-A	コマツSAA6	D102E-2-D
形式(水冷4サイクル)				直接噴射式	t·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	1×107	4-105	×125	6-105	×125	6-102	×120	6-102	2×120
総排気量	L	3.0)59	4.3	329	6.4	194	5.8	38	5.8	88
定格出力	kW	34.2	41.2	47.9	57.1	73.6	91.3	97.8	115.5	113	135
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料						軽	油				
燃料タンク容量	L	10	00	12	25	22	25		25	50	
燃料消費量*3	L/h	[4.7]6.8	[6.0]8.6	[6.1]8.7	[7.5]10.7	[9.6]13.5	[12.4]17.4	[11.4]16.3	[14.8]21.0	[14.1]20.6	[17.3]25.0
冷却水容量	L	10	10.9 15.4 22 26.4							28	3.4
潤滑油量	L	1	0	13	3.2	22	2.4	2	2	2	2
バッテリ	×個	95D31R×1 95D31R×1 95D31R×2 95E41R×2									

■寸法•質量等

全長×全幅×全	·高 mm	1900×880×1250		2200×880×1250		2750×1050×1350		3000×1080×1500		3250×1080×1500	
乾燥質量[整備	質量] kg	1040[1150]		1180[1320]		1730[1970]		2130[2400]		2390[2670]	
騒音値	7mdB(A)*4	60	62	61	64	59	61	60	63	62	65
	LwA dB*5	89●		92●		89●		93●		95●	
排出ガス対策指		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。
- 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。

*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

























三相200V/220V 交流電源の 50Hz/60Hz 20/25kVA







定格出力

			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/低騒音型	リ〉ボディタ	イプ:ノーマ	ルベース。	····受注生産機
≫ 項目		型式 >>>	DCA-2	20ESK*	DCA-22	20ESM*	DCA-30	OOESK*	DCA-40	00ESK*	DCA-50	DOESK*
■交流発電機	幾											
周波数		Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
電源切替	3電源仕様		-	_		\sim	-	-			-	-
◎標準装備 ○オプション	三相·単相切	替仕様	-	_	-		-	_	-	_	-	_
一非対応	複電圧(200/	400V)仕様	◎(プレ・	ート切替)	◎(プレ-	-ト切替)	◎(プレ-	-ト切替)	◎(プレ-	ート切替)	◎(プレ-	-ト切替)
三相4線式	出力	kVA	200	220	200	220	270	300	350	400	450	500
200V級	電圧	V	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流	А	577	577	577	577	779	787	1010	1050	1299	1312
三相4線式	出力	kVA	200	220	200	220	270	300	350	400	450	500
400V級	電圧	V	400	440	400	440	400	440	400	440	400	440
	電流	А	289	289	289	289	390	394	505	525	650	656
単相3線式	出力	kVA	-	_	(115.4)	(127.0)	_	_	(202)	(231)	_	_
100/200級	電圧	V	_	_	(100/200)	(110/220)	_	_	(100/200)	(110/220)	_	_
	電流	А	_	_	(577×2/577)	(577×2/577)	_	_	(1010×2/1010)	(1050×2/1050)	_	_
単相	出力*1	kVA	3.0	3.3	3.0	3.3	3.0	3.3	3.0	3.3	3.0	3.3
補助出力	電圧	V	100	110	100	110	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	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SAA6	D125E-2-B	三菱6D2	4-TLE2B	コマツSAA6	D125E-2-B	コマツSA6E)140E-3-A	コマツSAA6	D140E-3-B				
形式(水冷4サイクル)			直接	噴射式·過給	機·給気冷却	l器付		コモンレール	レ直接噴射式	t·過給機·給急	元冷却器付				
気筒数-内径×行程	mm	6-125	×150	6-130	×150	6-125	×150	6-140	×165	6-140)×165				
総排気量	L	11.	.04	11.	94	11	.04	15.	24	15.	24				
定格出力	kW	178	204	181	199	232	257	310	357	382	427				
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800				
燃料						軽	油								
燃料タンク容量	L		38	30		49	90	49	90	49	90				
燃料消費量*3	L/h	[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	37	'.9	4	2	44	1.4	67	'.5	88					
潤滑油量	L	4	2	3	7	6	2	7	9	91	.5				
バッテリ	×個		145	5G51×2 また	は 155G51	×2	·	190)H52×2 ま/	たは 210H52	2×2				

■寸法•質量等

全長×全幅×全	高 mm		3700×13	00×1750		4000×14	00×1800	4200×14	00×2100	5380(4900)×	(1650×2100
乾燥質量[整備	質量] kg	3770[4190]	3630[[4050]	4320[4860]	5470[6060]	7220[7	7840]
	7mdB(A)*4	63	66	61	63	66	69	65	67	66	69
騒音値	LwA dB*5	95	•	93	3	99	0	99	0	99	0
排出ガス対策指						指定	宇外*				

- *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。
- 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
 - *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。

*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-300ESK



DCA-400ESK























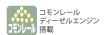
















電子ガバナを 搭載













			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
		型式 >>>	DCA-4	5USI2*	DCA-1	00USI*	DCA-1	50USK*
■交流発電	幾							
周波数		Hz	50	60	50	60	50	60
電源切替	3電源仕様		(()		-
◎標準装備	三相·単相切替				-	_	-	-
○オプション	複電圧(200/	400V))	◎ (電網	泉切替)	◎(プレ-	
三相4線式	出力	kVA	37	45	80	100	125	150
200V級	電圧	V	200	220	200	220	200	220
	電流	Α	107	118	231	262	361	394
三相4線式	出力	kVA	(37)	(45)	80	100	125	150
400V級	電圧	V	(400)	(440)	400	440	400	440
	電流	Α	(53.4)	(59.0)	115	131	180	197
単相3線式	出力	kVA	(21.4)	(26.0)	(46.2)	(57.7)	_	_
100/200級	電圧	V	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	_	_
	電流	Α	(107×2/107)	(118×2/118)	(231×2/231)	(262×2/262)	_	_
単相	出力*1	kVA	12.0	13.2	20.0	22.0	20.0	22.0
補助出力	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	K(AVR付)		
極数						4		
力率					三相 :0.8(遅∤	い) 単相:1.0		

■ディーゼルエンジン

名称		いすゞBB	-4JG1T	いすゞDD	0-6BG1T	コマツSAA6	D102E-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	忧·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	l×107	6-105	5×125	6-102	2×120			
総排気量	L	3.0	59	6.4	194	5.	88			
定格出力	kW	34.2	41.2	74.5	92.8	113	135			
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	17	70	22	25	25	50			
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	1	0	2	20	22.4				
潤滑油量	L	1	0	22	2.4	22				
バッテリ	×個	95D3	1R×1	95D3	31R×2	95E4	1R×2			

■寸法·質量等

全長×全幅×全	高 mm	1580×9	50×1550	2650×11	00×1500	3100×12	40×1600
乾燥質量[整備	質量] kg	1100[1270]	1940[[2180]	2600[[2870]
	7mdB(A)*4	51	53	55	57	55	58
騒音値	LwA dB*5	81	•	84	1●	86	•
排出ガス対策指				指定	 E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

- 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 三相・単相切替仕様の場合、 *3 [50%]75%負荷時の値です。 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。
- *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



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。

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。

…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。

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 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



水中ポンプの渇水運転を防ぎます。

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



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雷源仕様

单相·三相切替仕様



→詳細はP4をご参照ください。

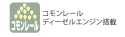
400V確認機能

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	0	_	_
B確認仕様	0	0	-
C確認仕様	0	0	0







電子ガバナを









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

(DCA-800SPMに標準装備)

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。 (*EASYGEN2500は最大32台まで可能)

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。





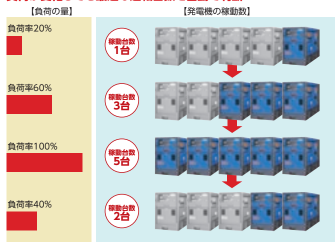
EASY GEN2500* EASY GEN3500

*DCA-125LSIEのみ

自動台数制御で並列運転台数の自動化ができます。

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。

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

方式操作	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

遠隔装置

福信登雪機 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㈱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B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、 バッテリ充電圧、燃料残量

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[警報]:エンジン過速度、油圧低下、水温上昇、 パッテリ電圧低下、燃料残量低下



用品上昇事項が限行しました。

RIGHO!



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。



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。(エ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

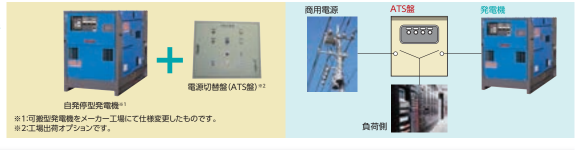
従来の一般停電用予備発電機よりも価格が割安です。 お客様オリジナルの切替盤と組み合わせる場合など、 さまざまな遠隔操作の応用が可能になります。

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。



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)



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 盗難やいたずらを防止します。



鍵付き給油口

燃料給油口を施錠することにより盗難や いたずらを防止します。



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。

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)

配線部の保護になります。

出力端子ボックス

発電機を設置して使用する時などの

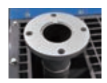
2輪トレーラ

排気•排風

※什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

7	ノショノー	見		電池	任様					动台	装置			iii	列運	'a=-	h-分式-14	4・オ	داا،		盗難	:RETE				塩害	샀쏲				その	\\(\frac{441}{1}\)	
		3	Ξ		複電圧	王仕柃	ŧ	才	通			自	自		-					蝶			鍵	発	充			ボ	ス	指			/\±
		3電源仕様	相単	(20	0V級<	⇒400'	V級) 4		通信発電機	自動アイドリ	リモー	発停	発停	動負	動並	動	イル	料息	料配質	番型売	易盗	付操	付燃	電機器	電部	耐塩害塗装	クリアコート	ンネッ	テンし	指定色		ーラ・f	
		様	三相単相切替仕様	電線切替	ノレート切替	ンタッチ切替	100V確認機能	ポンプジェネレータ	機	イドリング装置	トコントローラ	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	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	坐 装	1-	ボンネットコーキング	ステンレスボルト		2輪トレーラ	4輪トレーラ	4輪台車
	DCA-25LSKE-D	-	-	-	-					-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
サイ	DCA-45LSKE-D	-	-	-	-	0	0			-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
サイマル	DCA-60LSIE-D	-	-	-	-	0	0			-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0			
10	DCA-100LSIE-D	-	-	-	-	0	0			-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	Δ	\triangle	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0			
	DCA-13LSYE	-	0	-	-		-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	\triangle	\triangle	0	\triangle	0	0	0	0	0	0	0			0
	DCA-25LSKE	0			-			0		-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	Δ	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	DCA-45LSKE	0			-		0			-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	Δ	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	DCA-45LSKE2	0			-		0			-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	Δ	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	DCA-60LSIE	0			-		0	0		-	-	0	0	-	-	1	-	0	0	\triangle	\triangle	\triangle	0	\circ	0	0	0	0	\circ	\circ			
	DCA-100LSIE	0	-	-	-	0	0			-	-	0	0	-	-	-			0	\triangle	\triangle	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0			
エコベ	DCA-125LSIE	0	-	-	-	0	0			-	-	Ō	0	-	-	0			0	Ō	Δ	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0			
ベ	DCA-150LSKE	0	-	-	-	0	0			0	-	0	0	-	-	-			0	0	\triangle	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
	DCA-220LSIE	0	-	-	-	0	0			0	0		0	-	-	\circ			0	0	\triangle	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
	DCA-300LSKE	-	-	-	0		0			0	0		0	-	-	0	0		0	0	\triangle	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0			
	DCA-400LSIE	-	-	-	0		0			0	0		0	-	-	0			0	0	\triangle	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0			
	DCA-400LSKE	-	-	-	0		0			0	0		0	-	-	0	0		0	0	\triangle	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0			
	DCA-25USIE	0		-	-			-		-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	DCA-45USKE	0			-					-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	Δ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DCA-60USIE	0			-					-	-	0	0	-	-	-	-		0	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
	DCA-13LSYB	-	0	-	-			-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	DCA-25LSKB	0		-	-	0		0		-	-	0	0	-	-	-	-	-	-		\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
1	DCA-25LSIB	0	0	-	-	0		-		-	-	0	0	-	-	-	-	-	-		\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
L Z	DCA-45LSKB	0		-	-	0	0	0	0	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-	Δ	\triangle	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
クタン	DCA-60LSIB	0		-	-	0	0			-	-	0	0	-	-	-	0	-	-	\triangle	\triangle	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
ク	DCA-100LSIB	0	-	-	-	0	0			-	-	0	0	-	-			-	-	Δ		Δ	0	0	0	0	0	0	0	\circ		-	-
搭載	DCA-125LSIB	0	-	-	-	0	0			-	-	0	0	-			-	-	-	0	\triangle	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
革	DCA-150LSKB	0	-	-	-	0	0			0	-	0	0	-	-		-	-	-	0	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	\circ		-	<u>-</u>
コベ	DCA-220LSIB	0	-	-	-	0	0			0	0		0	-	-		0	-	-	0	\triangle	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	DCA-15USYB	-	0		-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-			0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	DCA-25USIB3	0			-			-		-	-	0	0	-	-	-	-	-	-			0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	DCA-45USKB3	0			-			0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	DCA-60USIB3	0			-					-	-	0	0	-	-	-	-	-	-		Δ	0	<u></u>	0	0	0	0	0	0	0		-	-
	DCA-13LSY	-	0	0	-	-	-	-		-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	0	\triangle	0	\triangle	0	0	0	0	0	0				0
	DCA-13LSK	-	0	0	-	-	-	-		-	-	0	0	-	-	-	-	0	0		^	0	^	0	0	0	0	0		0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0
	DCA-15LSK	-	0	0	-	-	-	-		-	-	0	0	-	-	-	-	0	0		\triangle	0	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	DCA-20LSK	-	0		-	-	-	-		-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	_	^	0	^	0	0	0	0	0	0		0		0
ナル	DCA-25LSK	0	0	0	-			-		-	-	0	0	-	-	-	-		0	\triangle	\triangle	0	\triangle	0	0	0	0	0	0		0		0
ルベ	DCA 45LSV	0		0	-	0		-		-	-	0	0	-	-	-	-	0	0		\triangle	<u>О</u>		0	0	0	0	0	0		0		
7	DCA-60LSI	0	0	0		0				-	-	0	0	-	-	-		0	0					0	0	0	0	0	0 0	0	0		
ス(三次排機)	DCA-100LSI				-	0						0	0	-	-	-			0					0	0	0	0	0					
次排	DCA-125151	0	-			0	0			-	-	_	0	-	-	-	0		0					0	0	0	0	0				0	
機	DCA-125LSI DCA-150LSK	0				0	0			-	-	0	0		_				0					0	0	0	0	0	0	0	H	0	
	DCA-130LSK	0	_			0	0			0	0			-	_	0	0		0					0	0	0	0	0	0			0	
	DCA-220LSI DCA-300LSK	-			0		0			0	0		0	-		0			0	0				0	0	0	0	0	0		H	0	
	DCA-300LSK DCA-400LSK	_	-	-	0		0			0				-	_				0					0	0	0	0	0	0			0	
	□CA-400L3K 票準装備 ○: 工場出荷6			(+ +")		0.45.45	_	D 154	() alto alto		- J	11	TO ETT /			W 417											<u>〜</u> 対応オ		9				

 ^{◎:}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
 「一」: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。
 ●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。

オプション一覧

The property of the property		////	元	٠																_														
The control of th					電源	仕様									並	列運	転	燃料	4•才	イル		盗難	防止				塩害	対策				その	池	
The part of th			3電源	三相単		複電 00V級	圧仕核 ⇔400	₩級)	オート	通信発	自動ア	ー リモー	自発停	自発停	自動負	自動並	全自動	オイル	燃料自	燃料配	蝶番型	簡易盗	鍵付操	鍵付燃	発電機	充電部	耐塩害	クリア	ボンネ	ステン	指定色	L	ーラ・台	
DCA-25USIS O O O O O O O O O O O O O O O O O O			様	相切替仕様	電線切替	プレート切替	ワンタッチ切替	0 0 V		電機	イドリン	トコントローラ	A 仕様	B 仕様	荷分担装置	列運転装置	並列運転装置	自動補給装置	動給油装置	管切替装置(三方弁)	盗難防止カバー	難防止カバー	作パネル扉	料給油口	単体塩害対策仕様	塩害対策仕様	塗装	コート	ットコーキング	レスボルト		2輪トレーラ	4輪トレーラ	4輪台車
DCA-45USK3	1	DCA-13USY	-	0		-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	0		\triangle	0	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0		0
DCA-45USK3	\ \ \	DCA-25USI3	0	0		-	0		-		-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	\triangle		0	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0		
DCA-100USI3	7.0	DCA-45USK3	0	0		-	0				-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	\triangle	\triangle	0	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0		
DCA-125USIS	亅丿	DCA-60USI3	0	0		-	0				-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0		
DCA-150USK3	\equiv	DCA-100USI3	0	-			0	0		-	-		0	0	-	-	-		0	0	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	0	0	0	0	0	0	0		0	
DCA-610SPK	沙村	DCA-125USI3	-	-			0	0		-	-		0	0	-	-	-		0	0	0	\triangle	\triangle	\triangle	0	0	0	0	0	0	0		0	
DCA-610SPM -	幾	DCA-150USK3	-	-			0	0			0		0	0	-	-	-		0	0	0	Δ	Δ	\triangle	0	0	0	0	0	0	0		0	
DCA-800SPK - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0		DCA-610SPK	0		-	0	-	0			0	0		0	0	0	0	0		0			\triangle	\triangle	0	0	0	0	0	0	0			
DCA-800SPM		DCA-610SPM			-	0	-	0			0	0		0	0	0	0	0		0			\triangle	\triangle	0	0	0	0	0	0	0			
DCA-1100SPK - <th< th=""><th></th><th>DCA-800SPK</th><th></th><th></th><th>-</th><th>0</th><th>-</th><th>0</th><th></th><th></th><th>0</th><th>0</th><th></th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th></th><th>0</th><th></th><th></th><th>\triangle</th><th>\triangle</th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th></th><th></th><th></th></th<>		DCA-800SPK			-	0	-	0			0	0		0	0	0	0	0		0			\triangle	\triangle	0	0	0	0	0	0	0			
DCA-1100SPM2 - <t< th=""><th></th><th>DCA-800SPM</th><th></th><th></th><th>-</th><th>0</th><th>-</th><th>0</th><th></th><th></th><th>0</th><th>0</th><th></th><th>0</th><th>-</th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th></th><th>0</th><th></th><th></th><th>\triangle</th><th>\triangle</th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th></th><th></th><th></th></t<>		DCA-800SPM			-	0	-	0			0	0		0	-	0	0	0		0			\triangle	\triangle	0	0	0	0	0	0	0			
DCA-45ESI O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		DCA-1100SPK	-	-	-	-	-	-			0	0		0	-	0	0	0		0			\triangle	\triangle	0	0	0	0	0	0	0			
DCA-60ESI2		DCA-1100SPM2	-	-	-	-	-	-			0	0		0	-	0	0	0		0			\triangle	\triangle	0	0	0	0	0	0	0			
DCA-100ESI		DCA-45ESI	0	0	0	-				-	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0	0	\triangle	\triangle	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DCA-125ESK		DCA-60ESI2	0	0	0	-		o ¹		-		-	0	0	-	-	-		0	0	0	\triangle	\triangle	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DCA-150ESK	1	DCA-100ESI	\circ	-	0						0	-	0	0	-	-	-			0	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	0	0	\circ	0	0	0	0		0	
DCA-220ESK - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ñ	DCA-125ESK	\circ	-	-	0		0			0	-	0	0	0	-	-	0		0	0	\triangle	\triangle	\triangle	0	0	0	0	0	0	0		0	
DCA-220ESM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	î	DCA-150ESK	\circ	-	-	0		0			0	-	0	0	0	-	-	0		0	0	\triangle	\triangle	\triangle	0	0	\circ	0	0	0	0		\bigcirc	
DCA-300ESK - 0 0 0 - 0	フ	DCA-220ESK			-	0		0			0	0		0	0	0	-	0		0	0	\triangle	\triangle	\triangle	0	0	0	0	0	0	0		0	
DCA-400ESK 0		DCA-220ESM	\circ	-	-	0		0			0	0		0	0		0	0		0	0	\triangle	\triangle	\triangle	0	0	0	0	0	0	0		0	
DCA-500ESK - O		DCA-300ESK			-	0		0			0	0		0	0		-	0		0	0	\triangle	\triangle	\triangle	0	0	0	0	0	0	0		0	
DCA-45USI2 O		DCA-400ESK	0	-	-	0	0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	\triangle	\triangle	\triangle	0	0	0	0	0	0	0		0	
DCA-100USI O - O O O O O O O O O O O O O		DCA-500ESK			-	0		0			0	0		0	0	0	0	0		0	0	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0		0	
		DCA-45USI2	0	0	0	-	0				-	-	0	0	-	-	-	0	0	0	0		\triangle	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0		
DCA-150USK 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0		DCA-100USI	0	-	0		0				0	-	0	0	-	-	-	0		0	Δ	Δ	Δ	\triangle	0	0	0	0	0	0	0		0	
		DCA-150USK	-	-	-		0	0			0	-	0	0	-	-	-			0	0	Δ	Δ	\triangle	0	0	0	0	0	0	0		0	

 ^{○:}標準装備 ○:工場出荷時オブション(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。) △:部品オブション対応可能 「一」: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ブ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(点燈時)	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	A-60	DCA	-100	DCA	-125	DCA	-150
周波数	牧 Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
発電機	機容量 kVA	20	25	37	45	50	60	80	100	100	125	125	150
交	180A	1	1	3	3	3	4	7	9	9	11	11	13
交流	200A	_	_	2	3	3	4	6	8	8	9	10	11
T	250A	_	_	1	1	3	3	5	6	6	8	8	9
ク	300A	_	_	_	_	1	3	4	4	4	6	6	7
溶接機	400A	_	_	_	_	_	_	3	3	3	4	4	6
機	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	女 Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
発電機	機容量 kVA	200	220	270	300	350	400	450	500	554	610	700	800	1000	1100
交	180A														
流	200A	15	16												
ĺ	250A	12	14	17	19										
クタ	300A	9	10	14	16	17	21	24	26						
溶接機	400A	7	7	9	9	13	15	17	19	21	22	27	33	39	43
機	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。

- ・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。

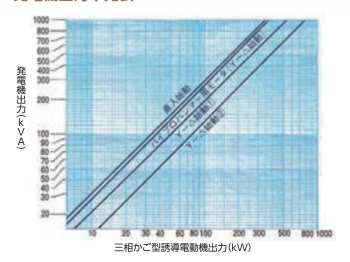
型式		DCA-15		DCA-25		DCA-45		DCA-60		DCA-100		DCA-125		DCA-150	
周波数 Hz		50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
発電機	機容量 kVA	12.5	15	20	25	37	45	50	60	80	100	100	125	125	150
モータ容量W	直入始動	4	5	6.3	7.3	12.3	14.9	16	20.5	27.2	34.5	34.5	42.5	42.5	51
	Y-△①	6	7.5	9.5	11.4	18.5	22.4	24	30.8	40.8	51.8	51.8	63.8	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	機容量 kVA	200	220	270	300	350	400	450	500	554	610	700	800	1000	1100
ŧ	直入始動	68	76	91	102	119	136	155	175	185	205	210	243	306	337
夕容	Y-△①	102	114	136	153	179	204	233	263	278	308	315	365	459	505
k₩	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ーの新旧、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、トップ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的な値であり、使用負荷やモータの特性により変更が必要です。

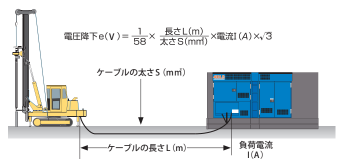
機種選定のポイント

発電機出力早見表



使用ケーブルの選定方法

ケーブルの長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

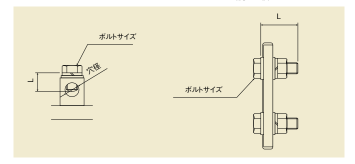


ケーブルに流れる負荷電流が許容電流を超えると過熱により焼損したり、また長さに対して細すぎると電気器具の入力電圧が下がり、仕事量が低下したり、作動しないことがあります。簡略式で求めた電圧降下eが、定格電圧の5%以内になるようにケーブルの長さと太さを選定してください。

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*1	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-25LSKE-DとDCA-45LSKE-D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。



キャブタイヤケーブル許容電流表〈目安〉

106 WX	導体公称		許容電	電 流 (A)		
種類	総面積 (mm²)	単心	2 心	3 心	4 心	
	0.75	14	12	10	9	
	1.25	19	16	14	13	
丰	2	25	22	19	17	
キャブタイヤケーブル(VCT・CT)	3.5	37	32	28	25	
イ	5.5	49	41	36	32	
ヤケ	8	62	51	44	39	
1	14	88	71	62	55	
ル	22	115	95	83	74	
V	30	140	110	98	89	
Ç	38	165	130	110	100	
ċ	50	195	150	125	115	
Ţ	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											
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
	0.75	27														
キャブタ	1.25	44	29	27	380	225	140	55								た
ブ	2.0	60	45	40	590	350	220	85	80	40						ただし
タイ	3.5	120	85	75			400	150	140	70	65					Ϋ́
イヤケ	5.5						600	240	220	110	100					
	8.0								320	160	150	80				動
-ブルのサイズ (㎡)	14								560	280	260	140	130			△起動に限る
の #	22										400	220	215	110		る
1	30										560	300	290	150	100	190
スコ	38												370	190	125	240
m	50														160	300
	60														205	380

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になります。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。(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)

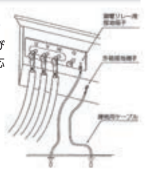
電動機を有する機械で、対地電圧が150Vをこえる移動式もしくは可搬式のもの又は湿潤している場所その他鉄板上、鉄骨上など導電性の高い場所において使用する移動式若しくは可搬式のものについては、漏電による感電の危険を防止するため、当該電動機械器具が接続される電路に、当該電路の定格に適合し、感度が良好であり、かつ、確実に作動する感電防止用漏電遮断装置を接続しなければならない。(抜粋)

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

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 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 支 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 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 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 静 出 TEL.052(856)7222 FAX.052(856)7225 名 古 屋 営 業 所 〒465-0012 愛知県名古屋市名東区文教台2-806 金 沢 営 業 所 T921-8066 石川県金沢市矢木3-296 TEL.076(269)1231 FAX.076(269)8011 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 島 営 業 所 〒733-0833 広島県広島市西区商エセンター5-10-15 TEL.082(278)3350 FAX.082(501)0753 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 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 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 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2018年6月現在のものです。



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/