

極超低騒音・超低騒音・低騒音型ディーゼルエンジン発電機

DCAシリーズ

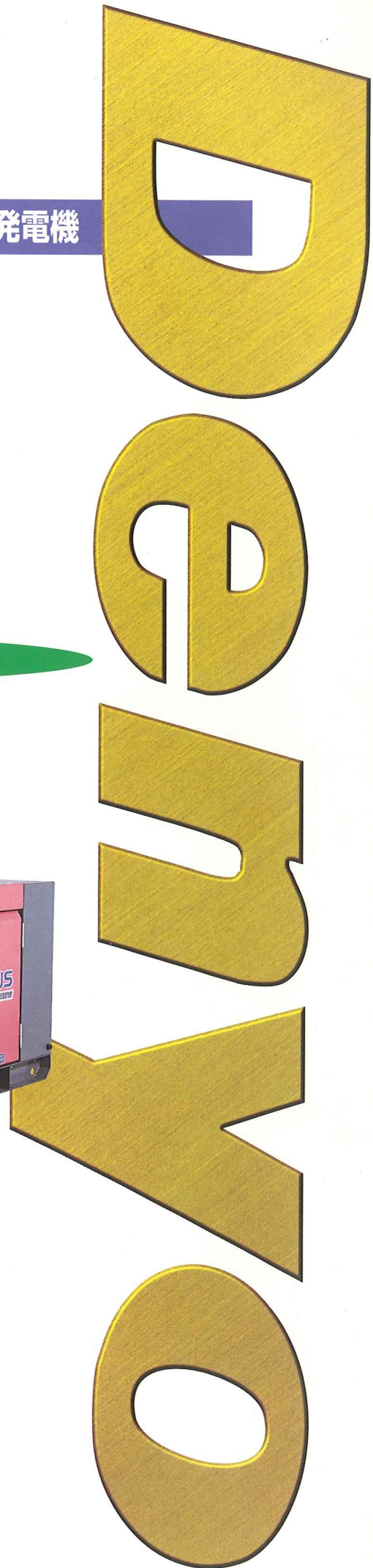
パワフル、なのに静音設計!



DCA-400ESV



DCA-25USI

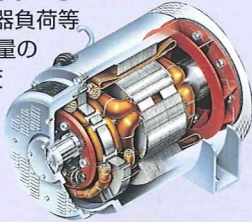


高性能

高性能ブラシレス発電機を搭載。

●波形歪みが少なく、電圧変動率も小さい。

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。したがって、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可能です。



●不平衡負荷に強い。

単相100V又は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。

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。

「可搬形発電設備」の認定品。

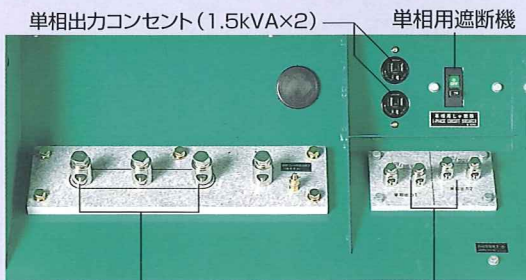
電気事業法の技術基準に適合した「可搬形発電設備」の認定合格品です。



高品質の単相100/100Vが利用可能。(DCA-13~400)

100/110Vのコンセント出力1.5kVA×2が利用できます。さらに、DCA-35~150は大容量が取出せる専用端子2組を装備していますから、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-25ESI・USI、90~150SBIは専用端子1組)



DCA-75SP

三相出力端子 单相出力端子(2組)

●DCA-13SPK、25ESIはオプションで三相・单相切替器により单相発電機としてもご使用頂けます。

豊富なオプション

省力・省エネ化のため、各種オプションを揃えています。(8ページをご参照下さい。)

環境性

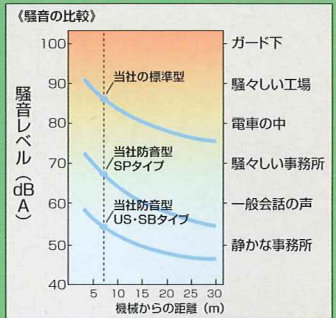


New Standard
ULTRA SILENT

低騒音・低公害を最優先。

静かさがきわだつ。

デンヨー独自の防音技術により、静かな電気を供給します。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おり、特にUS、SBタイプは音響パワーレベル(LwA)81~86と超低騒音型指定基準(LwA)92~96を大幅に下回る極超低騒音タイプのエンジン発電機です。



排出ガス対策型建設機械の認定機。

平成13年度(平成10年度)からの国土交通省所管直轄工事における使用義務付けの「排出ガス対策型建設機械」認定機です。2次規制(1次規制)

発電機の内部が汚れない構造。

ブローバイガス還流方式(PCV方式)のエンジンを採用していますので、ブローバイガスが出ません。

(DCA-45ESI・USIを除く)クボタ、ヤンマー製エンジンを搭載の機種)

また、他の機種はブローバイガスを独自の方法で処理していますので、発電機内部を汚しません。



経済性

小型軽量、しかも段積みが可能。

合理的な冷却システムによる防音設計と機器配置により、小型軽量化を実現しています。また、段積みができる頑強なボンネット構造により、保管スペースも狭くてすみませす。

発電機効率がよく低燃費。

高効率発電機とベストマッチしたエンジンを搭載しておりますので低燃費です。

多彩なニーズに応える、デンヨーの高性能・高品質。

操作性

並列運転が簡単。(DCA-110以上)

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。また異なる機種との並列運転も可能です。

操作は簡単。

操作及び運転状況表示部分は機能的な配置がされ、見やすく操作ミスをおこしにくいワンパネル方式です。DCA-25以上のES、US、SB (DCA-400ESVを除く)はデジタル式エンジン計器パネルを採用しております。また、スタータスイッチによる始動と停止など、操作は自動車感覚です。



エア抜きは自動。

燃料自動エア抜き装置付ですので、スタータキーを「運転」位置にしセルを回せば自動でエアが抜けます。(DCA-13~25) DCA-45・60ES・US・90・150ES・SB・125SBは操作盤上の押しボタンでエアが抜けます。また、DCA-25ESI・USI以上は燃料タンク内のレベルセンサにより残量が少なくなると、操作盤面上に警報を表示します。

ワンサイドメンテナンス方式。

燃料の補給、負荷の接続及び日常の点検整備がワンサイドで行える方式を採用しています。



便利な複電圧仕様。(DCA-110以上、1100SPを除く)

コントロールボックス内のタップを切替えるだけで、200/220V又は400/440Vの発電機になります。

大型ドア、ワンタッチハンドルを採用。

大型ドアの採用により日常の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、開閉も楽に確実に行えます。ドアはキーロックができます。

保守整備が容易。

フロントカバーを取りはずすことで、簡単に燃料タンクを着脱し洗浄することができます。また、ラジエータの洗浄は分割形シラウド(ファンカバー)などを外すことで容易にできます。(DCA-13~25は除く)

燃料配管切換装置(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-13~90、125~400ES、500以上に標準装備しています。(DCA-110~400SPIはオプション装備)

オイル交換が容易。(DCA-500以上)

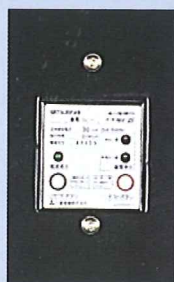
エンジンオイルの交換をスピーディーに行うため、排出用電動ポンプが標準装備されています。

(DCA-300、400は手動ポンプが標準装備)

安全性

全機種に漏電保護装置を標準装備。

三相・单相とも漏電遮断装置が作動します。DCA-25~400は单相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。



塩害対策を実施。(DCA-300以上標準)

DCA-300以上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DCA-500以上は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以上の露出部にはステンレスボルトを採用しています。

各種の保護装置と警報灯を装備

- ・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①、②、③が装備されています。

警報灯① (DCA-13~20、25SPK)

機種	項目	充電不良	水温上昇	油圧低下
DCA-13SPK~25SPK		●	●	●
DCA-13ESY~20SPY		●	●	●

警報灯② (DCA-25~60)

●ランプ点灯、エンジン停止

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	—	—	—	○
燃料フィルタ水位上昇	—	—	—	○*

*25ESI・USI、45ESI・USIのみ

○動作する 一動作せず

警報灯③ (DCA-75~1100)

機種	項目	燃料低下	バッテリー液不足	エアクリーナ目詰り	水温上昇	油圧低下	加速度*
DCA-75~800		○	○ (ESを除く)	○	●	●	●*

○ランプ点灯 ●ランプ点灯・エンジン停止 *DCA-800、DCA-1100のみ

スペックが語る、デンヨーの優れた技術とパワー。

超低騒音型



DCA-13ESY



DCA-15SPYIII



DCA-25ESI



DCA-35SPI



DCA-45ESI

項目	形式	DCA-13ESY				DCA-13SPK				DCA-15SPKII		DCA-20SPKII		DCA-25SPK		DCA-25ESI		DCA-35SPI		DCA-45ESH DCA-45ESI	
		50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60

交流発電機		※3 三相・単相 切替機の単相側										※3 三相・単相 切替機の単相側									
周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
出力	kVA	10.5	13	10.5	13	6.1	7.5	12.5	15	17	20	20	25	20	25	11.5	14.4	30	35	37	45
電圧	V	200	220	200	220	100/200	110/220	200	220	200	220	200	220	200	220	100/200	110/220	200	220	200	220
電流	A	30.3	34.1	30.3	34.1	30.3	34.1	36.1	39.4	49.1	52.5	57.7	65.6	57.7	65.6	57.7	65.6	86.6	91.9	107	118
力率		0.8(遅れ)		0.8		1.0		0.8(遅れ)				0.8		1.0		0.8(遅れ)					
相数		三相4線式		三相4線式		単相3線式		三相4線式				三相4線式		単相3線式		三相4線式					
励磁方法		ブラシレス(AVR付)																			
極数		4																			
単相電圧	V	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110
出力	kVA	1.5×2		3.0×1		コンセント 1.5×2 ※4		1.5×2				3.0×1		コンセント 1.5×2 ※4		4.0×2		6.0×2			

ディーゼルエンジン		ヤンマー3TNV84-G	クボタD1403-KA	クボタD1703-KB ヤンマー3TNE88	クボタV2203-KB ヤンマー4TNE88	クボタV2203-KB	いすゞAA-4LE2	いすゞA-4JG2	日野W04D-K いすゞBB-4JG1T										
形式	※1	直接噴射式	渦流室式	渦流室式 直接噴射式		渦流室式	直接噴射式	渦流室式	直接噴射式 直接噴射式・過給器付										
気筒数-内径×行程	mm	3-84×90	3-80×92.4	3-87×92.4 3-88×90	4-87×92.4 4-88×90	4-87×92.4	4-85×96	4-95.4×107	4-104×118 4-95.4×107										
総排気量	L	1.496	1.393	1.647 1.642	2.197 2.189	2.197	2.179	3.059	4.009 3.059										
定格出力	kW	11.3	13.5	12.4 12.3	14.7 14.8	15.8 16.4	18.8 19.6	18.4	23.7	19.1	23.5	28.7	33.1	34.2	41.9	41.2			
回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1800			
燃料		軽油																	
燃料タンク容量	L			62				70		100									
燃料消費量	L/h	1.6/2.1	2.0/2.65	1.8/2.4	2.2/2.9	2.0/2.6 1.8/2.4	2.4/3.2 2.2/2.9	2.7/3.6 2.3/3.2	3.3/4.3 2.7/3.7	2.98/4.06	3.79/5.17	2.4/3.3	3.0/4.2	3.9/5.5	4.8/6.5	4.6/6.5 4.7/6.7	5.7/8.0 6.0/8.5		
冷却水容量	L	3.9		4.9		4.9 3.2		7.4 6.2		7.9		6.6		15					
潤滑油量	L	6.7		5.6		5.6 7.2		7.6 8.6		7.6		8.5		8.3		16.5 10.0			
バッテリー×個				65D31R×1				80D26R×1		95E41R×1		80D26R×2 95D31R×1							

寸法・質量		全長	全幅	全高	乾燥質量(整備質量)
mm		1390	650	900	490 [555]
mm		1400	650	900	490 [559]
mm		1400	650	900	509 [578] 505 [569]
mm		1550	650	900	579 [652] 554 [626]
mm		1580	650	900	600 [670]
mm		1540	680	900	564 [642]
mm		1900	880	1250	990 [1110]
mm		2000 1900	880	1250	1180 [1300] 1040 [1150]

騒音値・排出ガス対策指定機		LwA87	LwA89	LwA89 LwA87	LwA90 LwA89	LwA92	LwA90	LwA88	LwA90 LwA89
LwA(音響パワーレベル) 無負荷定格回転60Hz時		●	●	●	●	●	●	●	●
排出ガス対策指定機		■2	■2	■2 ■2	■2 ■2	■2	■2	■1	■2 ■2

単相出力◆は単相出力コンセント(1.5kVA×2)と出力端子の合計です。騒音値…○=低騒音型指定機 ●=超低騒音型指定機 ■1=1次規制指定機 ■2=2次規制指定機
 ※1 すべて水冷4サイクルです。 ※2 50%/75%負荷時の値です。 ※仕様は予告なく変更することがあります。
 ※3 三相・単相切替仕様は工場オプションです。 ※4 三相・単相切替仕様の場合、標準仕様の単相端子はありません。



DCA-60ESH



DCA-90ESH



DCA-115SPK



DCA-125ESM



DCA-150ESH



DCA-180SPK II

項目	形式		DCA-60ESH		DCA-75SPI		DCA-90ESH		DCA-115SPK		DCA-125ESM		DCA-150ESH		DCA-150SPM		DCA-180SPK II	
	DCA-60ESI										DCA-125ESK		DCA-150SPK					

■ 交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
出力	kVA	50	60	65	75	75	90	100	115	100	125	125	150	125	150	150	180	150	180
電圧	V	200	220	200	220	200	220	200/400	220/440	200/400	220/440	200/400	220/440	200/400	220/440	200/400	220/440	200/400	220/440
電流	A	144	157	188	197	217	236	289/144	302/151	289/144	328/164	361/180	394/197	361/180	394/197	433/217	472/236		
力率		0.8(遅れ)																	
相数		三相4線式																	
励磁方法		ブラシレス(AVR付)																	
極数		4																	
単相電圧	V	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110
出力	kVA	7.5×2																10.0×2	

■ ディーゼルエンジン

名称	日野W04D-TG いすゞBB-6BG1	いすゞA-6BG1	日野J08C-P	コマツS6D102E-1-A	三菱6D16-TLE2D*3 コマツSAA6D102E-2-A*3	日野J08C-UD*3 コマツS6D108E-2-A	三菱6D24-E1	コマツS6D108E-2-A											
形式*1	直接噴射式・過給器付 直接噴射式	直接噴射式			直接噴射式・過給器付		直接噴射式	直接噴射式・過給器付*3											
気筒数-内径×行程	4-104×118 6-105×125	6-105×125	6-114×130	6-102×120	6-118×115 6-102×120	6-114×130 6-108×130	6-130×150	6-108×130											
総排気量	4.009 6.494	6.494	7.961	5.880	7.540 5.880	7.961 7.150	11.945	7.150											
定格出力	48.5 47.1	57.4 57.4	58.8	68.4	70	83	92.7	104	107 97.8	122 115.5	113	135	113	135	113	135	136	162	
回転速度	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	
燃料	軽油																		
燃料タンク容量	L	125	155	185	240			250					300						
燃料消費量*2	L/h	6.3/8.8 6.9/9.3	7.9/10.6 8.7/11.6	7.8/10.8	9.3/12.5	9.05/12.5	11.3/15.5	10.6/15.1	12.6/17.5	11.8/16.5 11.4/16.3	15.0/20.7 14.8/21.0	13.8/19.3 13.5/18.9	17.1/23.9 17.1/24.1	14.1/19.5	18.9/25.3	15.9/22.4	20.0/28.1		
冷却水容量	L	12.2 19.0	27.4	19.0	22.9			26.3 26.4	22.9 29.4			40.3			30.4				
潤滑油量	L	16.5 18.6	19.3	24.5	22			14.5 22	24.5 31			37			31				
バッテリー×個		80D26R×2	95E41R×2	95D31R×2	65D31R×2			95E41R×2					115F51×2						

■ 寸法・質量

全長	mm	2050 2420	2630	2750	2900	3280 3000	3200 3350	3350	3300
全幅	mm	880	1000	1100	1050	1080 1080	1180 1200	1200	1200
全高	mm	1250	1300	1400	1450	1500 1500	1500	1500	1500
乾燥質量(整備質量)	kg	1240[1380] 1390[1540]	1590[1780]	1860[2070]	2020[2280]	2290[2560] 2130[2400]	2360[2630] 2740[3050]	2900[3310]	2900[3240]

■ 騒音値・排出ガス対策指定機

LwA(音響パワーレベル) 無負荷定格回転60Hz時	LwA92 ● LwA92 ●	LwA91 ●	LwA91 ●	LwA94 ●	LwA94 ● LwA93 ●	LwA93 ● LwA94 ●	LwA98 ○	LwA96 ●
排出ガス対策指定機	■ 2 ■ 2	■ 1	■ 2	■ 1	■ 2 ■ 2	■ 2 ■ 1	■ 1	■ 1

単相出力は単相出力コンセント(1.5kVA×2)と出力端子の合計です。騒音値○=低騒音型指定機 ●=超低騒音型指定機 ■1=1次規制指定機 ■2=2次規制指定機
*1 すべて水冷4サイクルです。*2 50%/75%負荷時の値です。*3 給気冷却器付。*仕様は予告なく変更することがあります。

スペックが語る、デンヨーの優れた技術とパワー。

超低騒音型



DCA-220ESM

低騒音型



DCA-600SPK



DCA-400ESV



DCA-500SPM



DCA-800SPK

項目	形式	DCA-220ESM		DCA-300SPM3		DCA-400SPM II		DCA-400ESV		DCA-500SPM		DCA-600SPM		DCA-800SSA-M		DCA-1100SPM	
		DCA-220SPK II		DCA-300ESK		DCA-400SPK II				DCA-500SPK		DCA-600SPK		DCA-800SPK			

交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
出力	kVA	200	220	270	300	350	400	350	400	450	500	550	600	700	800	1000	1100
電圧	V	200/400	220/440	200/400	220/440	200/400	220/440	200/400	220/440	200/400	220/440	200/400	220/440	200/400	220/440	400	440
電流	A	577/289	577/289	779/390	787/394	1010/505	1050/525	1010/505	1050/525	1299/650	1312/656	1580/794	1575/787	2021/1010	2100/1050	1443	1443
力率		0.8 (遅れ)															
相数		三相4線式															
励磁方法		ブラシレス (AVR付)															
極数		4															
単相電圧	V	100	110	100	110	100	110	100	110	—	—	—	—	—	—	—	—
出力	出力	出力 ◆ 出力 kVA 1.5×2															

ディーゼルエンジン

名称	三菱GD24-TLE2B コマツS6D125E-2-A	三菱S6B-E1PTA コマツSAA6D125E-2-B	三菱S6B3-PTA コマツSAA6D140-A	VOLVO TAD 1241GE	三菱S6A3-PTA コマツSA6D170-B	三菱S6R-PTA コマツSA6D170-A	三菱S12A2-PTA コマツSA12V140	三菱 S12H-PTA							
形式	直接噴射式・過給器・給気冷却器付*														
気筒数-内径×行程	6-130×150 6-125×150	6-135×150 6-125×150	6-135×170 6-140×165	6-131×150	6-150×175 6-170×170	6-170×180 6-170×170	12-150×160 12-140×165	12-150×175							
総排気量	11.940 11.040	12.900 11.040	14.600 15.240	12.130	18.560 23.150	24.500 23.150	33.900 30.480	37.110							
定格出力	181 178	199 204	235 232	257 257	309 310	346 357	323 344	382 427	470 513	610 613	677 736	890	950		
回転速度	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	—	—	
燃料	軽油														
燃料タンク容量	380		490						800						
燃料消費量	23.4/33.7 20.9/31.5	28.0/38.1 24.7/35.7	29.9/42.3 26.7/39.0	34.1/48.8 31.6/47.0	37.0/53.8 36.3/52.1	44.6/64.2 42.8/60.8	34.6/49.0 41.0/58.3	46.1/67.6 49.2/69.5	56.0/78.3 59.9/83.1	59.3/82 57.0/81.8	71.3/96.4 65.9/93.7	73.6/103 71.8/102	90.9/125 87.6/120	108/154	125/180
冷却水容量	42 36	—	49.2 44.4	—	76.4 68.4	—	44	—	99.5 92.5	118 112	—	205 170	—	244	
潤滑油量	37 42	—	50 62	—	50 74	—	35	—	80 119	92 119	—	120 151	—	200	
バッテリー個	145G51×2		190H52×2		145G51×2		190H52×2		190H52×4		—		—		

寸法・質量

全長	mm	3700 3650	4000 4000	4200	4200	5130(4650) 5480(5000)	5280(4822) 5580(5100)	6210(5600) 6110(5500)	6610(6000)
全幅	mm	1300	1400	1400	1400	1650	1650	1950	2350
全高	mm	1750	1800	2100	2100	2400	2400	2500	2950
乾燥質量 [整備質量]	kg	3630 [4050] 3670 [4070]	4510 [5030] 4320 [4860]	5370 [5940] 5420 [6000]	5050 [5560]	7680 [8390] 8540 [9410]	8700 [9710] 8860 [9780]	11200 [12510] 11200 [11950]	14500 [15700]

騒音値・排出ガス対策指定機

7m/dB (A) (1800min ⁻¹ 時) 又はLwA (音響パワーレベル)*5	LwA93 ● LwA94 ●	LwA92 ● LwA99 ○	LwA98 ○ LwA100 ○	LwA99 ○ LwA100 ○	LwA101 ○ LwA100 ○	77.0 — LwA102 ○	74.3
排出ガス対策指定機	■ 2 ■ 1	■ 1 ■ 2	— —	■ 2	— —	— —	—

単相出力◆は単相出力コンセント (1.5kVA×2) と出力端子の合計です。騒音値○=低騒音型指定機 ●=超低騒音型指定機 ■1=1次規制指定機 ■2=2次規制指定機

*1 すべて水冷4サイクルです。*2 50%/75%負荷時の値です。*3 DCA-220SPK II は給気冷却器付ではありません。*4 ()内はハイザーなしの値です。*5 仕様は予告なく変更することがあります。

*5 無負荷定格回転60Hz時

極超低騒音型



ウルトラサイレントシリーズ



DCA-25USI



DCA-45USI



DCA-60USH



DCA90SBH

項目	形式	DCA-15SBK		DCA-25USI		DCA-45USI		DCA-60USH		DCA-90SBH		DCA-125SBH		DCA-150SBH			
		50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60		
■ 交流発電機		*3 三相・単相切替機の単相側															
周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
出力	kVA	12.5	15	20	25	11.5	14.4	37	45	50	60	75	90	100	125	125	150
電圧	V	200	220	200	220	100/200	110/220	200	220	200	220	200	220	200/400	220/440	200/400	220/440
電流	A	36.1	39.4	57.7	65.6	57.7	65.6	107	118	144	157	217	236	289/144	328/164	361/180	394/197
力率		0.8(遅れ)		0.8		1.0		0.8(遅れ)									
相数		三相4線式		三相4線式		単相3線式		三相4線式									
励磁方法		ブラシレス(AVR付)															
極数		4															
単相電圧	V	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110
出力◆	出力 kVA	1.5×2		3.0×1		コンセント 1.5×2 ※4		6.0×2		7.5×2		10.0×1					

■ ディーゼルエンジン

名称	クボタD1703-KB	いすゞAA-4LE2		いすゞBB-4JGIT		日野W04D-TG		日野J08C-P		日野J08C-UP		日野J08C-UD			
形式 *1	渦室式	直接噴射式		直接噴射式		直接噴射式・過給器付		直接噴射式		直接噴射式・過給器付		直接噴射式・過給器付・給気冷却器付			
気筒数-内径×行程	mm	3-87×92.4		4-85×96		4-95.4×107		4-104×118		6-114×130					
総排気量	L	1.647		2.179		3.059		4.009		7.961					
定格出力	kW	12.4	14.7	19.1	23.5	34.2	41.2	48.5	57.4	70.0	83.0	97.8	115.0	113.0	135.0
回転速度	min ⁻¹	1500	1800	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		92		170		185		250					
燃料消費量*2	L/h	2.0/2.7	2.5/3.3	2.5/3.2	2.9/3.9	4.7/6.7	6.0/8.4	6.0/8.3	7.5/10.2	8.9/12.5	11.1/15.4	12.0/16.7	15.5/21.9	13.6/19.2	17.2/24.0
冷却水容量	L	7.6		6.4		13.7		11.5		19.4					
潤滑油量	L	5.6		8.5		10.0		16.5		25.5					
バッテリー×個		65D31R×1		80D26R		95D31R		80D26R×2		95E41R×2					

■ 寸法・質量

全長	mm	1550	1770	2090	2250	3000	3060	3250
全幅	mm	780	790	950	950	1240	1240	1240
全高	mm	960	1000	1300	1300	1600	1600	1600
乾燥質量	kg	700[775]	731[821]	1230[1410]	1440[1620]	2380[2630]	2610[2880]	2860[3130]

■ 騒音値・排出ガス対策指定機

LwA (音響パワーレベル) 無負荷定格回転60Hz時	LwA84 ●	LwA80 ●	LwA83 ●	LwA82 ●	LwA84 ●	LwA85 ●	LwA86 ●
排出ガス対策指定機	■ 2	■ 2	■ 2	■ 2	■ 2	■ 2	■ 2

単相出力◆は単相出力コンセント(1.5kVA×2)と出力端子の合計です。騒音値…○=低騒音型指定機 ●=超低騒音型指定機 ■1=1次規制指定機 ■2=2次規制指定機
 ※1 すべて水冷4サイクルです。 ※2 50%/75%負荷時の値です。 ※仕様は予告なく変更することがあります。
 ※3 三相・単相切替仕様は工場オプションです。 ※4 三相・単相切替仕様の場合、標準仕様の単相端子はありません。

オプションが豊富です。

遠隔装置

遠隔でエンジン発電機の低速・高速運転の切替や、始動・停止等が行えます。作業機とエンジン発電機が遠くはなれている場合、手元でこれらの操作が自動又は手動で行えますので、燃料やオイルの節約、エンジンの長寿命化など、おどろくほど省力・省エネ化につながります。更には騒音や排出ガスを抑制し、現場の環境改善にも役立つ装置です。

■ 自動アイドル装置又はスローダウン装置

- ・自動アイドル装置 (DCA-45~180に対応、DCA-220以上に標準装置)
始動時の暖機運転と停止時の冷機運転を自動化したものです。また、リモコンボックスを追加装備すれば遠隔で低速又は高速運転の切替ができます。(但し、リモコンボックスでエンジンの始動停止はできません)
- ・スローダウン装置 (DCA-45~180に対応)(45ESI・USIIは不可)
自動的に負荷投入時はエンジンを高速運転、無負荷時は低速運転とするスローダウン機能のほか、始動時の暖機運転(機械の室温に応じて5~180秒)と停止時の冷機運転(低速で約30秒)を行う自動アイドル機能を持っています。また、リモコンボックスを追加装備すれば、遠隔でエンジンの始動・停止と自動アイドル機能、スローダウン機能が操作できます。

■ リモートコントローラー (DCA-220~1100に対応)

エンジンの始動・停止と自動アイドル機能(始動時のアイドル)が遠隔で操作できます。また、リモコンボックスには高速・低速の切替器のほか、高速・低速運転表示灯、始動渋滞警報灯、異常表示灯(非常停止装置が作動した場合点灯)が装備されています。



自動オイル給油装置

(DCA-25~800に対応・DCA-500SPM・600SPM・800SSAM・1100SPMに標準装備)(25USIIは不可)

長時間運転のためにエンジンオイルを常に適性レベルに維持する機能を備え、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。



燃料配管切換装置(三方弁)

(DCA-13~90・125~400ES・DCA-500に標準装置)

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

自動燃料補給装置

(DCA-25ESI・35~60に対応)

長時間の運転のために機内搭載タンクのレベルセンサにより電動ポンプを運転させ、別置きタンクから搭載タンクへ燃料を自動給油します。(三方弁と併設はできません。)

塩害対策仕様

(DCA-13~DCA-220に対応・DCA-300以上標準装置)

絶縁低下防止処理や防錆塗装、各部件の防錆処理など行っており、海岸・海洋工事に対応します。

三相・単相出力切替装置 (DCA-13SPK・DCA-25ESI・25USIIに対応)

三相・単相出力のモード切替は制御パネル内の三相・単相出力切替器で簡単に切替えられます。出力モードがいつでも確認できるように制御パネルに出力モード確認窓と表示灯を装備しています。

並列運転装置

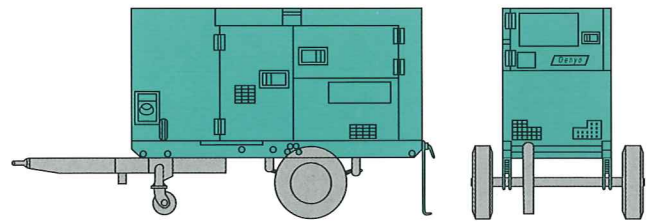
手動並列運転方式から各オプション装置を装備した自動方式まで取り揃えていますので、電源供給の用途や条件など考慮されて下記の表からお選びください。

操作	方式	エンジン 始動・停止	同期検定 同期投入	負荷分担	備考
手動並列運転装置	手動	手動	手動	手動	DCA-110~1100に標準装備
自動負荷分担装置	手動	手動	手動	自動	DCA-150SP以上に対応
自動並列運転装置	手動	抑ボタン操作による自動	手動	自動	DCA-220以上に対応 DCA-800SSA-M・1100SPMに標準装備

- ①手動並列運転装置:デノン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-110以上は追加装備の要らない方式で、最も安価で手軽な方式です。
- ②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。
- ③自動並列運転装置: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ます。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。
- ④設置方法、運転方法によっては電気事業法上、常用発電機の扱いとなる場合があります。当社営業部員にご相談ください。

トレーラ

現場内での移動に便利なトレーラが取り付けられます。トレーラはボルト締め方式ですから脱着が簡単にできます。(DCA-60以下は二輪、DCA-75~400は四輪トレーラ)



その他オプション

上記のほか、下記のオプションを揃えています。

- 逆電力継電器 (DCA-110以上に対応、DCA-800SPK・SSA-M・DCA-1100SPMに標準装備)
- 交流電力計 (DCA-110以上に対応、DCA-800SPK・SSAM・DCA-1100SPMに標準装備)
- 複電圧仕様 (DCA-25~DCA-90に対応、DCA-110~800標準装備)
- 軸受・固定子温度計 (DCA-110以上に対応、DCA-800SPK・SSM・DCA-1100SPMに標準装備)
- 潤滑油温度計 (DCA-300以上は標準装備)
- 過速度保護装置 (DCA-800・1100は標準装備)
- キー付燃料給油口 (DCA-13~1100に対応)
- マフラーフランジ取付け

なお、このほかにも対応範囲や対応可能なオプションもありますので、お気軽に当社営業部員にご相談ください。

※機種により対応不可のオプションがありますので、当社営業部員にご確認ください。

発電機の選定方法

■ デンヨーパワーで使用できる交流アーク溶接機の台数

項目	形式		DCA-25		DCA-45		DCA-60		DCA-75		DCA-90		DCA-125		DCA-150	
	周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
E G 容量	kVA	20	25	37	45	50	60	60	75	75	90	100	125	125	150	150
		180A	1	1	3	3	3	4	5	6	6	8	9	11	11	13
交流アーク溶接機	200A	—	—	2	3	3	4	4	6	6	6	8	9	10	11	
	250A	—	—	1	1	3	3	3	4	4	5	6	8	8	9	
	300A	—	—	—	—	1	3	3	3	3	4	4	6	6	7	
	400A	—	—	—	—	—	—	1	2	3	3	3	4	4	6	
	500A	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	3	3	4	

項目	形式		DCA-180		DCA-220		DCA-300		DCA-400		DCA-500		DCA-600		DCA-800	
	周波数	Hz	150	180	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
E G 容量	kVA	120	144	200	220	270	300	350	400	450	500	550	600	700	800	
		180A	13	16												
交流アーク溶接機	200A	11	14	15	16											
	250A	9	11	12	14	17	19									
	300A	7	9	9	10	14	16	17	21	24	26					
	400A	6	7	7	7	9	9	13	15	17	19	21	22	27	33	
	500A	4	5	5	6	7	7	10	12	14	15	17	18	22	25	

- 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(無負荷又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。

■ デンヨーパワーで使用できるモータ容量の範囲

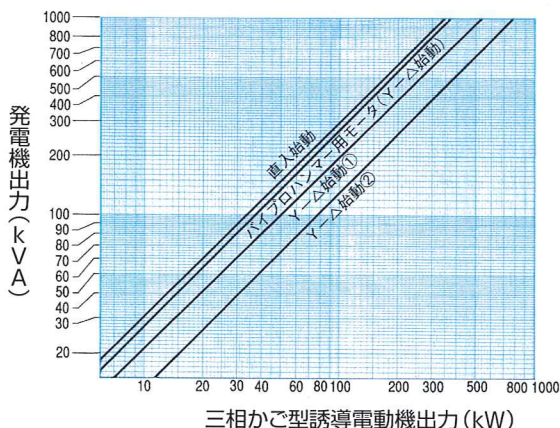
電動機(モータ)などの負荷に対する発電機出力の選定は、モータ容量の範囲および発電機出力の早見表から簡単に決めることができます。

項目	形式		DCA-15		DCA-25		DCA-45		DCA-60		DCA-75		DCA-90		DCA-125	
	周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
E G 容量	kVA	12.5	15	20	25	37	45	50	60	65	75	75	90	100	125	
		直入始動	4	5	6.3	7.6	12.3	14.9	16	20.5	21.5	25	25	30.5	34.5	42.5
モータ容量 kW	Y-△始動①	6	7.5	9.5	11.4	18.5	22.4	24	30.8	32.3	37.5	37.5	45.8	51.8	63.8	
	Y-△始動②	9.6	11.9	15.7	19.5	28.2	34.3	38.4	46	48.8	56.3	58	68	77	97	

項目	形式		DCA-150		DCA-220		DCA-300		DCA-400		DCA-500		DCA-600		DCA-800	
	周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
E G 容量	kVA	125	150	200	220	270	300	350	400	450	500	550	600	700	800	
		直入始動	42.5	51	68	76	91	102	119	136	155	175	185	205	210	243
モータ容量 kW	Y-△始動①	63.8	76.5	102	114	136	153	179	204	233	263	278	308	315	365	
	Y-△始動②	97	115	154	172	208	231	270	308	351	390	432	460	508	575	

- ※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) ●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(Y-△方式)、②はクローズドY-△方式を示していますが、始動状態により必要発電機容量が異なります。
 ●非常用発電設備(特に防災用発電設備)の容量算定には適しません。 ●上表のモータ使用例は目安値であり、使用負荷やモータの特性により若干の変更が必要です。

発電機出力早見表



DCAシリーズの見積照会事項

- エンジン発電機の選定に当たっては、現在使用されようとする機器の他にさらに将来、使用される機器のことも予測されて選んでください。

- 所要出力(又は機種名) kVA
- 使用電圧および周波数
- 使用負荷の種類
 - ①単相または三相負荷か
 - ②モータ負荷の場合
 - 出力(kW, HP) ●台数 ●極数
 - 始動方式(直入始動、Y-△始動、同時始動、順次始動)
 - 最大始動容量のモータ出力 ●始動段階 ●用途
 - ③溶接機(交流溶接機)の場合
 - 溶接電流 ●使用台数
- 特殊仕様の有無

全国ネットで結ぶデンヨーサービス網

デンヨー製品のアフターサービスには全国のデンヨー事業所、及びサービス工場が、みなさまに確かな安心と信頼をお届けするために万全の体制を整えています。

営業所・出張所

札幌営業所	〒003-0030 札幌市白石区流通センター4-1-21	TEL.011(862)1221 FAX.011(860)2343
東北営業所第一課	〒020-0122 盛岡市みたち3-11-10	TEL.019(647)4611 FAX.019(647)4613
青森出張所	〒030-0124 青森市田茂木野字阿部野64-2	TEL.017(764)4155
秋田出張所	〒011-0951 秋田市土崎港相染町字沖谷地166	TEL.0188(45)3727
東北営業所第二課	〒983-0014 仙台市宮城野区高砂1-30-14	TEL.022(254)7311 FAX.022(387)1261
郡山出張所	〒963-8071 郡山市富久山町久保田字前田83	TEL.024(922)2888 FAX.024(925)7582
山形出張所	〒999-3101 上山市金瓶字石田3-6	TEL.0236(72)4971 FAX.0236(72)4796
関越営業所第一課	〒950-2032 新潟市的場流通2-3-13	TEL.025(268)0791 FAX.025(268)0795
松本出張所	〒399-0701 塩尻市大字広丘吉田字上原1082-1	TEL.0263(86)0226 FAX.0263(86)0249
関越営業所第二課	〒371-0845 前橋市鳥羽町178-1	TEL.027(251)1931 FAX.027(290)1176
水戸出張所	〒310-0841 水戸市酒門町字西割4225	TEL.029(247)9191 FAX.029(247)6872
東京営業所	〒164-8510 中野区上高田4-2-2	TEL.03(3228)2211 FAX.03(5380)7174
川越出張所	〒350-0833 川越市芳野台2-8-65	TEL.0492(25)6622 FAX.0492(22)6120
千葉出張所	〒290-0036 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 横浜市金沢区鳥浜町3-14	TEL.045(774)0321 FAX.045(770)1003
静岡営業所	〒420-0905 静岡市南沼上988-19	TEL.054(261)3259 FAX.054(267)0178
甲府出張所	〒406-0846 東八代郡境川村三柵797	TEL.055(226)6815
浜松出張所	〒435-0042 浜松市篠ヶ瀬町64-1	TEL.053(422)4175 FAX.053(422)4178
名古屋営業所	〒460-0006 名古屋市中区葵1-27-32 カイフビル7階	TEL.052(935)0621 FAX.052(939)2271
金沢営業所	〒921-8066 金沢市矢木3-296	TEL.076(269)1231 FAX.076(269)8011
大阪営業所	〒660-0822 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 岡山市桑野710-11	TEL.086(276)8581 FAX.086(276)8583
高松営業所	〒769-0101 綾歌郡国分寺町新居1391-3	TEL.087(874)3301 FAX.087(870)6018
松山出張所	〒790-0943 松山市古川南1-18-17	TEL.089(956)6700 FAX.089(956)6718
九州営業所	〒811-2112 粕屋郡須恵町植木167-1	TEL.092(935)0700 FAX.092(931)2022
鹿児島出張所	〒899-2074 日置郡松元町春山1889-8	TEL.099(278)1300 FAX.099(278)1503
沖縄出張所	〒901-2132 浦添市伊祖1-4-15	TEL.098(878)2725 FAX.098(878)4774

■機械を保管・運搬及びご使用の際は「取扱説明書」に従ってお使いください。■製品デザインは変更する場合がございます。■このカタログの記載内容は2003年6月現在のものです。

R100
RESISTANCE TO RUST

●技術で明日を築く
デンヨー株式会社

本社：〒164-8510 東京都中野区上高田4-2-2
TEL:03(3228)1111 FAX:03(5380)7171
ホームページ：<http://www.denyo.co.jp/>