



DCA-JG シリーズ



DCA-22LSJG

DCA-40ESJG3

JG認証品 停泊用発電装置

DCA-JG シリーズ

停泊用発電装置とは、船舶安全法等によりJG検査を受けなければならない、 船舶の停泊時の使用に限る防音型エンジン発電機を指します。 用途は、安全性または居住性に直接関係のある電気設備の電源です。

1. JG認証品です

船舶設備規程に基づく停泊用発電装置としての予備検査に合格した防音型エンジン発電機を提供します。

2. 高性能発電機を搭載

ダンパー巻線を強化した特殊構造のブラシレス発電機を搭載。コンピュータを駆使した各種機器、エアコン等のインバータ負荷をはじめ、冷凍機や照明機器の電源としてさらに対応力が高まりました。また、負荷変動に素早く応答して出力電圧を±0.5%以内の誤差範囲で電気を供給する高性能AVR(自動電圧調整器)を装備しています。なおAVRは防水型のモールドタイプです。

3. 塩害対策仕様機です

発電機の塩害対策はもちろん、配線のコネクターや出力端子ボルトの裏側など、露出導電部には絶縁低下を防止するシリコン処理を施しています。また、耐塩害用塗装や露出ボルトにはステンレスボルトを使用するなど塩害対策仕様の発電装置です。

4. 超低騒音です

60年以上に及ぶ独自の防音技術で、機械の騒音レベルは65dB(A)以下 と超低騒音です。(騒音レベルは機械の無負荷運転時、7m四方向の平均 値です)

5. 耐久性に優れ、ランニングコストも安価です

建機用の重負荷に強い汎用のディーゼルエンジンを採用していますから、 信頼性、耐久性に優れています。メンテナンスパーツも安価で、燃料にA重 油が使用できるなどランニングコストも安価に抑えることができます。

6. 出力に十分な余裕があります

船舶設備規程の過負荷耐久力試験をエンジンセットとして考慮した出力設定をしていますので、十分な余裕があります。

7. 各種の保護装置付です

DCA-22LSJG DCA-40ESJG3 DCA-50ESJG2 DCA-70SPJG DCA-85ESJG

過負荷や負荷の短絡から発電機を保護する遮断器が装備されています。 またエンジンの高水温や低油圧時には、非常停止装置が作動し、警報ラン プが点灯します。

8. 燃料配管切替装置を標準装備

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との切替をワン タッチで行うことができます。

9. 全国を網羅したサービス拠点

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、およびサービスセンターとサービス工場が、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。

仕様

		DUA-EELSUG	DCA-40E30G3	DUA-SUESUGE	DCA-/USFUG	DUA-05E50G
発電機						
	Hz	60				
出 力 k	VΑ	22	40	50	70	85
電 圧*1	V	220/(440)				
電 流*1	Α	57.7/(28.9)	105/(52.5)	131/(65.6)	184/(91.9)	223/(112)
力率		0.8				
相数		三相4線式				
励 磁 方 式		ブラシレス(AVR付)				
絶縁の種別		耐熱クラスF				
ディーゼルエンジン						
名 称		いすゞBV-4LE2	ヤンマー 4TNV98T-GDG	いすゞBB-4BG1T	いすゞA-6BG1	いす ゞDD-6BG1T
形 式*	2	直接噴射式	直接噴射式・過給機付		直接噴射式	直接噴射式・過給機付
総 排 気 量	L	2.179	3.318	4.329	6.494	6.494
	kW	22.9	45.3	57.1	68.4	91.3
回転数r	nin-1	1800				
バッテリン	×個	80D26R×1	115D31R×1	120E41R×1	95E41R×2	95D31R×2
燃料		A重油または軽油				
燃料タンク容量	L	70	100	125	155	225
燃料消費量*3	L/h	[2.9] 4.0	[5.3] 7.4	[6.7] 9.2	[8.9]11.9	[11.0]15.2
冷却水容量	L	6.4	11.1	15.4	22.9	22
潤 滑 油 容量	L	8.7	11.2	13.2	19.3	22.4
寸法・重量等						
全 長 m		1540	1850	2200	2630	2750
全 幅 m	nm	700 880		30	1000	1050
全 高 m	nm	950	1315	1250	1300	1350
乾燥質量 [整備質量]	kg	585 [665]	890 [1100]	1180[1320]	1590[1780]	1730 [1970]

- *1 ()内440V仕様は工場出荷時オブションです。 *2 エンジンは水冷、4サイクル、ディーゼルエンジンでラジエータ冷却方式です。*3 燃料消費量は軽油使用時[50%]75%負荷時の値で±5%のアロワンスがあります。
 - ■仕様・外観・製品の色は予告なく変更する場合があります。
- ■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。
- ■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。■このカタログの記載内容は2025年11月現在のものです。

