

超低騒音型ディーゼルエンジン発電機 ビッグタンク搭載 **エコハース**

DCA-45LSKB2



**軽負荷に強い
発電機**

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



連続運転時間
50/60Hz
71/56 時間
※50%負荷時

燃料タンク
350L



- ✓ **3電源仕様標準装備**
- ✓ **未燃焼カーボン低減効果のある渦流室式エンジン搭載**
- ✓ **従来機比 -10kg の軽量化を実現!**
- ✓ **大容量燃料タンクで長時間の連続運転が可能!**
- ✓ **第3次排出ガス対策型建設機械&超低騒音型指定機**

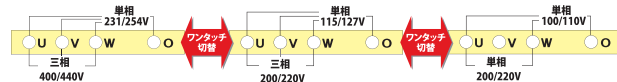
発電機としてフレキシブルに使えます。 3電源仕様標準装備



三相400V ⇄ 三相200V ⇄ 単相100/200V級がワンタッチで切替できます。

発電機1台でさまざまな用途にお使いいただけます。

三相4線 400V級 ●クラッチャー ●クローラ・クレーン ●パイプロ・ハンマ(仮打機)など	三相4線 200V級 ●水中ポンプ ●ベルト・コンベア ●コンプレッサなど	単相3線 100V/200V ●工事現場のハウス用電源 ●ビルのメンテナンス工事用電源 ●照明・交流アーク溶接機など
複電圧仕様 + 三相/単相切替仕様		



操作パネルにある電圧表示灯で現在発電中の電圧を確認できます。



ビッグタンク(大容量燃料タンク)とエコベースが一体化

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、一度の給油で長時間運転ができます。頻繁に給油が出来ない場所での使用に最適です。

メンテナンス性能&装備

着脱も簡単

ボルト8本で発電機とエコベースを着脱できます。清掃・メンテナンス時に便利です。



排水しやすいドレン

エコベース内に溜まった水・油脂類は大口径ドレンで簡単に排出することができます。

液量警報灯

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。(満水と1/2の2段階表示)



操作性の高いオイルドレン機構

スイベル式オイルドレンをビッグタンク搭載エコベース発電機として初採用。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ができます。



- 仕様・外観・製品の色は予告なく変更する場合があります。
- 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。
- 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1月現在のものです。

仕様

項目	型式	DCA-45LSKB2	
交流発電機			
周波数	Hz	50	60
電源切替		3電源仕様標準装備	
三相4線式 200V級	出力 kVA	37	45
	電圧 V	200	220
	電流 A	107	118
三相4線式 400V級	出力 kVA	37	45
	電圧 V	400	440
	電流 A	53.4	59
単相3線式 100/200V級	出力 kVA	21.4	26.0
	電圧 V	100/200	110/220
	電流 A	107×2/107	118×2/118
単相補助出力	出力*1 kVA	12.0	13.2
	電圧 V	100	110
	専用端子*2 kVA×個	6.0×2	6.6×2
	コンセント kVA×個	1.5×4	1.65×4
励磁方式		ブラシレス(AVR付)	
極数		4	
力率		三相:0.8(遅れ) 単相:1.0	

ディーゼルエンジン

名称	クボタV3600-T-K3A	
形式(水冷4サイクル)	渦流室式 過給機付	
気筒数-内径×行程 mm	4-98×120	
総排気量 L	3.620	
定格出力 kW	33.1	37.7
定格回転速度 min ⁻¹	1500	1800
燃料	軽油	
燃料タンク容量 L	350	
燃料消費量*3 L/h	[4.9]7.1	[6.2]8.8
連続運転時間*3	[71]49	[56]39
冷却水容量 L	10.9	
潤滑油量 L	13.2	
バッテリー ×個	115D31R×1	

寸法・質量等

全長×全幅×全高 mm	1850×880×1600		
乾燥質量[整備質量] kg	1150[1470]		
騒音値	7mdB(A)*4	56	59
	LwA dB*5	87●	
排出ガス対策指定機	第3次		

出力・電圧・電流の□枠内は標準仕様です。

●…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。



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/