

長時間連続運転に対応。単相3線式  
29/33kVA同時出力(50/60Hz)

ビッグタンク搭載エコベース 超 低騒音

# DCA-45LSKB-D

50Hz/60Hz 29/33kVA 単相  
50Hz/60Hz 37/45kVA 三相  
電機仕様 200V  
400V  
同時出力



燃料タンク  
**350L**



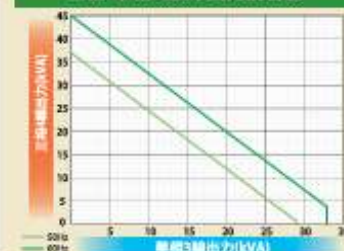
●コントロールパネル/エンジンモニタ



DCA-45LSKE-D2/DCA-45LSKB-D共通



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



アイコンの凡例

50Hz/60Hz 11.5/14.4kVA 単相

単相3線式  
交流電源の  
定格出力

50Hz/60Hz 20/25kVA 三相

三相4線式  
交流電源の  
定格出力

200V  
400V

複電圧仕様  
標準装備

同時出力

三相4線  
単相3線  
同時出力

単相・三相  
切替仕様  
標準装備

並列運転にも  
対応

項目	ボディタイプ	三相・単相3線同時出力機			
		エコベース	ビッグタンク搭載 エコベース	エコベース	ビッグタンク搭載 エコベース
		型式	DCA-25LSKE-D2	DCA-25LSKB-D	DCA-45LSKE-D2

## 交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	
三相4線式 200V 級	出力	kVA	20	25	20	25	37	45	37	45
	電圧	V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流	A	57.7	65.6	57.7	65.6	107	118	107	118
三相4線式 400V 級	出力	kVA	20	25	20	25	37	45	37	45
	電圧	V	400	440	400	440	400	440	400	440
	電流	A	28.9	32.8	28.9	32.8	53.4	59.0	53.4	59.0
単相3線式 100/200 級	出力	kVA	15[7.5*]	19[9.5*]	15[7.5*]	19[9.5*]	29[14.5*]	33[16.5*]	29[14.5*]	33[16.5*]
	電圧	V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220
	電流	A	75.0[37.5*]	86.4[43.2*]	75.0[37.5*]	86.4[43.2*]	145[72.5*]	150[75*]	145[72.5*]	150[75*]
単相補助出力	電圧	V	100	110	100	110	100	110	100	110
	コンセント	kVA×個	1.5×6	1.65×6	1.5×6	1.65×6	1.5×6	1.65×6	1.5×6	1.65×6
励磁方式	ブラシレス(AVR付)									
極数	4									
力率	三相:0.8(遅れ) 単相:1.0									

## ■ディーゼルエンジン

名称	クボタV2403-K3A				クボタV3600-T-K3A				
形式(水冷4サイクル)	渦流室式				渦流室式・過給機付				
気筒数・内径×行程	mm	4-87×102.4				4-98×120			
総排気量	L	2.434				3.620			
定格出力	kW	19.1	23.7	19.1	23.7	33.1	37.7	33.1	37.7
定格回転速度	min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料	軽油								
燃料タンク容量	L	70		175		110		350	
燃料消費量 <sup>*2</sup>	L/h	[3.2]4.2	[3.9]5.1	[3.2]4.2	[3.9]5.1	[5.0]7.3	[6.4]9.3	[5.0]7.3	[6.4]9.3
冷却水容量	L	7.9				10.9			
潤滑油量	L	9.7				13.2			
バッテリー	×個	80D26R×1				115D31R×1			

## ■寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm	1600×700×1040		1600×700×1260		1920×880×1350		1920×880×1620	
乾燥質量[整備質量]	kg	705[785]		775[945]		1050[1180]		1170[1500]	
騒音値	7mdB(A) <sup>*3</sup>	61	62	61	62	57	60	56	59
	LwA dB <sup>*4</sup>	88●		87●		87●		86●	
排出ガス対策指定機	第3次								

出力・電圧・電流の□内は標準仕様です。●…超低騒音型指定機

\*1 三相4線制を400V級に設定された場合、単相3線側の出力は[ ]の数値となります。

\*2 [50%]75%負荷時の値です。

\*3 音圧レベル 無負荷時7m四方平均値です。

\*4 音響パワーレベル 無負荷定格回転(180Hz)時の値です。