

3電源仕様標準装備
標準2tトラックに横積みできます。

エコベース **超** 低騒音

DCA-25LSKE

50Hz/60Hz 単相 11.5/14.4kVA | 50Hz/60Hz 三相 20/25kVA | 3電源 | ECO PRODUCTS ECOBASE ICA-Z

電子ガバナ | z²超 | 故障 | 3次



余裕のエコベース容量
燃料 70L | エコベース空間容量 88L
潤滑油 9.7L | 冷却水 7.9L
総液体量 87.6L



3電源仕様標準装備
最大60/46時間連続運転(50%負荷時)

ビッグタンク搭載エコベース **超** 低騒音

DCA-25LSKB

50Hz/60Hz 単相 11.5/14.4kVA | 50Hz/60Hz 三相 20/25kVA | 3電源 | 環境保護ベース | ビッグタンク

電子ガバナ | z²超 | 故障 | 3次



燃料タンク 175L



3電源仕様標準装備
51/53dBの静かな運転音(50/60Hz)

エコベース **極超** 低騒音

DCA-25USIE

50Hz/60Hz 単相 11.5/14.4kVA | 50Hz/60Hz 三相 20/25kVA | 3電源 | ECO PRODUCTS ECOBASE ICA-Z

z²超 | 3次



業界最小の極低騒音
LwA 80dB



3電源仕様標準装備
最大79/64時間連続運転(50%負荷時)

ビッグタンク搭載エコベース **極超** 低騒音

DCA-25USIB3

50Hz/60Hz 単相 11.5/14.4kVA | 50Hz/60Hz 三相 20/25kVA | 3電源 | 環境保護ベース | ビッグタンク

z²超 | 3次



燃料タンク 198L

業界最小の極低騒音
LwA 80dB



アイコンの凡例

50Hz/60Hz 単相 11.5/14.4kVA | 単相3線式交流電源の定格出力

50Hz/60Hz 三相 20/25kVA | 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

3電源 | 3電源仕様標準装備

並列運転 | 並列運転にも対応

項目	ボディタイプ 型式	超低騒音型				極超低騒音型			
		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	
		DCA-25LSKE		DCA-25LSKB		DCA-25USIE		DCA-25USIB3	

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	◎(ファンタッチ切替)								
◎標準装備	三相・単相切替仕様									
○オプション	複電圧(200/400V)仕様									
-非対応										
三相4線式 200V 級	出力	kVA	20	25	20	25	20	25	20	25
	電圧	V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流	A	57.7	65.6	57.7	65.6	57.7	65.6	57.7	65.6
三相4線式 400V 級	出力	kVA	20	25	20	25	20	25	20	25
	電圧	V	400	440	400	440	400	440	400	440
	電流	A	28.9	32.8	28.9	32.8	28.9	32.8	28.9	32.8
単相3線式 100/200 級	出力	kVA	11.5	14.4	11.5	14.4	11.5	14.4	11.5	14.4
	電圧	V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220
	電流	A	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6
単相補助出力	出力 ¹	kVA	6.0	6.6	6.0	6.6	6.0	6.6	6.0	6.6
	電圧	V	100	110	100	110	100	110	100	110
	専用端子	kVA×個	3.0×1	3.3×1	3.0×1	3.3×1	3.0×1	3.3×1	3.0×1	3.3×1
	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				いすゞBV-4LE2			
形式(水冷4サイクル)		渦流室式				直接噴射式			
気筒数-内径×行程	mm	4-87×102.4				4-85×96			
総排気量	L	2.434				2.179			
定格出力	kW	19.1	23.7	19.1	23.7	19.1	22.9	19.1	22.9
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	70		175		80		198	
燃料消費量 ^{*2}	L/h	[2.9]3.9	[3.8]4.9	[2.9]3.9	[3.8]4.9	[2.5]3.5	[3.2]4.5	[2.5]3.2	[3.2]4.5
冷却水容量	L	7.9				6.8			
潤滑油量	L	9.7				8.7			
バッテリー	×個	80D26R×1							

寸法・質量等

全長×全幅×全高	mm	1540×700×1045		1540×700×1260		1570×790×1100		1550×790×1350	
乾燥質量[整備質量]	kg	660[740]		735[905]		710[795]		780[965]	
騒音値	7mdB(A) ^{*3}	61	63	57	61	51	53	49	54
	LwA dB ^{*4}	88●		87●		80●		80●	
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。

*3 音圧レベル 無負荷時7m四方平均値です。

*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。



運転データ
記録機能搭載



コモンレール
ディーゼル
エンジン搭載



自動アイドリング
装置搭載



クールドEGR
搭載



電子ガバナ
搭載



エンジン故障
診断装置を
搭載



超
超低騒音型
建設機械



3次
第3次排出ガス
対策型建設機械
指定機