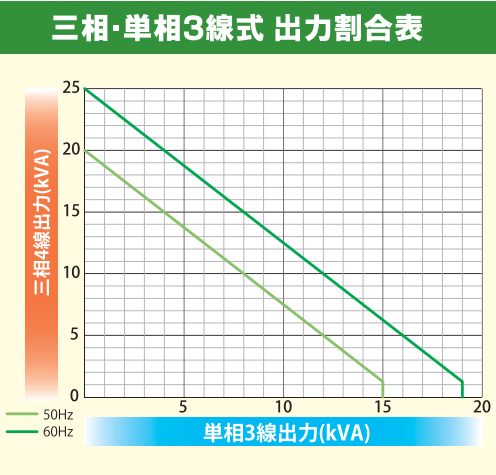


三相4線式20/25kVA・単相3線式
 15/19kVA同時出力可能(50/60Hz)

DCA-25LSKE-D2

50/60Hz 15/19 kVA 単相 | 50/60Hz 20/25 kVA 三相 | 電線切替 200V/400V 同時出力 | ECOBASE エコベース | 電子ガバナ | 故障 | z^z超 | 3次 | 標準2t車 横積み可能 | NETIS 国土交通省 新技術情報提供システム 設計比較対象技術 登録製品 登録番号KT-100042-VE



余裕のエコベース容量
 燃料 70L | 潤滑油 9.7L | 冷却水 7.9L | 総液体量 87.6L
 エコベース 空間容量 **87.7L**

●コントロールパネル/エンジンモニタ



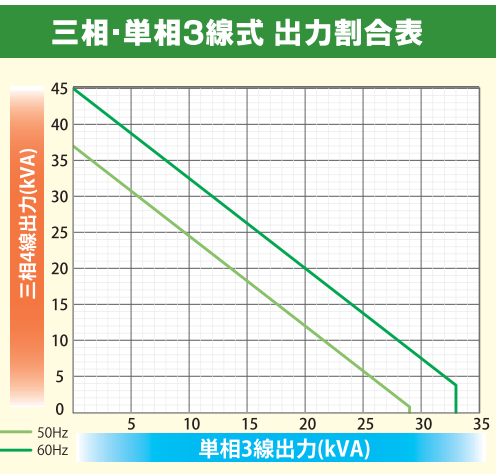
●出力端子/コンセント



三相4線式37/45kVA・単相3線式
 29/33kVA同時出力可能(50/60Hz)

DCA-45LSKE-D2

50/60Hz 29/33 kVA 単相 | 50/60Hz 37/45 kVA 三相 | 電線切替 200V/400V 同時出力 | ECOBASE エコベース | 電子ガバナ | 故障 | z^z超 | 3次 | 2tユニット搭載 | 未燃焼カーボン低減効果がある 渦流室式エンジン搭載 | NETIS 国土交通省 新技術情報提供システム 設計比較対象技術 登録製品 登録番号KT-100042-VE



余裕のエコベース容量
 燃料 110L | 潤滑油 13.2L | 冷却水 10.9L | 総液体量 134.1L
 エコベース 空間容量 **136.6L**

●コントロールパネル/エンジンモニタ



●出力端子/コンセント



アイコン 凡例

50/60Hz 29/33 kVA 単相 | 50/60Hz 37/45 kVA 三相 | 三相200V/220V または400/440V 交流電源の 定格出力 | 同時出力 | 三相4線 単相3線 同時出力 | 200V/400V 複電圧仕様 標準装備 | 電子ガバナ 電子ガバナ を搭載 | 故障 | エンジン 故障診断 装置を装備 | z^z超 | 超低騒音型 建設機械 指定機 | 3次 | 第3次排出ガス 対策型建設機械 指定機

項目	型式	三相・単相3線同時出力機 ボディタイプ:エコベース			
		DCA-25LSKE-D2		DCA-45LSKE-D2	

交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	
三相4線式 200V級	出力	kVA	20	25	37	45
	電圧	V	200	220	200	220
	電流	A	57.7	65.6	107	118
三相4線式 400V級	出力	kVA	20	25	37	45
	電圧	V	400	440	400	440
	電流	A	28.9	32.8	53.4	59.0
単相3線式	出力	kVA	15 [7.5]*1	19 [9.5]*1	29 [14.5]*1	33 [16.5]*1
	電圧	V	100/200	110/220	100/200	110/220
	電流	A	75.0 [37.5]*1	86.4 [43.2]*1	145 [72.5]*1	150 [75.0]*1
単相補助 出力	電圧	V	100	110	100	110
	コンセント	kVA×個	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	33.1	37.7
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800
燃料	軽油				
燃料タンク容量	L	70		110	
燃料消費量*2	L/h	[3.2]4.2	[4.0]5.1	[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		1920×880×1350	
エコベース空間容量	L	87.7		136.6	
乾燥質量[整備質量]	kg	705[785]		1050[1180]	
騒音値	LwA dB*3	88●		87●	
排出ガス対策指定機	第3次(2018年秋取得予定)				

●…超低騒音型指定機(2018年秋取得予定)

*1 三相4線側を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 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。

■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7月現在のものです。



●技術で明日を築く
 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/