# DCA-E series ECDESE



3電源仕様標準装備

## **CA-25USIE**





















3電源仕様標準装備

4tユニック車(ブーム格納状態)でも積載可能

## **45USKE**



















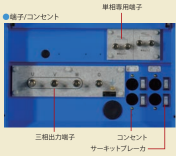




●コントロールパネル/エンジンモニタ



DCA-45USKE/60USIE共通



3電源仕様標準装備

4tユニック車(ブーム格納状態)でも積載可能























●コントロールパネル/エンジンモニタ



11.5/14.4以









			〈極超低騒音型〉 ボディタイプ:エコベース					
<b>≫</b> 項目    型式 »		型式 >>>	DCA-25USIE		DCA-45USKE		DCA-60USIE	
■交流発電機	<u>*</u>							
周波数		Hz	50	60	50	60	50	60
電源切替 ◎標準装備 ○オプション	3電源仕様		◎ (ワンタッチ切替)		◎ (ワンタッチ切替)		◎ (ワンタッチ切替)	
	三相·単相切替	<b>計</b> 仕様						
	複電圧(200/4	400V)仕様						
三相4線式 200V 級	出力	kVA	20	25	37	45	50	60
	電圧	V	200	220	200	220	200	220
	電流	А	57.7	65.6	107	118	144	157
三相4線式 400V 級	出力	kVA	20	25	37	45	50	60
	電圧	V	400	440	400	440	400	440
	電流	А	28.9	32.8	53.4	59.0	72.2	78.7
単相3線式 100/200 級	出力	kVA	11.5	14.4	21.4	26.0	28.9	34.6
	電圧	V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220
	電流	А	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6	107×2/107	118×2/118	144×2/144	157×2/157
単相補助出力	出力*1	kVA	6.0	6.6	12.0	13.2	15.0	16.6
	電圧	V	100	110	100	110	100	110
	専用端子*2	kVA×個	3.0×1	3.3×1	6.0×2	6.6×2	7.5×2	8.3×2
	コンセント	kVA×個	1.5×6	1.65×6	1.5×4	1.65×4	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		いすゞBV-4LE2		クボタV3800-DI-T-K3A		いすゞBJ-4JJ1X		
形式(水冷4サイクル)		直接噴射式		直接噴射式·過給機付		コモンレール・直接噴射式 ・過給機・給気冷却器付		
気筒数-内径×行程	mm	4-85×96		4-100×120		4-95.4×104.9		
総排気量	L	2.179		3.769		2.999		
定格出力	kW	19.1	22.9	38.0	45.6	47.9	57.1	
定格回転速度	min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	1800	1500	1800	
燃料				軽油				
燃料タンク容量	L	80		170				
燃料消費量*3	L/h	[2.5]3.6	[3.2]4.5	[4.7]6.7	[5.9]8.5	[6.0]8.6	[7.2]10.2	
冷却水容量	L	6.8		9.4		12.9		
潤滑油量	L	8.7		13.2		15.0		
バッテリ	×個	80D26R×1		115D31R×1				

### ■寸法·質量等

全長×全幅×全高 mm		1570×790×1100		1990×950×1490		2350×1000×1490	
エコベース空間容	量 L	78		154		179	
乾燥質量[整備質量	量] kg	710[795]		1160[1330]		1370[1550]	
騒音値	7mdB(A)*4	51	53	50	54	51	56
	LwA dB*5	80●		81●		83●	
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 ○…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。
- \*4 音圧レベル 無負荷時7m四方向平均値です。 \*5 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60 Hz)時の値です。

- \*3 [50%]75%負荷時の値です。

