

小-中型発電機(エコベース機) 25-100kVA

形 式			DCA-25LSKE		DCA-45LSKE		DCA-60LSIE		DCA-100LSIE			
交 流 発 電 機	周波数		Hz		50	60	50	60	50	60	50	60
	電源切替 ◎標準装備 ○オプション -非対応	3電源仕様		○		○		○		○		
		三相・单相切替		◎(ワンタッチ切替)		○		○		—		
		複電圧(200/400)V仕様		○		◎(電源切替)		◎(電源切替)		◎(ワンタッチ切替)		
	三相4線式 200V級	出力	kVA	20	25	37	45	50	60	80	100	
		電圧	V	200	220	200	220	200	220	200	220	
		電流	A	57.7	65.6	107	118	144	157	231	262	
	三相4線式 400V級	出力	kVA	(20)	(25)	37	45	50	60	80	100	
		電圧	V	(400)	(440)	400	440	400	440	400	440	
		電流	A	(28.9)	(32.8)	53.4	59.0	72.2	78.7	115	131	
单相3線式 100/200級	出力	kVA	11.5	14.4	(21.4)	(26.0)	(28.9)	(34.6)	(46.2)	(57.7)		
	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	(107×2/107)	(118×2/118)	(144×2/144)	(157×2/157)	(231×2/231)	(262×2/262)		
三相補助電力	出力	kVA	—	—	—	—	—	—	—	—		
	電圧	V	—	—	—	—	—	—	—	—		
	電流	A	—	—	—	—	—	—	—	—		
单相補助電力	出力	kVA	12.0	13.2	12.0	13.2	15.0	16.6	20.0	22.0		
	電圧	V	100	110	100	110	100	110	100	110		
	専用端子	kVA×個	6.0×1	6.6×1	6.0×2	6.6×2	7.5×2	8.3×2	10.0×2	11.0×2		
	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	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) 单相:1.0									
名称			クボタV2403-K3A		クボタ V3800-DI-T-K3A		いすゞBJ-4JJ1X		いすゞBI-4HK1X			
形式(水冷4サイクル)			渦流室式		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	4-87×102.4		4-100×120		4-95.4×104.9		4-115×125			
総排気量		L	2.434		3.769		2.999		5.193			
定格出力		kW	19.1	23.7	38.0	45.6	47.9	57.1	91.6	113.6		
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		110		140		250			
燃料消費量 [50%]75%負担時		L/h	[29]3.9	[3.8]4.9	[5.1]7.0	[6.6]8.8	[5.8]8.6	[7.2]10.3	[9.5]14.0	[12.6]18.1		
冷却水容量		L	7.9		10.9		11.8		25.0			
潤滑油量		L	9.7		13.2		15.0		23.0			
バッテリー		×個	80D26R×1		115D31R×1				170F51×1			
全長×全幅×全高		mm	1540×700×1045		1850×880×1350		2090×980×1350		2550×1080×1600			
エコベース空間容量		L	88		135		168		300			
乾燥質量[整備質量]		Kg	660[740]		1070[1190]		1260[1410]		1880[2150]			
騒音値		7m dB(A)	61	63	55	59	59	63	61	64		
		LwA dB	88●		85●		90●		91●			
排ガス対策指定機			第3次									