## ■発電機 LSE(エコベース)シリーズ 25KVAクラス-220KVAクラス

(税別

発電機 エコベース仕様ラインナップ	1日料金	月極料金(30日)	補償料	基本料
220KVA DCA – 220LSIE 150KVA DCA – 150LSKE 125KVA DCA – 125LSIE 100KVA DCA – 100LSIE 60KVA DCA – 60LSIE 45KVA DCA – 45LSKE 25KVA DCA – 25LSKE	エコベース発	順次、入荷予定! 電機(環境保護ベー はお問い合わせく)	-スと発電機本	「体が一体化)

超低精音型/低騒音型 DCA-LSEシリーズ

DCA-25LSKE	DCA-45LSKE	DCA-60LSIE	DCA-100LSIE	DCA-150LSKE	DCA-220LSIE

◇交流発電機		DCA-2	25LSKE	DCA-4	5LSKE	DCA-6	60LSIE DCA-100LSIE		DCA-150LSKE		DCA-220LSIE			
周波	皮数 Hz	50 60		50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	
	3電源仕様			0		0		0		0		0		
電源切替	三相•単相切替仕様	○ワンタ	ッチ切替	0			0		0		-		-	
複電圧仕様				○電約	泉切替	○電線切替		○ワンタッチ切替		○ワンタッチ切替		○ワンタッチ切替		
三相4線式	出力 kVA	20	25	37	45	50	60	80	100	125	150	200	220	
二伯4禄式 200V 級	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	
200 V 119X	電流 A	57.7	65.6	107	118	144	157	231	262	361	394	577	577	
三相4線式	出力 kVA	20	25	37	45	50	60	80	100	125	150	200	220	
二伯4版式 400V 級	電圧 V	400	440	400	440	400	440	400	440	400	440	400	440	
400 V //VX	電流 A	28.9	32.8	53.4	59.0	72.2	78.7	115.0	131.0	180.0	197.0	289.0	289.0	
	出力 kVA	11.5	14.4	21.4	26.0	28.9	34.6	46.2	57.7	72.2	86.6	115.4	127.0	
単相3線式	電圧 V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	
200 級	電流 A	57.7×	65.2×	107×	118×	144×	157×	231 X	262×	361×	394×	577×	577×	
	E/IL A	2/57.7	2/65.6	2/107	2/118	2/144	2/157	2/231	2/262	2/361	2/394	2/577	2/577	
単相	出力 kVA	12.0	13.2	12.0	13.2	15.0	16.6	20.0	22.0	20.0	22.0	3.0	3.3	
補助出力	電圧 V	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	
*1/*2	専用端子 kVA	6.0×1	6.6×1	6.0×2	6.6×2	7.5×2	8.3×2	10.0×2	11.0×2	10.0×2	11.0×2	_	_	
17 12	コンセント kVA	1.5×6	1.65×6	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4	1.5×2	1.65×2	
励	磁方式						ブラシレス	ス(AVR付)						

励磁方式	1		ブラシレス	ス(AVR付)								
極数			4	1								
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	クボタ	いすゞ	いすゞ	コマツ	いすゞ						
名称 形式*1 気筒数-内径×行程 ㎜ 総排気量	V2403-K3A	V3800-DI-T-K3A	BI-4JJ1X	BI-4HK1X	SAA6D107E-1-C	BH-6UZ1X						
形式*1	過流室式	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	6-107×124	6-120×145						
総排気量 L	2.434	3.769	2.999	5.193	6.69	9.839						
定格出力 kW	19.1 23.7	38 45.6	47.9 57.1	91.6 113.6	113 135	203 230						
定格回転速度 min-1	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800						
燃料			軽	油								
燃料タンク容量 L	70	110	140	250	250	400						
*3 燃料消費量 L/h	(2.9) (3.8) 3.9 4.9	(5.1) (6.6) 7.0 8.8	(5.8) (7.2) 8.6 10.3	(9.5) (12.6) 14.0 18.1	(17.0) (22.2) 24.2 30.7	(22.0) (24.6) 33.1 36.0						

		. 5.5	4.5	7.0	0.0	0.0	10.5	14.0	10.1	24.2	50.7	55.1	50.0
冷却水	容量 L	7.9		10.9 11.8		25.0		25	25.4 41.6		5		
潤滑	由量 L	9.7		13	.2	15.0		23.0		24.8		41.0	)
バッテ	リ×個	80D26R×1		115D31R×1		170F51×1 95E41R×		R×2	145G51	1×2			
◇寸法•質量等													
全長×全幅	全長×全幅×全高 mm 1540×700×		0×1045	1850×88	0×1350	2090×980	×1350	2550×108	30×1600	3250×11	50×1650	3600×1350	0×1750
乾燥質量[團	整備質量]kg	660(	740)	1070(	1190)	1260(14	10)	1880(2	2150)	2550(2820)		3710(4	150)
騒音値	7mdB(A)*4	61	63	55	59	59	63	61	64	61	64	63	65
融百旭	LwA dB*5	88		85		90●		910		91	•	93€	

- 第3次排出ガス対策型建設機械 - 第3次排出ガス対策型建設機械 - 第3次排出ガス対策型建設機械 - 第3次排出ガス対策型建設機械 - 第3次排出ガス対策型建設機械 - 第3次排出ガス対策型建設機械

排出ガス対策指定機 騒音値:●…超低騒音型指定機

- \*1 専用端子出力とコンセント出力の合計値です。
- \*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。

\*3 〔50%〕75%負荷時です。



<sup>\*5</sup> 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。

<sup>\*</sup>機械のメーカー、仕様、サイズ、外観、色等は予告なく変更されている場合がございます。ご了承ください。