## ■発電機 LSシリーズ 25KVAクラス-220KVAクラス

(税別)

発電機 3電源仕様ラインナップ 単相3線式	1日料金	月極料金(30日)	補償料	基本料
220KVA DCA – 220ESM	22,000	450,000	800	3,000
150KVA DCA-150ESH	15,000	330,000	700	2,000
125KVA DCA – 125LSI / DCA – 125ESM	12,000	240,000	600	1,500
100KVA DCA-100LSI	10,000	210,000	400	1,500
60KVA DCA-60LSI/DCA-60ESH	9,000	165,000	400	1,000
45KVA DCA-45LSK/DCA-45ESH	8,000	150,000	400	500
25KVA DCA – 25LSI / DCA – 25ESI2	7,000	135,000	400	400













DCA-25LSK

DCA-45LSK

DCA-60LSI

DCA-100LSI

DCA-150LSK

DCA-220LSI

◇交流発電機		DCA-25LSK DCA-45LSK		DCA-60LSI DCA-100		I OOLSI	DCA-125LSI		DCA-150LSK		DCA-220LSI				
周波数 Hz		50	60	50	60	50 60		50			60	50	60	50 60	
3電源仕様			0		0		0		0		0		0		
電源切替	三相•単相切替仕様	0		0		0		0		0		0		0	
複電圧仕様		0		0		0		0		0		0		0	
三相4線式 200V 級	出力 kVA	20	25	37	45	50	60	80	100	100	125	125	150	200	220
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流 A	57.7	65.6	107	118	144	157	231	262	289	328	361	394	577	577
三相4線式 400V 級	出力 kVA	20	25	37	45	50	60	80	100	100	125	125	150	200	220
	電圧 V	400	440	400	440	400	440	400	440	400	440	400	440	400	440
	電流 A	28.9	32.8	53.4	59	72.2	78.7	115	131	144	164	180	197	289	289
単相3線式 200 級	出力 kVA	11.5	14.4	21.4	26	28.9	34.6	46.2	57.7	57.7	72.2	72.2	86.6	115.4	127
	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	100/200	110/220
	電流 A	57.7×2/57.7	65.2×2/65.6	107×2/107	118×2/118	144×2/144	157×2/157	231×2/231	262×2/262	289×2/289	328×2/328	361×2/361	394×2/394	577×2/577	577×2/577
単相 補助出力	出力 kVA	12	13.2	12	13.2	15	16.6	20	22	20	22	20	22	3	3.3
	電圧 V	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110
	専用端子 kVA	6.0×1	6.6×1	6.0×2	6.6×2	7.5×2	$8.3 \times 2$	10.0×2	11.0×2	10.0×2	11.0×2	10.0×2	11.0×2	-	_
	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	1.5×4	1.65×4	1.5×2	1.65×2
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			ボタ	クボタ		いすゞ		いすゞ		いすゞ		コマツ		いすゞ	
			3-K3A	V2403-K3A 直接噴射式•過給機付		BJ-4JJ1X		BI-4HK1X		BI-4HK1X		SAA6D107E-1-C		BH-6UZ1X	
	形式*1		室式							•直接噴射式•過給機				C 120 V 145	
気筒数-内径×行程 mm			(102.4	4-87×		4-95.4×104.9		4-115×125		4-115×125		6-107×124		6-120×145	
総排気量 L			134	2.4		2.999		5.193		5.193		6.69		9.839	
	出力 kW	19.1	23.7	19.1	23.7	47.9	57.1		113.6		113.6	113	135	203	230
	定格回転速度 min-1		1800	1500	1800	1500	1800		1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料		. 7	0	10	00	140		軽油 225		250		250		380	
燃料タンク容量 L			(3.8)		-										
燃料消費	量*2 L/h	(2.9) 3.9	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	(11.6) 17.1	21.7	(17.0) 24.2	30.7	(22.0) 33.1	36.0
` <b>△</b> ‡∏-1	k容量 L		.9		0.0								5.4		
潤滑油量 L			.7 .7	13		11.8		25 23		27 23		24.8		41.6 41	
バッテリ ×個		80D2		115D3		115D31R×1		170F51×1		170F51×1		95E41R×2		145G51×2	
◇寸法·質量等			1450	51772											
全長×全幅×全高*3 mm		1540×7	00×950	1850×88	30×1250	2090×950×1280		2550×1080×1500		2650×1080×1500		3250×1080×1550		3600×13	50×1650
乾燥質量[整備質量] kg		6150		9850		1160(1310)		1770(2020)		1920(2190)		2390(2660)		3430(3850)	
	7mdB(A)*4	59	64	58	61	61	65	60	64	60	64		65	62	66
騒音値	LwA dB*5	89		87		91		92		92		94		93	
排出ガス	対策指定機	1	対策型建設機械	第3次排出ガス	_	第3次排出ガスが	_	第3次排出ガス	-	第3次排出ガスが		第3次排出ガス		第3次排出ガス	-

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。
- \*3 すべて水冷4サイクルです。

- \*4 〔50%〕75%負荷時です。
- \*5 音圧レベル 無負荷時7m四方向平均値です。
- \*6 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。