

発電機 60KVAクラス-25KVAクラス・高性能単相発電機

(税別)

発電機		1日料金	月極料金(30日)	補償料	基本料
発電機(ディーゼルエンジン)					
60KVA	DCA-60LSI/DCA-60ESH	8,000	135,000	400	1,000
45KVA	DCA-45LSK/DCA-45ESH	7,000	120,000	400	500
25KVA	DCA-25LSI/DCA-25ESI2	6,000	105,000	400	400
高性能単相発電機(ディーゼルエンジン)					
10KW	DCA-10LSX 単相2線式	6,000	105,000	200	400



DCA-25ESI2



DCA-45ES



DCA-60ES



交流発電機	DCA-60ESH		DCA-45ESH		DCA-25ESI2		AG25SS		交流発電機	DCA-10LSX		
周波数 Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	周波数 Hz	50	60	
電源切替	3電源仕様	○		○		○	-	-				
	三相単相切替仕様	○		○		○	-	-				
	複電圧仕様	○		○		○	-	-				
三相4線式 200V級	出力 kVA	50	60	37	45	20	25	20	25	出力 kVA	8	10
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220	電圧 V	100	110
	電流 A	144	157	107	118	57.7	65.6	57.7	65.6	電流 A	80	90.9
三相4線式 400V級	出力 kVA	50	60	37	45	20	25	20	25	力率	1	
	電圧 V	400	440	400	440	400	440	-	-	相数	単相2線式	
	電流 A	72.2	78.7	53.4	59	28.9	33	-	-	励磁方式	ブラシレス方式(AVR付)	
単相3線式 200V級	出力 kVA	28.9	34.6	21.4	26	11.5	14.4	-	-	極数	4極	
	電圧 V	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	-	-			
	電流 A	(144×2/144)	(157×2/157)	(107×2/107)	(118×2/118)	(57.7×2/57.7)	(65.6×2/65.6)	-	-			
単相 補助出力	出力 kVA	15	16.6	12	13.2	6	6.6			出力 kVA	1.5×2	1.65×2
	電圧 V	100	110	100	110	100	110	100	110	電圧 V	100	110
	専用端子 kVA	7.5×2	8.3×2	6.0×2	6.6×2	3.0×1	3.3×1	3.0×1	3.3×1	コンセント		
	コンセント kVA	1.5×2	1.65×2	1.5×2	1.65×2	1.5×4	1.65×4	1.5×2	1.65×2	kVA	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					ディーゼルエンジン								
名称	日野 W04D-TG		日野 W04D-K		いすゞ AA-4LE2		ヤンマー 4TNE88-RAG2		名称	クボタ D1403-K3A			
形式*1	直接噴射式・過給機・給気冷却器付										形式*1	水冷4サイクル過流室式	
気筒数-内径×行程 mm	4-104×118		4-104×118		4-85×96		4-88×90		気筒数-内径×行程 mm	3-80×92.4			
総排気量 L	4.009		4.009		2.179		2.189		総排気量 L	1.393			
定格出力 kW	48.5	57.4	34.2	41.9	19.1	23.5	18.4	22.8	定格出力 kW	10.2	12.4		
定格回転速度 min-1	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	定格回転速度 min-1	1500	1800		
燃料	軽油										燃料	軽油	
燃料タンク容量 L	125		100		70		70		燃料タンク容量 L	62			
燃料消費量*2 L/h	(6.4)	(8.0)	(4.7)	(5.8)	(2.4)	(3.0)	3.3	4.2	燃料消費量*2 L/h	(1.8)	(2.2)		
	8.9	10.6	6.6	8.1	3.3	4.2				2.3	29		
冷却水容量 L	12.2		12.2		6.6		6.5		冷却水容量 L				
潤滑油量 L	16.5		16.5		8.5		8.6		潤滑油量 L				
バッテリー×個	80D26R×2		80D26R×2		80D26R×1		95D31R		バッテリー×個	80D26R×1			
寸法・質量等					寸法・質量等								
全長×全幅×全高*3 mm	2050×880×1250		2000×880×1250		1500×680×1000		1570×780×1050		全長×全幅×全高	1390×650×900			
乾燥質量[整備質量] kg	1240(1380)		1180(1300)		580(660)		730(800)		乾燥質量[整備質量] kg	515(585)			
騒音値	7mB(A)*4	61	64	59	61	59	61	51	53	騒音値	7mB(A)*4	59	62
	LwA dB*5	92●		90●		87●		80●		LwA dB*5	87●		
排出ガス対策指定機	第2次排出ガス対策型建設機械		第2次排出ガス対策型建設機械		第2次排出ガス対策型建設機械		第2次排出ガス対策型建設機械		排出ガス対策指定機	第3次排出ガス対策型建設機械			

出力・電圧・電流の口太枠内は標準仕様です。
騒音値:○…低騒音型指定機 ●超低騒音型指定機

*1 すべて水冷4サイクルです。
*2 [50%]75%負荷時です。

*3 ()はバイザーなしの値です。
*4 音圧レベル 無負荷時7m四方平均値です。
*5 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。

*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。

発電機・溶接機・照明機器 各種