

DCA-LS/SP/US series

項目	型式	〈超低騒音型〉 ボディタイプ:ノーマルベース *…受注生産機					
		DCA-13LSK*		DCA-15LSK		DCA-20LSK*	

■ 交流発電機

周波数	Hz	50	60	50	60	50	60
電源切替	3電源仕様	—		—		—	
◎標準装備 ○オプション —非対応	三相・单相切替仕様	○		○		○	
	複電圧(200/400V)仕様	○		○		○	
三相4線式 200V級	出力 kVA	10.5	13	12.5	15	17	20
	電圧 V	200	220	200	220	200	220
	電流 A	30.3	34.1	36.1	39.4	49.1	52.5
三相4線式 400V級	出力 kVA	(10.5)	(13.0)	(12.5)	(15.0)	(17)	(20)
	電圧 V	(400)	(440)	(400)	(440)	(400)	(440)
	電流 A	(15.2)	(17.1)	(18.0)	(19.7)	(24.5)	(26.2)
单相3線式 100/200級	出力 kVA	(6.1)	(7.5)	(7.2)	(8.7)	(9.8)	(11.6)
	電圧 V	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)
	電流 A	(30.3×2/30.3)	(34.1×2/34.1)	(36.1×2/36.1)	(39.4×2/39.4)	(49.1×2/49.1)	(52.5×2/52.5)
单相 補助出力	出力*1 kVA	3.0	3.3	3.0	3.3	3.0	3.3
	電圧 V	100	110	100	110	100	110
	専用端子*2 kVA×個	—	—	—	—	—	—
	コンセント kVA×個	1.5×2	1.65×2	1.5×2	1.65×2	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) 单相:1.0					

■ ディーゼルエンジン

名称	クボタD1403-K3A		クボタD1703-K3A		クボタV2203-K3A	
形式(水冷4サイクル)	渦流室式					
気筒数-内径×行程 mm	3-80×92.4		3-87×92.4		4-87×92.4	
総排気量 L	1.393		1.647		2.197	
定格出力 kW	10.2	12.4	12.4	14.7	17.0	19.9
定格回転速度 min ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800
燃料	軽油					
燃料タンク容量 L	62					
燃料消費量*3 L/h	[1.8]2.4	[2.3]2.9	[2.2]2.8	[2.6]3.4	[2.7]3.6	[3.3]4.3
冷却水容量 L	6.4		6.4		7.9	
潤滑油量 L	5.6		5.6		7.6	
バッテリー	×個 80D26R×1					

■ 寸法・質量等

全長×全幅×全高 mm	1390×650×900				1540×650×900							
乾燥質量[整備質量] kg	503[571]				516[584]				580[650]			
騒音値	7m dB(A)*4		58	61	59	62	61	64				
	LwA dB*5		86●		88●		89●					
排出ガス対策指定機	第3次											

※DCA-13LSK及びDCA-20LSKは受注生産機です。
納期は予め弊社営業担当にご確認ください。

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

- *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・单相切替仕様の場合、専用端子はありません。
- *3 [50%]75%負荷時の値です。
- *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。



DCA-13LSK

50Hz/60Hz 10.5/13kVA 三相 電子ガバナンス 3次



DCA-15LSK

50Hz/60Hz 12.5/15kVA 三相 電子ガバナンス 3次



DCA-20LSK

50Hz/60Hz 17/20kVA 三相 電子ガバナンス 3次

アイコンの凡例

50Hz/60Hz 11.5/14.4kVA 单相 单相100V/110V 交流電源の 定格出力

50Hz/60Hz 20/25kVA 三相 三相200V/220V 交流電源の 定格出力

200V 400V 複電圧仕様 標準装備

单相・三相切替仕様 標準装備

並列運転にも 対応