

2,390 kg 全長:3,250mm 全幅:1,080mm 全高:1,550mm



200V 400V  
50/60Hz 125/150kVA  
三相  
EGR  
電子制御  
自動アイドリング

**DCA-150LSK**

6,040 kg 全長:4,500mm 全幅:1,500mm 全高:2,100mm



200V 400V  
50/60Hz 350/400kVA  
三相  
EGR  
電子制御  
自動アイドリング

**DCA-400LSK**

516 kg 全長:1,390mm 全幅:650mm 全高:900mm



**DCA-12LSX (単相)**

3,430 kg 全長:3,600mm 全幅:1,350mm 全高:1,650mm



200V 400V  
50/60Hz 200/220kVA  
三相  
EGR  
電子制御  
自動アイドリング

**DCA-220LSI**

1,920 kg 全長:2,650mm 全幅:1,080mm 全高:1,500mm



200V 400V  
50/60Hz 100/125kVA  
三相  
EGR  
電子制御  
自動アイドリング

**DCA-125LSI**

仕様

形式		DCA-125LSI		DCA-150LSK		DCA-220LSI		DCA-400LSK			
交流発電機	周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	
	電源切替	3電源仕様	○		○		○				
	標準	三相・単相切替									
	工場オプション	複電圧(200/400V)	○		○		○		○		
	出力	三相4線式400V級	kVA	100	125	125	150	200	220	350	400
		三相4線式200V級	kVA	100	125	125	150	200	220	350	400
		単相3線式100/200V級	kVA	(57.7)	(72.2)	(72.2)	(86.6)	(115.4)	(127.0)	—	—
	電圧	三相4線式400V級	V	400	440	400	440	400	440	400	440
		三相4線式200V級	V	200	220	200	220	200	220	200	220
		単相3線式100/200V級	V	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	—	—
	電流	三相4線式400V級	A	144	164	180	197	289	289	505	525
		三相4線式200V級	A	289	328	361	394	577	577	1010	1050
		単相3線式100/200V級	A	(289x2/289)	(328x2/328)	(361x2/361)	(394x2/394)	(577x2/577)	(577x2/577)	—	—
	三相補助出力	出力	kVA	—	—	—	—	—	—	50	50
		電圧	V	—	—	—	—	—	—	200	220
単相補助出力	出力※1	kVA	20.0	22.0	20.0	22.0	3.0	3.3	3.0	3.3	
	電圧	V	100	110	100	110	100	110	100	110	
専用端子※2	出力	kVA	10.0x2	11.0x2	10.0x2	11.0x2	—	—	—	—	
	コンセント	kVA	1.5x4	1.65x4	1.5x4	1.65x4	1.5x2	1.65x2	1.5x2	1.65x2	
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	いすゞBH-4HK1X		コマツSAA6D107E-1-C		いすゞBH-6UZ1X		コマツSAA6D140E-5-C			
	形式※3	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x行程	mm	4-115x125		6-107x124		6-120x145		6-140x165		
	総排気量	L	5.193		6.69		9.839		15.24		
	定格出力	kW	91.6	113.6	113	135	203	230	310	357	
	定格回転速度	min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500	1800	
	燃料	軽油									
	燃料タンク容量	L	250		250		380		490		
	燃料消費量※4	L/h	[11.6]17.1	[15.4]21.7	[17.0]24.2	[22.2]30.7	[22.0]33.1	[24.6]36.0	[42.9]58.9	[51.3]70.4	
	冷却水容量	L	27.0		25.4		41.6		62.5		
潤滑油量	L	23.0		24.8		41.0		84			
バッテリー	x個	170F51x1		95E41Rx2		145G51x2		190H52x2			
質量法	全長	mm	2650		3250		3600		4500		
	全幅	mm	1080		1080		1350		1500		
	全高	mm	1500		1550		1650		2100		
	乾燥質量[整備質量]	kg	1920 [2190]		2390 [2660]		3430 [3850]		6040 [6620]		
騒音値	7m dB(A)※5	dB	60	64	61	65	62	66	66	71	
	LwA dB ※6	dB	92 ●		94 ●		93 ●		100 ○		
排ガス対策指定機	第3次										

仕様

形式		DCA-12LSX		
交流発電機	周波数	Hz	50	60
	出力	kVA	8.5	12
	電圧	V	100	110
			100/200 ※1	110/220 ※1
	電流	A	85	109
			45.2x2	54.5x2
力率	1.0			
相数	単相2線式※1(3線式※2)			
励磁方式	ブラシレス方式			
極数	4極			
単相コンセント出力	V	100	110	
	VA	1.5x2	1.65x2	
交流発電機	名称	IHIシバウラN843-D		
	形式	水冷4サイクル渦流室式		
	気筒数-内径x行程	mm 3-84x90		
	総排気量	L 1.496		
	定格出力	kW	12.6	15.0
	定格回転速度	min <sup>-1</sup>	1500	1800
	燃料	軽油		
燃料タンク容量	L	62		
燃料消費量※3	L/h	[153]1.98	[184]2.41	
バッテリー	x個	80D26R x1		
交流発電機	全長	mm	1390	
	全幅	mm	650	
	全高	mm	900	
	乾燥質量	kg	515	
	整備質量	kg	585	
騒音値	7m dB(A)※4	dB	59	62
	LwA dB ※5	dB	87 ●	
排ガス対策指定機	第3次			

騒音値:●…超低騒音型指定機  
 ※1 本3電源仕様は工場出荷時オプションです。  
 ※2 単相2線式200/220V(50/60Hz)仕様は工場出荷時オプションです。  
 ※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。