

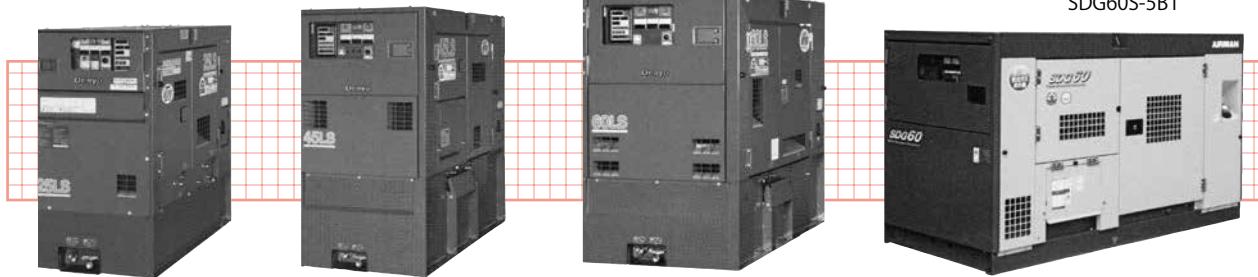
超低騒音型発電機 環境保護ベース一体型(エコベース+ビッグタンク付)

超低騒音型
DCA-25LSKB

超低騒音型
DCA-45LSKB

超低騒音型
DCA-60LSIB

超低騒音型
SDG60S-5B1



機械名		超低騒音型発電機 環境保護ベース一体型							
商品コード		NHS		NHU		NHR		NHW	
メーカー		デンヨー							
型 式		DCA-25LSKB		DCA-45LSKB		DCA-60LSIB		SDG60S-5B1	
周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60
燃料タンク容量	L	175		350		420		400	
燃料消費量 ^{※3}	L/h	[2.9] 3.9	[3.8] 4.9	[5.1] 6.9	[6.6] 8.8	[5.8] 8.6	[7.1] 10.3		
連続運転時間 ^{※3}	DCA-LSB	h	[60] 45	[46] 36	[69] 51	[54] 40	[72] 49	[58] 41	
	DCA-LS[標準機]	h	[24] 18	[18] 14	[20] 14	[15] 11	[24] 16	[19] 14	

【交流発電機】

電源切替	3 電源仕様		○		○		○			
	三相・単相切替		○		○		○			
	複電圧(200/400V)		○		○		○		○	
三相4線式 200V級	出力	kVA	20	25	37	45	50	60	50	60
	電圧	V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流	A	57.7	65.6	107	118	144	157	144	157
三相4線式 400V級	出力	kVA	(20)	(25)	(37)	(45)	(50)	(60)	(50)	(60)
	電圧	V	(400)	(440)	(400)	(440)	(400)	(440)	(400)	(440)
	電流	A	(28.9)	(32.8)	(53.4)	(59.0)	(72.2)	(78.7)	(72.2)	(78.7)
単相3線式 100/200V級	出力	kVA	11.5	14.4	(21.4)	(26.0)	(28.9)	(34.6)		
	電圧	V	100/200	110/220	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)		
	電流	A	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6	(107×2/107)	(118×2/118)	(144×2/144)	(157×2/157)		
単相補助出力	出力 ^{※1}	kVA	12.0	13.2	12.0	13.2	15.0	16.6	15.0	16.6
	電圧	V	100	110	100	110	100	110	100	110
	専用端子 ^{※2}	kVA×個	6.0×1	6.6×1	6.0×2	6.6×2	7.5×2	8.3×2	7.5×2	8.25×2
	コンセント	kVA×個	1.5×6	1.65×6	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4

【ディーゼルエンジン】

定格出力	Hz	19.1	23.7	38.0	45.6	47.9	57.1	51.6	61
定格回転速度	min ⁻¹	1,500	1,800	1,500	1,800	1,500	1,800	1,500	1,800
燃 料		軽油		軽油		軽油		軽油	
冷却水容量	L	7.9		10.9		11.8			
潤滑油量	L	9.7		13.2		15		15	
バッテリー	×個	80D26R×1		115D31R×1		115D31R×1		95D31R×1	

【寸法・質量等】

全長×全幅×全高	mm	1,540×700×1,260		1,850×880×1,600		2,090×980×1,540		2,080×1,000×1,350	
乾燥質量[整備質量]	kg	735 [905]		1,160 [1,490]		1,300 [1,690]		1,200 [1,340]	
騒音値	7mdB(A) ^{※4}	57	61	56	58	59	62		
	LwAdB ^{※5}	87 ●		86 ●		90 ●		●	
排出ガス対策指定機		第3次		第3次		第3次		第3次	

騒音値：1 ●…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 [50%]75% 負荷時の値です。

※4 音圧レベル 無負荷時 7m四方向平均値です。 ※5 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz) 時の値です。

※上記は参考数値です。若干仕様が異なる場合もあります。