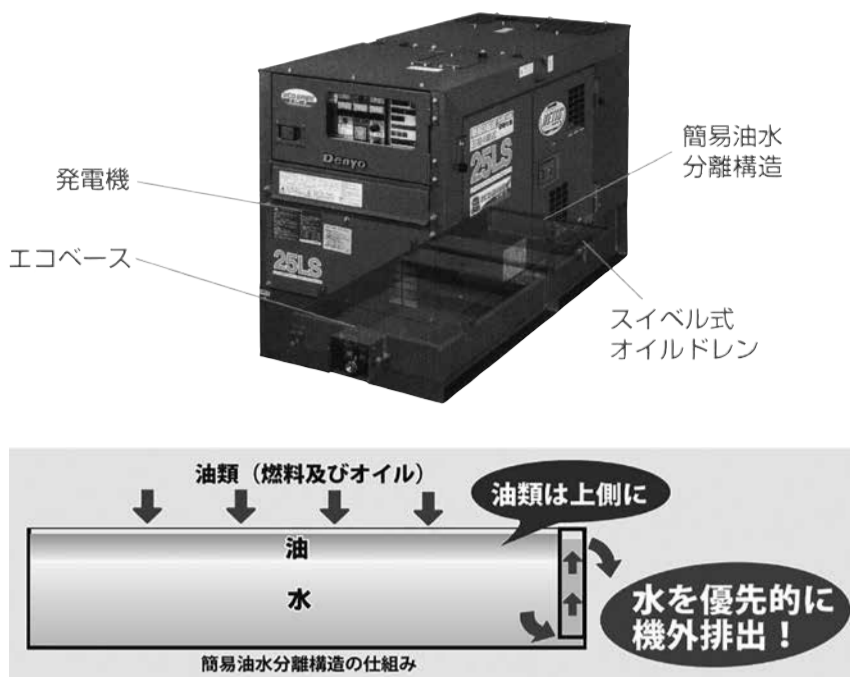


エコベースの特徴



万が一エコベース内が満タン状態になっても油脂類より先に水が機外排出される「簡易油水分離構造」を標準装備。



超低騒音型
DCA-25LSKE



超低騒音型
DCA-45LSKE



超低騒音型
DCA-60LSIE



超低騒音型
DCA-100LSIE



超低騒音型
DCA-220LSIE

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	NHK		NHV		NHW		NHX		NHI			
メーカー	デンヨー											
型式	DCA-25LSKE		DCA-45LSKE		DCA-60LSIE		DCA-100LSIE		DCA-220LSIE			
周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	
燃料タンク容量	L	70		110		140		250		400		
燃料消費量 ^{※3}	L/h	[2.9]3.9	[3.8]4.9	[5.1]7.0	[6.6]8.8	[5.8]8.5	[7.1]10.3	[9.5]14.0	[12.6]18.1	[22.0]33.1	[24.6]36.0	

【交流発電機】

電源切替	3電源仕様	ワンタッチ切替		ワンタッチ切替		ワンタッチ切替		○		○	
	三相・単相切替	○	○		○		○		ワンタッチ切替		ワンタッチ切替
三相4線式200V級	出力 kVA	20	25	37	45	50	60	80	100	200	220
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流 A	57.7	65.6	107	118	144	157	231	262	577	577
三相4線式400V級	出力 kVA	20	25	37	45	50	60	80	100	200	220
	電圧 V	400	440	400	440	400	440	400	440	400	440
	電流 A	28.9	32.8	53.4	59.0	72.2	78.7	115	131	289	289
単相3線式100/200V級	出力 kVA	11.5	14.4	21.4	26.0	28.9	34.6	(46.2)	(57.7)	(115.4)	(127.0)
	電圧 V	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	65.6×2/65.7	107×2/107	118×2/118	144×2/144	157×2/157	(231×2/231)	(262×2/262)	(577×2/577)	(577×2/577)
単相補助出力	出力 ^{※1} kVA	6.0	6.6	12.0	13.2	15.0	16.6	20.0	22.0	3.0	3.3
	電圧 V	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110
	専用端子 ^{※2} kVA×個	3.0×1	3.3×1	6.0×2	6.6×2	7.5×2	8.3×2	10.0×2	11.0×2	—	—
	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	1.5×2	1.65×2

【ディーゼルエンジン】

名称	クボタV2403-K3A	クボタV3800-DI-T-K3A		いすゞBJ-4JJ1X		いすゞBI-4HK1X		いすゞBH-6UZ1X	
総排気量	L	2,434		3,769		2,999		5,193	
定格出力	Hz	19.1	23.7	38.0	45.6	47.9	57.1	91.6	113.6
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		25.0	
潤滑油量	L	9.7		13.2		15.0		23.0	
バッテリー	×個	80D26R×1		115D31R×1		115D31R×1		170F51×1	
								145G51×2 または155G51×2	

【寸法・質量等】

全長×全幅×全高	mm	1,540×700×1,045	1,850×880×1,350	2,090×980×1,350	2,550×1,080×1,600	3,600×1,350×1,750					
エコベース空間容量	L	88		135		168		299		487	
乾燥質量[整備質量]	kg	660[740]		1,070[1,190]		1,260[1,410]		1,880[2,150]		3,710[4,150]	
騒音値	7mdB(A) ^{※4}	61	63	55	59	59	63	61	64	63	65
	LwAdB ^{※5}	88●		85●		90●		91●		93●	
排出ガス対策指定機		第3次		第3次		第3次		第3次		第3次	

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 [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。