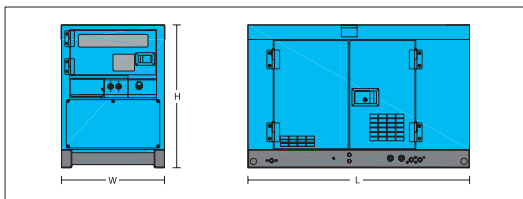


中型発電機 <10~80kVA>



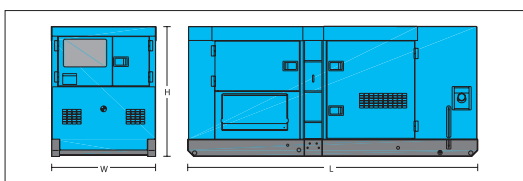
- アースは2本必要です(詳細はP.119をご参照ください)。
- 燃料消費量はP.125をご参照ください。

商品コード	AA7 0130●	AA7 0250●		AA7 04500		
メーカー	北越工業		デンヨー		北越工業	
呼称 (kVA)	10.5/13	20/25		37/45		
周波数 (Hz)	50/60					
型式	SDG13S-3A6	SDG25S-3B1	DCA25LSK	SDG45S	DCA45LSK	
電圧 (V)	200/220					
出力 (kW)	8.4/10.4	16/20		29.6/36	296/36	
定格電流 (A)	30.3/4.1	57.7/65.6		107/118		
エンジン出力 (kW)	11.5/13.7	19.1/23.7		34.2/41.9	38.0/45.6	
燃料タンク容量 (L)	58	70		100		
寸法	全長L (mm)	1,480	1,550	1,540	1,870	1,850
	全幅W (mm)	650	700		860	880
	全高H (mm)	950	980	950	1,590	1,250
乾燥質量 [整備質量] (kg)	520[580]	610[680]	615[700]	900[1,010]	985[1,100]	
騒音値 [dB(A)]	59/63		59/64	58/61		

商品コード	AA7 06000	AA7 06000	AA7 09000	AA7 10000	
メーカー	北越工業		デンヨー		
呼称 (kVA)	50/60		75/90	80/100	
周波数 (Hz)	50/60				
型式	SDG60S	DCA60ESI2	DCA90SPH	NES100EI	
電圧 (V)	200/220				
出力 (kW)	40/48		60/72	64/80	
定格電流 (A)	144/157		217/236	231/262	
エンジン出力 (kW)	48.1/57.4	47.9/57.1	69.9/83.1	73.6/91.2	
燃料タンク容量 (L)	135	125	185	200	
寸法	全長L (mm)	2,090	2,200	2,900	2,730
	全幅W (mm)	860	880	1,100	1,050
	全高H (mm)	1,220	1,250	1,400	1,290
乾燥質量 [整備質量] (kg)	1,120[1,260]	1,180[1,320]	1,975[2,230]	1,650[1,850]	
騒音値 [dB(A)]	61/64				

*燃料は軽油です。 *騒音値は、無負荷時7m4方向の平均値です。

大型発電機 <125~450kVA>



- 200V/400V切り換え式です。
- アースは2本必要です(詳細はP.119をご参照ください)。
- 燃料消費量はP.125をご参照ください。

商品コード	AA7 15000	AA7 22000	AA7 35000	AA7 40000	AA7 50000	
メーカー	デンヨー		日本車輛	北越工業	日本車輛	
呼称 (kVA)	125/150	195/220	300/350	350/400	450/500	
周波数 (Hz)	50/60					
型式	DCA150ESH	DCA220LSI	NES350SM-2	SDG400S-3A6	NES500EM	
電圧 (V)	200/220(400/440)					
出力 (kW)	100/120	156/176	240/280	280/320	360/400	
定格電流 (A)	361/394(180/197)	577/577(289/289)	866/919(433/459)	1,010/1,050(505/525)	1,299/1,312(650/656)	
エンジン出力 (kW)	113/135	203/230	275/312	310/357	405/467	
燃料タンク容量 (L)	250	380	490			
寸法	全長L (mm)	3,200	3,600	4,300	4,150	5,270
	全幅W (mm)	1,180	1,350	1,420	1,400	1,650
	全高H (mm)	1,500	1,650	2,100	2,040	2,280
乾燥質量 [整備質量] (kg)	2,360[2,630]	3,430[3,850]	5,400[5,960]	5,120[5,670]	6,810[7,400]	
騒音値 [dB(A)]	61/64	62/66	67/70			

*燃料は軽油です。 *騒音値は、無負荷時7m4方向の平均値です。