

単相高性能発電機・極超低騒音型発電機・低騒音型発電機〈大型〉

※代表的な機種仕様の掲載しています。排ガス・低騒音対応型、及び詳しい仕様は最寄りの営業所までお問合わせ下さい。



●DCA-10SPX II



●DCA-60USH

有効電力(W)の算出：単相機kW=力率1×出力(kVA)

有効電力(W)の算出：三相機kW=力率0.8×出力(kVA)



●DCA-610SPK

■単相高性能発電機 [単相100/200V]

・高性能AVR搭載で電圧変動率±1.0%以内 ・タンバ巻線の強化により波形歪みを最小限に抑え安定した電力を供給

型式	相数	周波数(Hz)	出力(kVA)	電圧(V)	電流(A)	燃料	タンク容量(ℓ)	燃料消費量(ℓ/h)	重量(kg)	全長×全幅×全高(mm)
DCA-6SPX II	単相	50	5	100又は200	50又は25	軽油	36	1.5	368	1,230×650×760
		60	6	110又は220	54.5又は27.3			1.9		
DCA-10SPX II	単相	50	8	100又は200	80又は40	軽油	62	2.8	520	1,450×690×900
		60	10	110又は220	90.9又は45.5					

(メーカー：デンヨー)

■極超低騒音型発電機 [200V]

型式	DCA-25USI		DCA-45USI		DCA-60USH		DCA-90SBH		DCA-125SBH		DCA-150SBH	
周波数(Hz)	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
相数	三相		三相		三相		三相		三相		三相	
出力(kVA)	20	25	37	45	50	60	75	90	100	125	125	150
電圧(V)	200	220	200	220	200	220	200	220	200/400	220/440	200/400	220/440
電流(A)	57.7	65.6	107	118	144	157	217	236	289/144	328/164	361/180	394/197
燃料	軽油		軽油		軽油		軽油		軽油		軽油	
燃料タンク容量(ℓ)	92		170		170		185		250		250	
燃料消費量(ℓ/H)	3.2	3.9	6.7	8.4	8.3	10.2	12.5	15.4	16.7	21.9	19.2	24
騒音値7m(db(A))	51	54	49	52	50	53	54.7	57.7	54	56	55.3	58.8
乾燥[整備]質量(kg)	731[821]		1,230[1,410]		1,440[1,620]		2,380[2,630]		2,610[2,880]		2,860[3,130]	
全長×全幅×全高(mm)	1,770×790×1,000		2,090×950×1,300		2,250×950×1,300		3,000×1,240×1,600		3,060×1,240×1,600		3,250×1,240×1,600	

(メーカー：デンヨー)

■超低騒音型発電機

＜環境ベース仕様＞

NETIS [200V]

■低騒音型発電機 [400V]

型式	DCA-25LSIB		DCA-45LSKB	
周波数(Hz)	50	60	50	60
相数	三相		三相	
出力(kVA)	20	25	37	45
電圧(V)	200	220	200	220
電流(A)	57.7	65.6	107	118
燃料	軽油		軽油	
燃料タンク容量(ℓ)	175		350	
燃料消費量(ℓ/H)[50%]75%	[2.5]3.7	[3.1]4.5	[5.1]6.9	[6.5]8.8
騒音値7m(db(A))	57	59	56	58
乾燥[整備]質量(kg)	695[860]		1,160[1,490]	
全長×全幅×全高(mm)	1,540×700×1,230		1,850×880×1,600	

(メーカー：デンヨー)

型式	DCA-400ESV		DCA-500ESK		DCA-610SPK		DCA-800SPK	
周波数(Hz)	50	60	50	60	50	60	50	60
相数	三相		三相		三相		三相	
出力(kVA)	350	400	450	500	554	610	700	800
電圧(V)	200/400	220/440	200/400	220/440	200/400	220/440	200/400	220/440
電流(A)	1,010/505	1,050/525	1,299/650	1,312/656	1,599/799	1,600/800	2,021/1,010	2,100/1,050
燃料	軽油		軽油		軽油		軽油	
燃料タンク容量(ℓ)	490		490		490		490	
燃料消費量(ℓ/H)	49	58.3	65.8	75.9	81.8	93.7	102	120
騒音値7m(db(A))	66	70	66	69	67	71	70.1	72.2
乾燥[整備]質量(kg)	5,050[5,560]		7,220[7,840]		8,860[9,530]		11,200[12,000]	
全長×全幅×全高(mm)	4,200×1,400×2,100		5,380×1,650×2,100		5,580×1,650×2,400		6,110×1,950×2,500	

(メーカー：デンヨー)

※発電機のエンジンの種類（メーカー）により、仕様が一部異なる場合があります。

※燃料消費量は、メーカーによる75%定格負荷時の値です。諸条件により変化しますので参考値として下さい。

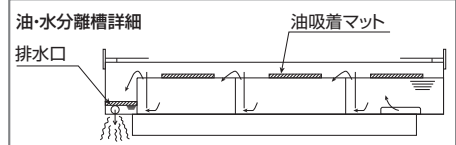
■その他、取扱いメーカー：北越工業（SDGシリーズ）・日本車輛（NESシリーズ）

■油・水分離槽付オイルフェンス



タイプ	S	M
適合機種	13kVA～25kVA PDS75S～100S	45kVA～60kVA PDS130S～175S
外観寸法	1,880×1,080×325 (mm)	2,680×1,260×275 (mm)
重量	125kg	150kg
保管時姿	段積み式	段積み式
容量	0.47m ³	0.62m ³

4槽の油分離槽でバッチリガード
油漏れもガッチリガード
堅牢な構造設計及び大容量の防油量を確保！



建設 ICT
レンタカー
高所作業車・作業台・足場
照明機器
電材機器
荷役・運搬・揚重機械
道路舗装機械
安全・保安対策
土木機械
環境対策機器
コンプレッサー・エアツール
発電機・溶接機
各種ポンプ
コンクリート打設
配管機器
小型汎用機器・工具類
重量物運搬・揚重機材
環境クリーン機器
測量機・測定器・通信・映像
テント・ハウス・備品
各種資料