

3電源
発電機

環境に配慮した エコベース仕様発電機

3電源とは？



ワン = 三相四線
ツー = 単相三線
スリー = 三相400V

が1台に

さらに・・・

超低騒音型

- エコベース搭載
- 第三次排ガス規制対応
- NETIS登録
(KT-100042-VE)

DCA13LS
13kVA

DCA25LS
25kVA

DCA45LS
45kVA

DCA60LS
60kVA



DCA125LS
125kVA

DCA150LS
150kVA

DCA220LS
220kVA

各種
取り揃えています



仕様

		DCA13LS		DCA25LS		DCA45LS		DCA60LS		DCA125LS		DCA150LS		DCA220LS	
周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
三相4線式200V級	出力 kVA	10.5	13	20	25	37	45	50	60	100	125	125	150	200	220
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220
三相4線式400V級	出力 kVA	30.3	34.1	57.7	65.5	107	118	144	157	289	328	361	394	577	577
	電圧 V	400	440	400	440	400	440	400	440	400	440	400	440	400	440
単相3線式100/200V級	出力 kVA	15.2	17.1	28.9	32.8	53.4	59	72.2	78.7	144	164	180	197	289	289
	電圧 V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220
単相補助出力	出力 kVA	6.1	7.5	11.5	14.4	21.4	26	28.9	34.6	57.7	72.2	86.6	115.4	127	127
	電圧 V	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110
	専用端子 kVA×個	-	-	6.0×1	6.6×1	6.0×2	6.6×2	7.5×2	8.3×2	10.0×2	11.0×2	10.0×2	11.0×2	-	-
	コンセント kVA×個	1.5×2	1.62×2	1.5×6	1.65×6	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4	1.5×2	1.65×2
力率		三相:0.8(遅れ) 単相:1.0		三相:0.8(遅れ) 単相:1.0		三相:0.8(遅れ) 単相:1.0		三相:0.8(遅れ) 単相:1.0		三相:0.8(遅れ) 単相:1.0		三相:0.8(遅れ) 単相:1.0		三相:0.8(遅れ) 単相:1.0	
寸法	全長 mm	1420		1540		1850		2090		2650		3250		3600	
	全幅 mm	650		700		880		980		1080		1150		1350	
	全高 mm	1030		1045		1350		1350		1600		1650		1750	
エコベース空間容量	L	75.4		88		135		168		300		300		487	
乾燥質量(整備質量)	kg	535(605)		660(740)		1070(1190)		1260(1410)		2020(2290)		2550(2820)		3710(4150)	
燃料タンク容量(軽油)	L	62		70		110		140		250		250		400	
燃料消費量(50%)75%負荷時	L/h	(1.6)2.1	(2.0)2.7	(2.8)3.9	(3.8)4.9	(5.1)7.0	(6.6)8.8	(5.8)8.6	(7.2)10.3	(11.6)17.1	(15.4)21.7	(17.0)24.2	(22.2)30.7	(22.0)33.1	(2406)36.0