

発電機

単相発電機

スタンダード



GA-2605U

インバーター付



GE1600SS-IV



GE2800SS-IV



GE2800SS-IV2

スタンダード

型式	単相 100V	電圧 (V)	電流 (A)	燃料	燃料タンク 容量 (ℓ)	燃料消費 量 (ℓ/h)	寸法(mm)			乾燥重量 (整備重量) (Kg)
							長	幅	高	
GA-2605U2	2.2	100	22	ガソリン	12	1.6	510	410	465	47(57)

インバーター付

型式	単相 100V	電圧 (V)	電流 (A)	燃料	燃料タンク 容量 (ℓ)	燃料消費 量 (ℓ/h)	寸法(mm)			乾燥重量 (整備重量) (Kg)
							長	幅	高	
GE1600SS-IV	1.6	100	16	ガソリン	4.2	1.0	490	280	445	20
GE2800SS-IV	2.8	100	28	ガソリン	10.8	1.6	510	410	465	59
GE2800SS-IV2	2.8	100	28	ガソリン	12.0	1.5	680	445	555	68

三相発電機

～超低騒音型～



DCA-13ESY



DCA-25ES



DCA-100LSI

超低騒音型

型式	三相4線式 200V			燃料	燃料タンク 容量 (ℓ)	燃料消費量 (ℓ/h)		全長×全幅×全高 (mm)	乾燥重量 (整備重量) (Kg)
	出力 (KVA)	電圧 (V)	電流 (A)			50%負荷時	75%負荷時		
DCA-13ESY	10.5	200	30.3	軽油	62	1.6	2.1	1390×650×900	490(555)
DCA-13ESK	10.5		30.3		62	1.8	2.4	1390×650×900	503(571)
DCA-25ESK	20		57.7		62	2.9	3.9	1540×650×900	591(664)
DCA-25ESI	20		57.7		70	2.4	3.3	1540×680×900	564(642)
DCA-60ESH	50		144		125	6.4	8.9	2050×880×1250	1240(1380)
DCA-100LSI	80		231/115		225	9.5	14.0	2550×1080×1500	1770(2020)
DCA-150ESH	100		361/180		250	13.8	19.3	3280×1080×1500	2290(2560)
DCA-220ESM	200		577/289		380	23.4	33.7	3200×1180×1500	2360(2560)
DCA-400ESM	350		1010/525		490	38.4	54.8	4500×1400×2100	5610(6210)
DCA-610SPM	554		1599/799		490	59.3	82.0	5280×5580×2400	7920(8660)

発電機

三相発電機

～極超低騒音型～



DCA-25USI2

極超低騒音型

型式	三相4線式 200V			燃料	燃料タンク 容量 (ℓ)	燃料消費量 (ℓ/h)		寸法(mm)			乾燥重量 (整備重量) (Kg)
	出力 (KVA)	電圧 (V)	電流 (A)			50%負荷時	75%負荷時	長	幅	高	
DCA-25USI2	20	200	57.7	軽油	92	2.5	3.2	1400	790	1350	773(870)

～超低騒音エコベース～



DCA-25LSKE



DCA-100LSIE

超低騒音エコベース

型式	三相4線式 200V			燃料	燃料タンク 容量 (ℓ)	燃料消費量 (ℓ/h)		寸法(mm)			乾燥重量 (整備重量) (Kg)
	出力 (KVA)	電圧 (V)	電流 (A)			50%負荷時	75%負荷時	長	幅	高	
DCA-25LSKE	20	200	57.7	軽油	70	2.9	3.9	1540	700	1045	660(740)
DCA-110LSIE	80	200	231	軽油	250	9.5	14	2090	1080	1600	1880(2150)

～超低騒音エコベース・ビックタンク～



DCA-13LSYB



DCA-25-LSKB

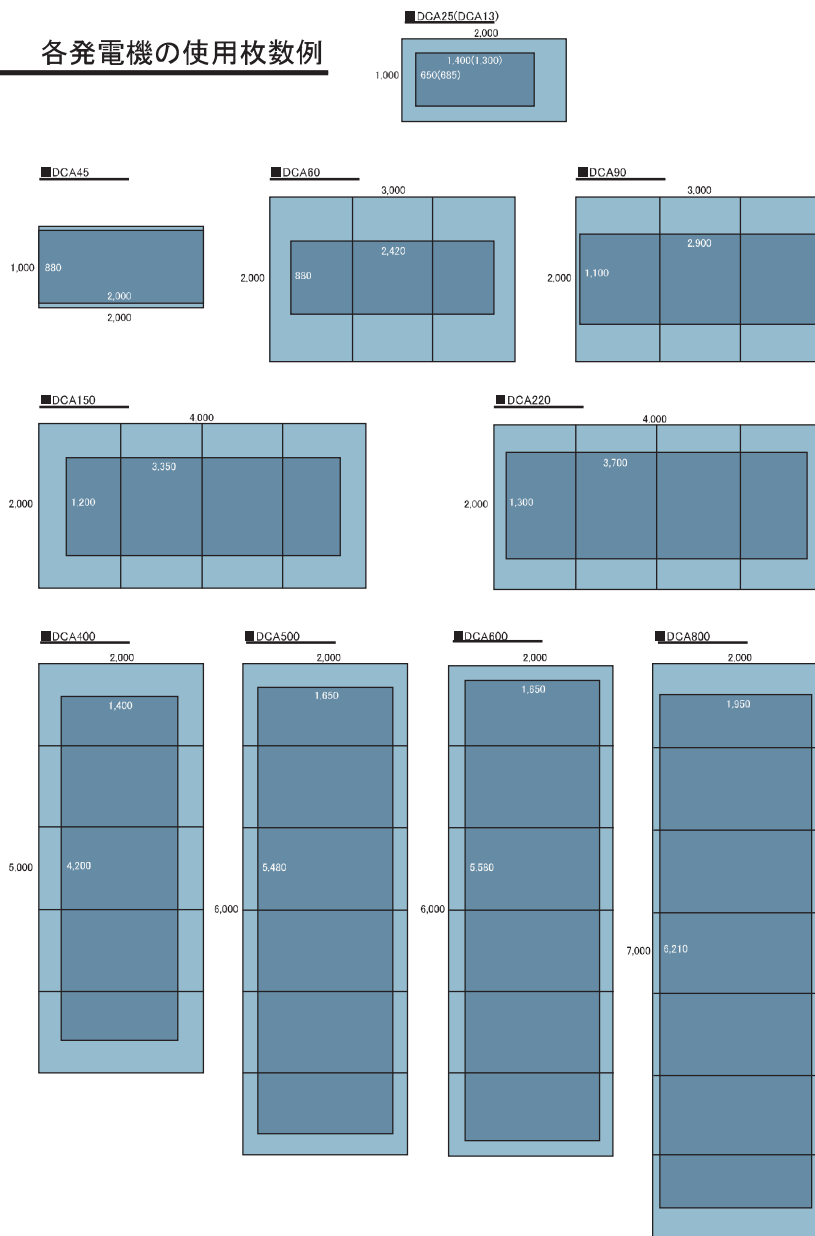
超低騒音エコベース・ビックタンク

型式	三相4線式 200V			燃料	燃料タンク 容量 (ℓ)	燃料消費量 (ℓ/h)		寸法(mm)			乾燥重量 (整備重量) (Kg)
	出力 (KVA)	電圧 (V)	電流 (A)			50%負荷時	75%負荷時	長	幅	高	
DCA-13LSYB	10.5	200	30.3	軽油	100	1.6	2.1	1390	650	1160	565(660)
DCA25-LSKB	20	200	57.7	軽油	175	2.5	3.7	1540	700	1260	735(905)

システム受皿



各発電機の使用枚数例



型式	外形寸法 (mm)			重量 (Kg)
	高さ	幅	長	
システム受皿	100	1000	2000	300

分電盤



分電盤	取出し		寸法 (mm)			重量 (kg)
			縦	横	幅	
P	三相 200V	100A×2	600	700	200	23
	三相 200V	60A×2	600	700	200	
W	単相 200V	100A×2	600	700	200	25
LL	単相 100V	15A×7	600	700	200	25

発電機関連商品

電工ドラム



NPW-EK33Y



SVR-3000

～電工ドラム～

型式	長さ	定格	電線仕様			電線許容	漏電遮断機	コンセント数	寸法(mm)			重量	摘要
	m	V/A	電線種	長さ	芯	電流	A		長	幅	高	Kg	
NPW-EK33Y	30	100V 5A	VCT	2.0	3	22A	15	3	275	220	335	7.7	防雨型
NPW-EB53	50	100V 6A	VCT	2.0	3	22A	15	3	275	220	335	7.7	

～交流定電圧電源装置～

※発電機等、不安定電圧波形による、精密機器等に使用する小型定電圧装置。

型式	容量	入出力電圧	入力変動範囲	出力電圧範囲	寸法(mm)			重量	摘要
	KVA	V	±	±	長	幅	高	Kg	
SVR-3000	3	100	15%	3%	350	145	230	20	屋内型専用

エンジンウェルダー



GAW-180ES



DLW-300ES

～エンジンウェルダー～

型式	溶接発電機		補助電源		エンジン			寸法(mm)			整備重量 (kg)
	溶接電流(A)	摘要溶接棒(mm)	単相(KVA)	三相(KVA)	燃料	タンク容量(l)	燃費(l/h)	長	幅	高	
GAW-180SS	30～180	2.0～1.0	3	-	ガソリン	15	2.1	750	486	650	112
GAWI-185ES	30～180	2.0～1.0	3	-		15	2.1	730	525	665	115
DLW-300ES	30～280	2.0～6.0	8	9.9	軽油	36	2.08	1410	680	760	427