ハンディタイプ

iEG900M/GV-9i/IEG1600M-Y/HP1600SV/GE-900SS-IV/ GE-1600SS-IV/GV-16i

発電機

■iEG900Mの特長

- ●片手で持てる大きさ
- ●防音型
- ●エコノミ コントロール付
- ●インバーター内蔵で パソコン使用OK



iEG900M

■IEG1600M-Yの特長

- ●片手で持てる大きさ
- ●防音型
- ●エコノミーコントロール付
- ●インバーター内蔵で パソコン使用OK IEG1600M-Y





■HP1600SVの特長

- ●片手で持てる大きさ
- ●防音型
- ●インバーター内蔵で パソコン使用OK



HP1600SV

工進 北越工業 工進 式 GV-9i 電 単相100 単相2線式 単相2線式 定 単相100 100 単相100 100 格 圧 V 50/60 50/60 周 50/60 50/60 50/60 50/60 50/60 波 数 Н 定 格 出 力 kVA 0.9 0.9 1.6 1.6 0.9 1.6 1.6 定 9 9 16 16 9 16 16 格 電 流 Α ヤマハ 4サイクル MZ50 ヤマハ4サイクル MZ80V-20i ホンダ 4サイクル GX100 ヤマハ エンジン(名称) 工進 K60i ヤマハMZ50 工進 K80i MZ80V3-無鉛レギュ ガソリン 無鉛レギュラ 無鉛ガソリン 無鉛ガソリン 無鉛ガソリン 使 用 燃 料 無鉛ガソリン 無鉛ガソリン ガソリン 燃料タンク容量 l 2.5 2.6 4.2 4.1 2.5 4.2 4.2 0.58 1.85 1.85 4~10.5 0.4~1.0 0.41~1.0 燃 料 消 l/h 3.7~7.9 費 65~58 65~59 偱 57 87.5 54~59 60.5 61 外形寸法(D×W×H) 450x240x380 260x455x398 490x280x455 510x290x425 450x240x380 490×280×455 293x498x467 mm 乾 燥 重 量 kg 13 12.7 超低騒音・ パソコンOK 特 長・備 超低騒音 超低騒音 超低騒音 考 防音型 インバータ インバータ

小型発電機

YDG250VS/YDG300VS/GA-2605U2/EGR-2600/ HP2300/HP2400SV/IEG2801M/IEG5500M-Y

■YDG250VSの特長

- ●超低騒音型
- ●ディーゼルエンジン ●2kVAと2.5kVA
- ●セル付



YDG250VS

■HP2300の特長

- ●小型発電機の定番
- ●軽量、パイプフレー ●ガソリンエンジン
- ●2.0/2.3kVA



HP2300

■IEG2801Mの特長

- ●軽くて丈夫な樹脂ボディー
- ●防音型
- ●小型軽量
- ●インバータ内蔵で パソコン使用OK

■GA-2605U2の特長

- ●小型発電機の定番
- ●軽量、パイプフレー●ガソリンエンジン
- ●2.2/2.6kVA



GA-2605U2

■HP2400SVの特長

- ●超低騒音型
- ●インバーター内蔵で パソコンOK
- ●ガソリンエンジン



HP2400SV



□ -		ド	20	20	20	30				202	24				2028	20	50
× –	カ			ヤン	マー		デン	3 —	やま	びこ		北起	过工業		やま	びこ	
型		式	YDG2	50VS	YDG3	800VS	GA-26	605U2	EGR-	2600	HP2	300	HP24	oosv	IEG2801M	IEG55	
定格電	圧	٧	単相	100	単相	100	単相	100	単相	100	単相	100	単相	100	単相100	単相100	単相 100/200
周 波	数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50/60	50	60
定格出	カ	kVA			2.7	3.0	2.2	2.6	2.2	2.6	2.0	2.3	2.	4	2.8	5.	.5
定格電	流	Α	20	25	27	30	22	26	22	26	20	23	2,	4	28	55.0	27.5
エンジン(名	称)		L7	OV	L7	OV	ロビンE	X17D	ロビン4サイ	クルEX17D	ホンダG	X160K1	ホンダGX	160K1	ヤマハ4サイクルMZ200	ヤマハ空冷	4サイクル
使用燃	料		ディーゼル軽	油(JIS2号)	ディーゼル軽	油(JIS2号)	無鉛力	シリン	無鉛力	ブリン	無鉛力	ブソリン	無鉛ガ	ソリン	無鉛ガソリン	レギュラ-	-ガソリン
燃料タンク	量容	l	1	5	1	5	1	2	8	.3	1	2	12	.7	8.4	1	7
燃料消	費	ℓ/h	0.95	1.24	1.15	1.4	1.16	1.47	1.45	1.66	1.14	1.31	0.51~	1.57	0.6~1.4	~	
騒 音	値	dB/7m	61	63	61	64	<	<	<	<	63	65	51~	-58	56~62	62~	-70
外形寸法(D×W	/xH)	mm	713×59	98×687	713×59	98×687	510×41	0×465	540×4	10×465	590×4	30×440	655×44	5×555	635×466×562	780×61	6×692
乾燥重	量	kg	14	15	14	16	4	7	4	3		-5	5		61	9	7
特長・備	考		小型ディー・	ゼル発電機	小型ディー	ゼル発電機	パイプス	フレーム	パイプ	フレーム	パイプ	フレーム	超低	騒音 ター内蔵	超低騒音	インノ	バータ



小型常用発電機

KAG-4000US/DCA-6ESX2/YDG600VST

■KAG-4000USの特長

- ●灯油使用OKの新型発電機、 低コスト稼働
- ●極超低騒音発電機
- ●インバーター内蔵で パソコン使用OK



KAG-4000US

■DCA-6ESX2の特長

- ●電圧変化が少なく、 仮設用電源に最適
- ●ディーゼル、低燃費



				ド		2040		20	55	
			カ			デン	/3—		ヤン	マー
	型			式		KAG-4000US	DCA-6	SESX2	YDG60	DOVST
定	格		電	圧	V	単相2線100 単相3線100/200	100/200	110/220	100/200	110/220
周		波		数	Hz	50/60	50	60	50	60
定	格		出	カ	kVA	4.0	5.0	6.0	0.5/4.7	0.55/5.6
定	格		電	流	Α	4.0	50	54.5	5/13.6	5/14.7
I	ンジ	ン	(名	称)		石川島芝浦機械 E672	クボタ [905-KB	ヤンマー	L100V
使	用		燃	料		灯油·軽油	軽	油	ディーゼル	E油JIS2号
燃	料	タ	ン	ク	l	18	3	6	15	5.5
燃	料		消	費	ℓ/h	1.85	1.5	1.9	1.8	2.3
騒		音		値	dB/7m	58	55	59	72	73
外	形寸法	(C)×W	×H)	mm	820×580×1,100	1,230×6	50×760	910×52	27×740
乾	燥		重	量	kg	260	36	38		30
特	長	長・備考				パソコンOK (インバーター内蔵)	高性能単相	ディーゼル	小型ディー コン/	ゼル・軽量・ ペクト

中型発電機

DCA-13ESY/DCA-13LSY/NES13SI/SDG-13S/SDG13LX-5B1/ DCA-25ESI/DCA-25LSK/NES25EI/NES25TK/SDG25LX-5B1

■SDG-13Sの特長

- ●もっとも一般的で、需要の高いシリーズです。 ●超低騒音機対応となります。 ●2次排ガス規制対応機もございます。







		-	-	۲						21	25									22	14				
	メ		カ				デン	3-		日本	車輌		北越	工業			デン	3-			日本	車輌		北越	工業
	型			式		DCA-1	3ESY	DCA-1	13LSY	NES	1381	SDG-	138	SDG13	LX-5B1	DCA-	25ESI	DCA-2	5LSK	NES	25EI	NES	25TK	SDG25	LX-5B1
周		波		数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
_	出			カ	kVA	10.5	13	10.5	13	10.5	13	10.5	13	10.5	13	20	25	20	25	20	25	20	25	20	25
三相	電			圧	V	200	220	200/400	220/440	200	220	200	220	200	220	200	220	200/400	220/440	200	220	200	220	200	220
	カ			率		0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.	8	0.	.8	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0	.8	0.	.8
224	出			カ	kVA	6.1	7.5	6.1	7.5	6.1	7.5	6.1	7.5	6.1	7.5	11.5	14.4	11.5	14.4	11.5	14.4	11.5/5.8	14.4/7.2	11.5	14.4
単相	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	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220
	カ			率		1		1	.0	1		1				•	1	1.	0	•	1		l	1	l
電				流	Α	30.3	34.1	30.3	34.1	30.3	34.1	30.3	34.1	30.3	34.1	57.7	65.6	30.3	34.1	57.7	65.6	57.7/28.9	65.6/32.8	57.7	65.6
	名			称		ヤンマー3	TNV84-G	ヤンマー3	TNV84-G	いすぶ	3LD1	クボタD	1503	クボタD1!	503-K3A	いすゞA	A-4LE2	クボタV24	103-K3A	いすゞA	A-4LE1	クボタV24	-03-K3A	クボタV24	403-K3A
	型			式		直接吲	射式	直接呼	費射式	渦流	室式	渦流	室式	水冷4サイクル	/3気筒渦流室	直接响	費射式	渦流	室式	渦流	室式	渦流	室式	水冷4サイクル	4気筒渦流室
_	総	排	気	量	l	1.4	69	1.4	96	1.4	96	1.4	99	1.4	.99	2.1	79	2.4	34	2.1	79	2.4	34	2.4	34
エンジン				kW/rpm	11.3/1,500	13.5/1,800	11.3	13.5	10.2/1,500	12.5/1,800	11.5/1,500	13.7/1,800	11.5/1,500	13.7/1,800	19.1/1,500	23.5/1,800	19.1	23.7	19.1/1,500	23.5/1,800	19.1/1,500	23.7/1,800	19.1/1,500	23.7/1,800	
2	燃			料		軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油
	燃米	斗夕 に	ノク容	量	l	6	2	6	2	6	5	5	8	10	00	7	' O	7	0	6	5	7	0	18	30
	燃料	消費量	50%負	荷時	ℓ/hr	1.6	2.0	1.6	2.0	1.7	2.2	1.9	2.4	1.8	2.2	2.4	3.0	2.9	3.8	2.9	3.7	3.1	3.8	3.0	3.8
	燃料	消費量	75%負	荷時	ℓ/hr	2.1	2.6	2.1	2.7	2.3	2.9	2.4	3.0	2.4	3.0	3.3	4.2	3.9	4.9	3.8	4.8	4.0	5.1	4.0	5.0
外Ŧ)			mm	1,390×6	50×900	1,390×6	550×900	1,500×7	50×870	1,480×6	50×950	1,390×65	0×1,160	1,540×6	80×900	1,540×7	00×950	1,580×6	90×900	1,540×70	00×1,125	1,540×70	00×1,250	
乾	·- · · · · · · · · · · · · · ·			kg	49	90	49	90	51	10	52	20	58	30	56	64	61	5	59	90	64	45	72	20	
整				55	55	55	58	30	58	30	67	75	64	42	70	00	66	30	72	20	89	90			
騒	音 值 LwA 87			8	7	8	9	8	3	8	4	9	0	8	9	9	0	9	0	9	0				
(7	m47	方向、	無負	荷)		61	62	61	62	6	1	55	57	55	58	59	60	59	64	6	2	61	64	60	63

※その他機種は次ページへ続く

中型発電機

DCA-45ESH/DCA-45LSK/NES45SHE/SDG45LX-5B2/DCA-60ESH/DCA-60LSI





	\Box		-	ド					22	20					22	26	
	Х	Ξ	カ				デン	3-		日本	車輌	北越	工業		デン	3-	
	型			式		DCA-4	5ESH	DCA-4	15LSK	NES4	5SHE	SDG45	LX-5B2	DCA-6	OESH	DCA-6	30LSI
周		波		数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
_	出			カ	kVA	37	45	37	45	37	45	37	45	50	60	50	60
三相	電			圧	V	200	220	200	220	200	220	200/400	220/440	200	220	200	220
	カ			率		0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.80	遅れ)	0.	.8	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)
	出			力	kVA	12	13.2	21.4	26.0	<	<	37	45	15	16.6	28.9	34.6
単相	電			圧	V	100	110	100/200	110/220	<	<	200/400	220/440	100	110	100/200	110/220
	カ			率		1		1.	.0	*		0.	.8	•	l	1.	.0
電				称 日野WO4D-K			118	107	118	107	110	107/53.4	118/59	144	157	144	157
	名		式直接噴射式				04D-K	クボタV380	0-DI-T-K3A	日野W	04D-F	クボタV36		日野WC	4D-TG	いすゞBJ	
	型	法 排 気 量 l			直接嘴	謝式	直接噴射式	t·過給機付	直接响	負射式	水冷4寸 4気筒渦流室	ナイクル 営式過給機付	直接噴射式	t·過給機付	コモンレール 過給機・給き	·直接噴射式· 元冷却器付	
	総	排	気量 & 4.009			09	3.7	69	4.0	09	3.6	20	4.0	09	2.9	99	
エンジン	定	格	出				41.9/1,800	38.0	45.6	34.9/1,500	41.9/1,800	35.0/1,500	42.5/1,800	48.5/1,500	57.4/1,800	47.9	57.1
12	燃			料		軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油
	燃米	4夕2	ソクを	量名	l	10	00	10	00	10	00	35	55	12	25	14	10
	燃料	消費量	50%負	荷時	ℓ/hr	4.7	5.8	5.1	6.6	4.8	5.7	4.9	6.1	6.4	8.0	5.8	7.2
	燃料	消費量50%負荷時 l/hr 4.7 消費量75%負荷時 l/hr 6.6		6.6	8.1	7.0	8.8	6.7	8.2	6.9	8.4	8.9	10.6	8.6	10.3		
外	形寸》	3,2 (=			mm	2,000×88	30×1,250	1,850×88	30×1,250	2,020×88	30×1,300	1,850×86	30×1,560	2,050×88	30×1,250	2,090×95	50×1,280
乾	熐	燥 質 量 kg 1,18			80	98	35	1,2	200	1,0	60	1,2	40	1,1	60		
整	俳	ye = 10 1,000			00	1,1	00	1,3	20	1,3	80	1,3	80	1,3	10		
騒		音		値	LwA	9	0	8	7	9	0	8	9	9	2	9	1
(7	m47	方向、	無負	荷)		59	61	58	61	6	3	57	60	61	64	61	65

※その他機種は次ページへ続く



中型発電機

<u>SDG60S/SDG60LX-5B1/DCA-90ESH/NES90SHE/DCA-100LSI/SDG-100S</u>



SDG60LX-5B1



DCA-100LSI

		-	-	ド			22	26					22	36			
	Х	-	カ	-			北越	工業		デン	3-	日本	車輌	デン	3-	北越	工業
	型			式		SDG	60S	SDG60	LX-5B1	DCA-S	0ESH	NES9	OSHE	DCA-1	00LSI	SDG-	1008
周		波		数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
_	出			カ	kVA	50	60	50	60	75	90	75	90	80	100	80	100
目相	電			圧	V	200/400	220/440	200/400	220/440	200	220	200	220	200	220	200	220
	カ			率		0.	.8	0.	.8	0.8(遅れ)	0.80	遅れ)	0.8(遅れ)	0.	.8
,,,	出			カ	kVA	7.5×2	8.25×2	50	60	20	22	<	<	46.2	57.7	10×2	11×2
単相	電			圧	V	100/200	110/220	200/400	220/440	100	110	<	<	100/200	110/220	100	110
	カ			率		1.	.0	0.	.8	1		<		1.	.0	1.	.0
電				流	Α	144/72.2	157/78.7	144/72.2	157/78.7	217	236	217	236	231×2/231	262×2/262	231/115	262/131
	名			称		いすゞBB	-4BG1T	いすゞBJ		日野JC)8C-P	日野H(D7D-C	いすゞBI-		いすゞDD	-6BG1T
	型			式		直噴式過	過給機付	水冷4サイ 直噴式過給機	クル4気筒 給気冷却器付	直接哨	謝式	直接哨	謝式	コモンレール 過給機・給き	··直接噴射式· 気冷却器付	直噴式遊	過給機付
l_	総	排	気	量	l	4.3	29	2.9	99	7.9	61	7.4	12	5.1	93	6.4	.94
エンジン	定	格	出	カ	kW/rpm	48.1/1,500	57.4/1,800	51.6/1,500	61.0/1,800	70/1,500	83/1,800	69.8/1,500	83.1/1,800	91.6	113.6	73.6/1,500	91.2/1,800
5	燃			料		軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油
	燃料	斗夕 :	ノク容	量	l		35	42		18		20		22		22	
	燃料消	肖費量:	50%負	荷時	ℓ/hr	6.0	7.5	5.7	7.1	9.1	11.3	9.4	11.7	9.5	12.6	10.2	13.2
-			75%負		ℓ/hr	8.6	10.5	8.1	10.2	12.5	15.5	13.2	16.0	14.0	18.1	14.5	19.0
			×W×		mm	,		, , .		, ,		2,800×1,0		,,-		, , .	
乾	燥		質	量	kg		20	1,2		1,8		1,8		,	'70	1,6	
整	備		質	量	kg	1,2		1,6		2,0		2,0		2,0		1,8	
騒		音			LwA	9	_	9	_	9	•	9	_	9		9	-
(7	m47	方向、	無負	荷)		59	63	59	62	59	63	6	5	60	64	61	64

中型発電機 (極超低騒音)

DCA-25USI/DCA-25USI3/SDG25AS/DCA-45USI2/SDG45AS/ NES45AP

■SDG25ASの特長

- ●極超低騒音機なので住宅街でも安心。
- ●特殊な性能を有する製品が多いシリーズです。
- ●在庫は要確認でお願いします。





DCA-45USI2

			-	ド			22	14					22	20			
	Х	Н	カ	ы			デン	3-		北越	工業	デン	3-	北越	工業	日本	車輌
	型			式		DCA-2	25USI	DCA-2	5USI3	SDG	25AS	DCA-4	5USI2	SDG4	45AS	NES4	15AP
周		波		数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
	出			カ	kVA	20	25	20	25		14.4/25		45	37	45	37	45
三相	電			圧	٧	200	220	200	220	単相200-100/ 200	単相220-110/ 220	200	220	200/400	220/440	200	220
	カ			率		0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.	.8	0.80	遅れ)	0	.8	0.8(遅れ)
٦	出			カ	kVA	3.0	3.3	11.5	14.4	11.5	14.4	12.0	13.2	6×2	6.6×2	6.0	6.6
3線式	電			圧	٧	100	110	100/200	110/220	100/200	110/220	100	110	100	110	100	110
I	カ			率			l	1.	.0	1	l	-	l	-	1	1.	.0
電				流	Α	57.7	65.6	57.7	65.6	57.7	65.6	107	118	107/53.4	118/59	107	118
	名			称		いすゞA	4-4LE2	いすゞB\	V-4LE2	いすゞA	4-4LE1	いすゞ BI	B-4JGIT	日産2A-	BD30T	日産2A-	BD30T
	型			式		直接噴	質射式	直接啊	對式	渦流	室式	直接噴射式	式過給機付	直噴式近	過給機付	直接噴射式	式過給機付
	総	排	気	量	l	2.1	97	2.1	79	2.1	79	3.0	59	2.9	53	2.9	53
エンジン	1			kW/rpm	19.1/1,500	23.5/1,800	19.1	22.9	19.1/1,500	23.5/1,800	34.2/1,500	41.2/1,800	34.5/1,500	43.5/1,800	34.5/1,500	43.5/1,800	
リジ	燃			料		軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油
	燃米	斗夕 :	ノクを	量容	l	9	2	8	0	7	5	17	70	16	32	18	30
	燃料	肖費量	50%負	荷時	ℓ/hr	2.5	2.9	2.5	3.2	2.9	3.6	4.7	6.0	4.4	5.5	4.5	5.7
	燃料	肖費量	75%負	荷時	ℓ/hr	3.2	3.9	3.6	4.5	3.7	4.7	6.7	8.4	6.3	7.5	6.3	7.9
外	形寸》	去(D	×W>	KH)	mm	1,770×79	000,1×00	1,550×79	90×1,000	1,570×80	00×1,050	1,580×95	50×1,550	1,995×95	50×1,300	1,760×99	95×1,445
乾	熐	Ē	質	量	kg	73	31	66	30	69	90	1,1	00	1,1	05	1,1	85
整	偱	ŧ	質	量	kg	82	21	75	50	76	35	1,2	270	1,2	270	1,3	65
騒	孫 音 値 LwA		LwA	8	0	8	0	82	[超]	8	1	81	[超]	8	2		
(7	m47	方向、	無負	(荷)		51	54	50	54	50	53	51	53	51	53	5	5
特				長		*		<		3相4 単相3線	l線/ 別替付	省スペ	一ス型	200/	/400 E仕様	*	



中型発電機(防油堤付ビッグタンク発電機)

<u>SDG13S-7B1/DCA-13LSYB/DGM130MK/SDG25S-7B1/DCA-25LSKB/NES25TKL/DGM250MK-P/SDG45LX-5B1/DCA-45LSKB/NES45TYL3/DGM450MK-P</u>



SDG13S-7B1



SDG45LX-5B1

	\Box	-		ド				21	26						22	15							22	21			
	Х		カ	Е		北越	工業	デン	∃—	やま	びこ	北越	工業	デン	3-	日本	車輌	やま	びこ	北越	工業	デン	′3—	日本	車輌	やま	びこ
	型			式		SDG 7E		DC 13L	CA- SYB	DGM1	30MK	SDG 7E		DC 25L	A- SKB	NES2	25TKL	DGM25	OMK-P	SDG ² 5E		D0 45L	CA- SKB	NES4	5TYL3	DGM45	50MK-P
周		波		数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
_	出			カ	kVA	10.5	13	10.5	13	11	13	20	25	20	25	20	25	20	25	37	45	37	45	37	45	37	45
三	電			圧	V	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200/ 400	220/ 440	200	220	200/ 400	220/ 440	200	220	200/ 400	220/ 440	200	220
	カ			率		0.	.8	0.8(遅れ)	0.	-	0.		0.8(_	.8	0.	.8	0.		0.8(0.		0.	.8
,,	出			カ	kVA	6.1	7.5	6.1	7.5	6.5				11.5				12	15	12	13.2			21.4/ 10.7		22	27
単相	電			圧	V	単相 100/		100/ 200		単相3線10 200/	00/110、 220	単相 100/	3線 200	100/ 200	110/ 220	100/ 200	110/ 220	単相3線1 200	00/110、 /220	100	110	100/ 200	110/ 220	100/ 200	110/ 220	100	110
	カ			率		1		-	.0	1.	-	1	l	1.	_		1	1.	_	1	1		.0	-	1		.0
電				流	Α	30.3	-	30.3×2/ 30.3	34.1	三相4線式3 単相3線式 34.1	IX2	57.7	0.00	57.7×2/ 57.7	65.6	28.9	32.8	三相4線式 単相3線 68	57.7/65.6 f;60×2/ 2×2	-	′53.4	107	118	107/ 53.4	59.0	単相110)/122.7
	名			称		クi D150		ヤン 3TNV		クオ D15		クi V240		クi V240			ドタ 3-K3A	クi V240		クi V3600		V3800-		ヤン 3-4TN	v98TG		ODI-T
	型			式		渦流	室式	直接喊	謝式	渦流	定式	渦流	室式	渦流	室式	渦流	室式	渦流	定式	渦流	室式	直接噴過給	意射式・ 機付	直接响過給	貴射式 機付	直接明(過給格	
	総	排	気	量	CC	1,4		1,4	96	1,4		2,4		2,4	34	,	134	2,4		3,6	20	3,7	769	3,3		3,7	
<u>F</u>	定	格	出	カ	kW/rpm	11.5/ 1,500	13.7/ 1,800	11.3	13.5	11.5/ 1,500	14.5/ 1,800	19.1/ 1,500	23.5/ 1,800	19.1	23.7	19.1/ 1,500	23.7/ 1,800	19.1/ 1,500	23.7/ 1,800	35	42.5	38.0	45.6	37.9/ 1,500	45.6/ 1,800	38/ 1,500	45.6/ 1,800
ジシ	燃			料		軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油
	燃料	斗タン	ク容	量	l	9	5	10	00	6	2	14	45	17	75	19	95	19	98	35	55	35	50	33	30	35	50
	燃料	消費量5	0%負	荷時	ℓ/hr	1.9	2.4	1.6	2.0	1.9	2.2	2.9	3.6	2.9	3.8	3.1	3.8	3.1	3.9	4.9	6.1	5.1	6.5	4.2	5.3	5.0	6.2
	燃料	消費量7	5%負	荷時	ℓ/hr	2.4	3.0	2.1	2.7	2.4	2.8	3.7	4.7	3.9	4.9	4.0	5.1	4.1	5.1	6.9	8.4	6.9	8.8	5.9	7.4	6.6	8.6
外刑	乡寸法	夫(D>	<w×< td=""><td>H)</td><td>mm</td><td>1,480 ×1,</td><td>1×650 160</td><td>1,390 ×1,</td><td></td><td>1,390 ×1,0</td><td></td><td>1,570 ×1,2</td><td></td><td>1,540 ×1,2</td><td>×700 260</td><td></td><td>)×700 460</td><td>1,500 ×1,2</td><td></td><td>1,850 ×1,5</td><td>)×860 560</td><td>1,850 ×1,0</td><td>)×880 600</td><td>1,740 ×1,6</td><td>)×880 350</td><td>1,750 ×1,</td><td></td></w×<>	H)	mm	1,480 ×1,	1×650 160	1,390 ×1,		1,390 ×1,0		1,570 ×1,2		1,540 ×1,2	×700 260)×700 460	1,500 ×1,2		1,850 ×1,5)×860 560	1,850 ×1,0)×880 600	1,740 ×1,6)×880 350	1,750 ×1,	
乾	燥	1	質	量	kg	57	75	56	35	57	70	68	35	73	35	73	35	69	95	1,0	70	1,1	60	1,0	90	1,1	60
整	備	1	1	量	kg	67	70	66	30	64	1 5	82	20	90)5	9	15	88	35	1,3	90	1,4	190	1,3	90	1,4	90
騒		音		値	LwA	8	3	8	7	8	4	8	8	8	7	8	8	8	9	8	9	8	6	8	9	8	6
(7r	m47	方向、	無負	荷)		55	58	58	60	55	58	59	61	57	61	61	61	58	62	57	60	56	58	58	60	56	58

※その他機種は次ページへ続く

中型発電機 (防油堤付ビッグタンク発電機)

SDG60S-7A6/DCA-60LSIB/NES60TKL2/SDG100S-F/DGM1000MI/DCA-100LSIB/DCA-125LSIB/DCA-150LSKB/SDG150S-F/DCA-220LSIE







DCA-125LSIB

DCA-150LSKB

		-	_	ド				22	27					22	37			22	47		22	49		22	56
	Х	-	カ	=		北越	工業	デン	<u> </u>	日本	車輌	北越	工業	やま	びこ			デン	3-			北越	工業	デン	∃
	型			式		SDG60	S-7A6	DCA-6	OLSIB	NES60	DTKL2	SDG1	00S-F	DGM1	000MI	DCA-10	00LSIB	DCA-12	25LSIB	DCA-15	OLSKB	SDG1	50S-F	DCA-22	20LSIE
周		波		数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
	出			カ	kVA	50	60	50	60	50	60	80	100	80	100	80	100	100	125	125	150	125	150	200	220
三相	電			圧	V	200/ 400	220/ 440	200	220	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440	200	220	200	220	200	220	200	220	200/ 400	220/ 440	200	220
-	カ			率		0.	.8	0.8(,	0.	_	0	.8	0.	.8	0.8(- 遅れ)	0.8(遅れ)	0.80	- 遅れ)	0.	.8	0.	8
	出			カ	kVA	7.5×2	8.25×2	28.9	34.6	28.9/ 14.4	34.6/ 17.3	10×2	11×2	47	58	46.2	57.7	57.7	72.2	72.2	86.6	10×2	11×2	115.4	127.0
単相	電			圧	V	単相	100	100/ 200	110/ 220	100/ 200	110/ 220	単相	100	100	110	100/ 200	110/ 220	100/ 200	110/ 220	100/ 200	110/ 220	単相	100	100/ 200	110/ 220
	カ			率		1	l	1.	0	1			l	1.	.0		.0	1.	_		.0	1		1.	0
電				流	Α	144/ 72.2	157/ 78.7	144/ 72.2	157/ 78.7	144/ 72.2	157/ 78.7	231/ 115	262/ 131	三相231 単相235	三相262 単相264	231×2/ 231	262×2/ 262	289×2/ 289	328×2/ 328	361×2/ 361	394×2/ 394	361/ 180	394/ 197	577/	289
	名			称		い <u>:</u> BB-4l		い? BJ-4。		クボタV3 DI-TI-		い BI-4H		い <u>:</u> B1-4l	HK1X	い <u>:</u> BI-4F		い <u>き</u> BI-4F		SAA6D1		い <u>:</u> BH-6		い <u>3</u> BH-6し	
	型			式		直噴式過	固給機付	コモンレール 過給機・給き	·直接噴射式· 記冷却器付	直接响過給機·給資	制式元冷却器付	直噴式 吸気冷	過給機 却器付	直接哪	貴射式 幾付き)	コモンレール 退給機・給金	,·直接噴射式· 気冷却器付	コモンレール 退給機・給き		コモンレール 退給機・給き		直噴式吸気冷		コモンレール 過給機・給贷	
	総	排	気	量	CC	4,3		2,9		3,7		5,1			93	5,1	93	5,1	93	6,6	90	7,7		9,8	39
エンジン	定	格	出	力	kW/rpm	48.1/ 1,500	57.4/ 1,800	47.9	57.1	49.2/ 1,500	57.5/ 1,800	73.6/ 1,500	113.6/ 1,800	91.6/ 1,500	113.6/ 1,800	91.6	113.6	91.6	113.6	113	135	118/ 1,500	142/ 1,800	203	230
ジン	燃			料		軽		軽		軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油
	燃料	りょう	ク容	量	l	40	00	42	20	40	00	74	10	23	30	75	50	75	50	90	00	81	15	40	00
	燃料	肖費量5	50%負	荷時	ℓ/hr	6.0	7.5	5.8	7.2	5.8	7.2	10.5	12.9	23	18	9.5	12.6	11.6	15.4	17.0	22.2	15.1	18.2	22.0	24.6
	燃料消	肖費量7	75%負	荷時	ℓ/hr	8.6	10.5	8.6	10.3	8.4	10.3			16	13		18.1			24.2				33.1	
外刑	过法	۲(D)	<w×< td=""><td>H)</td><td>mm</td><td>2,050 ×1,6</td><td>)×860 330</td><td>2,090 ×1,5</td><td>×980 540</td><td>2,050 ×1,6</td><td></td><td>2,450 ×1,</td><td><1,180 330</td><td>2,550× ×1,6</td><td><1,150 300</td><td>2,550× ×1,8</td><td>×1,150 800</td><td>2,550× ×1,8</td><td><1,150 300</td><td>3,180× ×2,0</td><td><1,150 000</td><td>3,190× ×2,</td><td><1,180 725</td><td>3,600× 1,7</td><td></td></w×<>	H)	mm	2,050 ×1,6)×860 330	2,090 ×1,5	×980 540	2,050 ×1,6		2,450 ×1,	<1,180 330	2,550× ×1,6	<1,150 300	2,550× ×1,8	×1,150 800	2,550× ×1,8	<1,150 300	3,180× ×2,0	<1,150 000	3,190× ×2,	<1,180 725	3,600× 1,7	
乾	燥	1	質	量	kg	1,2	90	1,3	00	1,2	35	2,0	95	1,9	50	2,0	50	2,1	60	2,9	90	2,7	25	3,7	10
整	備	1	質	量	kg	1,6	50	1,6	90	1,5	95	2,7	'50	2,2	200	2,7	'30	2,8	40	3,8	20	3,4	60	4,1	50
騒		音		値	LwA	8	9	9	0	9	0	9	1	9	1	9	0	9	1	9	4	9	4	9	3
(7r	n4方	ō向、	無負	荷)		59	61	59	62	60	63	60	64	59	63	59	63	59	63	60	65	63	66	63	65



エコベース発電機

DCA-125LSIE/DCA-150LSKE/DCA-220LSIE/DCA-300LSKE/DCA-400LSKE







DCA-125LSIE

DCA-150LSKE

DCA-220LSIE

		-	-	۲		22	47	22	49	22	56	22	61	22	73
	Х	_	カ							デン	3-				
	型			式		DCA-12	25LSIE	DCA-15	OLSKE	DCA-2	20LSIE	DCA-30	OOLSKE	DCA-40	OLSKE
周		波		数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
l_	出			カト	kVA	100	125	125	150	200	220	270	300	350	400
三相	電			圧	V	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220
	カ			率		0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)
334	出			カト	kVA	57.7	72.2	72.2	86.6	115.4	127.0	<	<	<	<
単相	電			圧	V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	<	~	<	<
	カ			率		1.	.0	1.	.0	1.	.0	1	.0	1.	.0
電				流	Α	289×2/289	328×2/328	361×2/361	394×2/394	577×2/577	577×2/577	<	<	<	<
	名			称		いすゞBI-		コマツSAA6		いすゞBH			D125E-5-B	コマツSAA6	
	型			式		コモンレール 過給機・給気		コモンレール 過給機・給急		コモンレール 過給機・給き	·直接噴射式· 沉冷却器付	コモンレール 過給機・給	··直接噴射式· 気冷却器付	コモンレール 過給機・給き	
_	総	排	気	量	l	5.1	93	6.6	59	9.8	39	11	.04	15.	24
エンジン	定	定格出力		W/rpm	91.6	113.6	113	135	203	230	234	259	310	357	
5	燃			料		軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油
	燃米	はタン	ノク容	量	l	25	50	25	50	40	00	49	90	49	90
			0%負荷			11.6	15.4	17.0	22.2	22.0	24.6	32.0	37.6	42.9	51.3
			75%負荷			17.1	21.7	24.2	30.7	33.1	36.0	45.7	52.0	58.9	70.4
外Ŧ	形寸》		×W×	H)	mm			3,250×1,1	50×1,650	3,600×1,3	50×1,750	4,000×1,4	170×1,850	4,500×1,5	00×2,250
乾	煩		質	量	kg	2,0	20	2,5	50	3,7	10	4,9	900	6,3	60
整			2,2		2,8		4,1		- ,	150	6,9				
騒		音		値 L	_wA	9		9	•	9			00	10	
(7	m47	方向、	無負荷	岢)		60	63	63	66	63	65	68	72	66	71

大型発電機

DCA-125ESM/DCA-125LSI/NES125EH/DCA-150ESH/ DCA-150SPM/DCA-150LSK/NES150EH/NES150TI/ DCA-220ESM/DCA-220LSI

■特長 ●20

- ●200V/400Vの切替ができます。
- ●一部の商品については、積み下ろしにクレーン車が必要になるものがあります。





NES125EH

DCA-220ESM

	⊐	-	-	ド				22	46							22	48						22	55	
	Х	_	カ				デン	∃—		日本	車輌			デン	∃—				日本	車輌			デン	∃—	
	型			式		DCA-1	25ESM	DCA-1	25LSI	NES1	25EH	DCA-1	50ESH	DCA-1	50SPM	DCA-1	50LSK	NES1	50EH	NES1	150TI	DCA-2	20ESM	DCA-2	20LSI
周		波		数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
	出			カ	kVA	100	125	100	125	100	125	125	150	125	150	125	150	125	150	125	150	200	220	200	220
三相	電			圧	V	200/ 400	220/ 440	200	220	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440	200	220	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440	200	220
	カ			率		0.8(,	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(0.8(,	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0	.8	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)
	出			カ	kVA	10.0 ×2	11.0 ×2	57.7	72.2	10	11	10.0 ×2	11.0 ×2	10.0 ×2	11.0 ×2	72.2	86.6	10	11	10×2	11.0 ×2	1.5×2	1.65 ×2	115.4	127.0
単相	電			圧	٧	100	110	100/ 200	110/ 220	100	110	100	110	100	110	100/ 200	110/ 220	100	110	100	110	100	110	100/ 200	110/ 220
"	カ			率			1	1	.0		1	1			1	1.	.0	1			1	1		1.	.0
電				流	Α	289/ 144	328/ 164	289×2/ 289	328×2/ 328	289/ 144	328/ 164	361/ 180	394/ 197	361/ 180	394/ 197	361×2/ 361	394×2/ 394	361/ 180	394/ 197	361/ 180	394/ 197	577/ 289	577/ 289	577×2/ 577	577×2/ 577
	名			称		三菱6 TLE	D16- 2D	い? BI-4F		日 J080	野 C-UD	日 J080	野 C-UD	6D2	菱 4-E1	SAA6D1		J080		い BH-6i	すゞ HK1X	三菱6 TLE		い3 BH-61	
	型			式		直接问過給器·給给	真射式 気冷却器付	コモンレール 過給機・給	·直接噴射式· 記冷却器付	直接噴射冷却器過	付式給気 固給機付	直接列過給器·給贫	意射式 表冷却器付	直接	噴射	コモンレール 過給機・給贫	·直接噴射式· 表冷却器付	直接噴射冷却器過	式給気 品給機付	直接可過給機·給金	真射式 気冷却器付	給気冷 直接噴射	却器付 過給器付	コモンレール 過給機・給勢	·直接噴射式· 気冷却器付
	総	排	気	量	l	7.	54	5.1	93	7.9	161	7.9	61	11	.94	6.6	69	7.9	61	7.7	'90	11.	.94	9.8	39
15	定	格	出	カ	kW/rpm	107/ 1,500	122/ 1,800	91.6	113.6	118/ 1,500	140/ 1,800	113/ 1,500	135/ 1,800	113/ 1,500	135/ 1,800	113	135	118/ 1,500	140/ 1,800	135.2/ 1,500	166.5/ 1,800	181/ 1,500	199/ 1,800	203	230
ジン	燃			料		軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油
	燃料	斗タン	ノク容	量	l	25	50	25	50	25	50	25	50	25	50	25	50	25	50	25	50	38	30	38	30
	燃料	消費量	50%負	荷時	l/hr	11.8	15.0	11.6	15.4	11	14	13.8	17.1	14.1	18.9	17.0	22.2	14	17	14.1	18	23.4	28	22.0	24.6
	燃料	消費量	75%負	荷時	l/hr		20.7			15	19					24.2		20	24			33.7		33.1	
外刑	形寸法	去(D)	×W×	H)	mm	3,280 ×1,!	×1,080 500	2,650 ×1,	<1,080 500	3,180 ×1,×	<1,130 450	3,200× 1,1×	<1,180 500	3,350 ×1,	<1,200 500	3,250× 1,5	<1,080 550	3,180× ×1,4	(1,130 150	3,480× 1,6	×1,180 650	3,700× ×1,		3,600× 1,6	<1,350 350
乾	燥	€ ∫	質	量	kg	2,2	290	1,9	20	2,1	70	2,3	60	2,9	00	2,3	90	2,2	70	2,7	'20	3,6	30	3,4	30
整	備	1	質	量	kg	2,5	60	2,1	90	2,4	20	2,6	30	3,3	10	2,6	60	2,5	20	2,9	90	4,0	50	3,8	50
騒		音		値	LwA	9	4	9	2	9	4	9	3	9	8	9	4	9	5	9	2	9	3	9	3
(71	m47	向、	無負	荷)		61	66	60	64	6	6	61	64	69	73	61	65	6	7	60	65	61	63	62	66
特				長		パラレ 可能(ル運転 一部)	4		4		パラレ 可能(パラレ 可能(<		<		防油	堤付	パラレ 可能(ル運転一部)	<	



大型発電機

NES220EM/NES220TI/DCA-300ESK/DCA-300LSK/NES300EH/ DCA-400ESM/DCA-400LSK/NES400SM2/NES400TI



DCA-400ESM

	\Box	-	-	ド			22	55				22	60						22	72			
	Х		カ	Е			日本	車輌			デン	∃-		日本	車輌		デン	∃-			日本	車輌	
	型			式		NES2	20EM	NES2	220TI	DCA-3	DOESK	DCA-3	00LSK	NES3	00EH	DCA-40	DOESM	DCA-4	00LSK	NES40	00SM2	NES4	400TI
周		波		数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
	出			カ	kVA	195	220	200	220	270	300	270	300	270	300	350	400	350	400	350	400	350	400
三相	電			圧	V	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440	200	220	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440	200	220	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440
	カ			率		0.8(遅れ)	0.	.8	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0	.8
,,,	出			力	kVA	1.5×2	1.65×2	1.5×2	1.65×2	1.5×2	1.65×2	<	<	1.5×2	1.65×2	3.0	3.3	<	<	◀		1.5×2	1.65×2
単相	電			圧	V	100	110	100	110	100	110	<	<	100	110	100	110	<	<	4		100	110
	カ			率		1	'		l			1	.0			1.	_	1	.0	◀	_		1
電				流	Α	563/ 281	577/ 289		577/ 289	779/ 390	787/ 394	<	<	779/ 390	787/ 394	505	1,050/ 525	<	<	505	1,050/ 525	505	1,050/ 525
	名			称		三菱6 TLE	2B		JZ1X		25E-2-B	SAA6D1	アツ 25E-5-B			三菱S E2PT			マツ 40E-5-C		33-PTA		NG1X
	型			式		直接噴射冷却器過	对式給気 B給機付	直接响 過給機·給	質射式 気冷却器付	直接哨 過給機·給贫	動式 元冷却器付	コモンレール 過給機・給:	·直接噴射式· 式冷却器付	直接噴射冷却器過	时式給気 B給機付	直接啊 過給機·給急	制式 1次却器付	コモンレール 過給機・給	/直接噴射式· 気冷却器付		博射式 ラー週給機付	直接响 過給機·給	黄射式 気冷却器付
	総	排	気	量	l	11.		9.8		11.		11	.04		2.9	14		15	.24		1.6	15.0	
エンジン	定	格	出	カリ	kW/rpm	181/ 1,500	199/ 1,800	185.2/ 1,500	203.7/ 1,800	232/ 1,500	257/ 1,800	234	259	242/ 1,500	269/ 1,800	309/ 1,500	346/ 1,800	310	357	342/ 1,500	382/ 1,800	309/ 1,500	346/ 1,800
ジ	燃			料		軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油
	燃料	半タン	ク容	量	l	37	70	39	90	49	90	49	90	49	90	49	90	49	90	49	90	49	90
	燃料》	肖費量5	0%負	荷時	ℓ/hr	22	26	22.1	25.8	26.7	31.6	32.0	37.6	29	36	38.4	47.8	42.9	51.3	39	47	39.6	50.6
	燃料》	肖費量7	'5%負	荷時	l/hr	30	36	32.4		39	47		52.0	42	52		67.4		70.4	55	66		67.6
外刑	杉寸法	₹(D>	<w×< td=""><td>H)</td><td>mm</td><td>3,840× ×1,7</td><td><1,290 750</td><td>3,835× ×1,</td><td><1,290 790</td><td>4,000× ×1,8</td><td><1,400 300</td><td>4,000 ×1,</td><td><1,470 300</td><td>3,980× 1,</td><td><1,415 790</td><td>4,500× ×2,</td><td><1,400 100</td><td></td><td>×1,500 100</td><td>4,300) ×2,</td><td><1,420 100</td><td>4,780(×1,500</td><td>(4,490) (×2,200</td></w×<>	H)	mm	3,840× ×1,7	<1,290 750	3,835× ×1,	<1,290 790	4,000× ×1,8	<1,400 300	4,000 ×1,	<1,470 300	3,980× 1,	<1,415 790	4,500× ×2,	<1,400 100		×1,500 100	4,300) ×2,	<1,420 100	4,780(×1,500	(4,490) (×2,200
乾	燥		質	量	kg	3,5	30	3,6	50	4,3	20	4,6	50	3,9	40	5,6	10	6,0)40	5,5	60	5,5	20
整	備	1	質	量	kg	3,9	10	4,0	50	4,8	60	5,2	200	4,4	10	6,2	10	6,6	320	6,1	20	6,0	50
騒		音		値	LwA	9	5	9	4	9	9	10	00	9	9	9	8	10	00	9	8	9	7
(7r	m4ታ	方向、	無負	苘)		6	7	64	67	66	69	67	71	6	9	65	69	66	71	6	8	66	69
特				長		<		防油	堤付	パラレル	運転可能部)	4		4		パラレル	運転可能 部)	4		4		防油	堤付

※その他機種は次ページへ続く ※()内は雨水カバーを除いた寸法です。

大型発電機

<u>DCA-500ESM/NES500EM/DCA-610SPM/DCA-610SPK/</u> NES610SM/DCA-800SPM/DCA-800SPK/NES800SM





NES800SI	VI
----------	----

	コード		2275			2278					2296										
	メーカー		デンヨー		日本車輌		デンヨー			日本車輌		デン:		/ヨー		日本車輌					
	型			式	Ì	DCA-5	00ESM	NES5	00EM	DCA-6	10SPM	DCA-6	10SPK	NES6	10SM	DCA-80	OOSPM	DCA-80	OOSPK	NES8	00SM
周		波		数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
1_	出			カ	kVA	450	500	450	500	554	610	554	610	554	610	700	800	700	800	700	800
三相	電			圧	V	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440	200	220	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440	200	220	200/ 400	220/ 440
	カ			率		0.8(遅れ)														
	出			力	kVA	3.0	3.3	4		3.0	3.3	3.0	3.3	4		3.0	3.3	3.0	3.3	<	
単相	電			圧	V	100	110	4		100	110	100	110	4		100	110	100	110	<	
	カ			率		1	-	4	_	1.	-	1.	-	4	_		.0	1.	_	<	
電				流	Α	650	1,312/ 656	650	1,312/ 656	1,599/ 799	1,600/ 800	1,599/ 799	1,600/ 800	1,599/ 800	1,600/ 800	2,021/ 1,010	2,100/ 1,050	2,021/ 1,010		2,021/ 1,010	2,100/ 1,050
	名			称		E2PT		E2PT			R-PTA	SA6D1	70-A-1		R-PTA	三菱S12		SA12	V140	三菱S12	
	型			式		直接呼過給器·給	賁射式 気冷却器付	直接明	貴射式 器過給機付	直接呼過給器·給	意射式 气冷却器付	直接喝過給機·給金	動式· 気冷却器付	直接呼給気冷却器	費射式 器過給機付	直接呼過給器·給	賁射式 気冷却器付	直接哨過給機·給勢	動式· 元冷却器付	直接明	意射式 器過給機付
	総	D. 371 710 <u></u>			18.56 24.5			23	3.15 24.5		33.93		30.48		33						
<u>F</u>	定	格	出	カ	kW/rpm	383/ 1,500	427/ 1,800	405/ 1,500	467/ 1,800	517/ 1,500	565/ 1,800	485	561	517/ 1,500	565/ 1,800	610/ 1,500	677/ 1,800	613	736	676/ 1,500	757/ 1,800
ジン	燃	燃 料 軽油		油	軽油		軽	軽油		油	軽油		軽油		軽油		軽油				
	燃料	斗夕:	ノク容	量	l	49	90	49	90	49	90	49	90	58	30	49	90	49	90	73	30
	燃料	消費量	50%負	荷時	ℓ/hr	49.6	59.9	49	61	59.3	71.3	57.0	65.9	60	72	73.6	90.9	71.8	87.6	82	105
	燃料	消費量	75%負	荷時	ℓ/hr	71.6	85.9	71	86	82.0	96.4	81.8	93.7	84	99	103	125	102	120	113	141
外开	杉寸法	去(D:	×W×	(H)	mm	5,280(×1,650	4,800) ×2,400	5,270(×1,650	4,790) ×2,280	5,280(×1,650	4,800) ×2,400	5,580(×1,650	5,100) ×2,400	5,173(×1,650	4,690) ×2,400	6,210(×1,950	5,600) ×2,500	6,110(×1,950	5,500) ×2,500	6,235(×1,950	5,600) ×2,580
乾	燥	ŧ.	質	量	kg	7,9	920	6,8	10	8,7	'00	8,8	60	8,1	90	11,	350	11,2	200	11,0	000
整	備	1	質	量	kg	8,6	60	7,4	-00	9,4	40	9,5	30	8,8	860	12,	240	12,0	000	12,0	000
騒		音		値	LwA	9	8	9	8	10)2	10	00	10	01	10	00	10)2	10	01
(7	m47	响、	無負	荷)		65	69	6	8	69	72	67	71	7	2	67	69	70	72	7	3
特				長		*		4		4		*		4		パラレル	運転可能	<		<	

※()内はバイザーなしの値です。



発電機・発電機関連商品

大型発電機 (極超低騒音)

SDG-150AS/DCA-150SBH

■SDG-150ASの特長

●400V/440V対応の極超低騒音機



SDG-150AS

	⊐		-	ド		2248					
	Х	Е	力	Ξ		北越	工業	デンヨー			
	型式				,	SDG-1	50AS	DCA-150SBH			
周		波		数	Hz	50	60	50	60		
	出			カ	kVA	125	150	125	150		
一相	電			圧	V	200/400	220/440	200/400	220/440		
i	力			率		0.	.8	0.	.8		
	出			カ	kVA	10×2	11×2	10	10		
単相	電			圧	٧	100	110	100	110		
i	カ			率		1	1	0.8(遅れ)		
電				流	Α	361/180	349/197	361/180	394/197		
	名		称		日野J08C-UD		日野J08C-UD				
	型		式		直噴式過給機 吸気冷却器付		直接噴射・過給器・ 給気冷却器付き				
_	総	総排気量		量	l	7.9	61	7.961			
エンジン	定	格	出	力	kW/rpm	118/1,500	143/1,800	113/1,500	135/1,800		
ジン	燃料					軽	油	軽油			
	燃料	沙	ソクを	量	l	26	35	250			
	燃料	肖費量:	50%負	荷時	ℓ/hr	14.7	17.7	13.6	17.2		
	燃料	肖費量	75%負	荷時	ℓ/hr	19.4	24.3	19.2	24		
外刑	沙寸法	₹(D:	×W×	(H)	mm	3,200×1,2	200×1,630	3,250×1,240×1,600			
乾	燥質量 kg			kg	2,5	90	2,860				
整	整備質量 kg		kg	2,8	50	3,130					
騒	騒 音 値 LwA				LwA	88	[超]	86			
(7r	n47	向、	無負	荷)		55	55	55 58			
特				長		200/400	複電圧仕様	<			

自動電源安定装置

■特長 ●発電機電源でパソコン、エアコン等を 使用する際はご検討ください。



		7,	9565					
商	品 名 自動電源安定装置							
			50/60 Hz 容量3kVA					
仕		様	85V~115V対応、出力100V					
			300×210×250mm 18kg					

コードリール

■特長 ●写真は 防雨・防塵型



\Box	_	ド	9925
商	品	名	コードリール(電線長30m)
			100V/(全巻時)5A·(全延時)15A
			VCT 2.0㎡×3芯
			接地2P 15A 125V(防雨キャップ付)
仕		様	コンセント数3
			漏電しや断器 過負荷漏電保護兼用(15A/15mA感度)
			温度センサー 自動復帰型
			275×220×341mm 7.4kg

ダウントランス

■特長 ●写真は防水型



			ド	2610						
	商	品	名	ダウントランス						
				200/220V入力	100/110V出力					
)	仕		様	防水型	屋内型					
				容量 3kVA						

分電盤

	_	ド		9516					
商	品		內	100/110V分電盤	200/220V分電盤				
仕		:	様	さまざまな仕様か					

キャブタイヤケーブル

特長 ●キャブタイヤケーブルもご用意しております。

		7,	9972	9973	9974	9975	9977	9979	9980			
商	品	內	キャブタイヤケーブル									
			5.5SQ	8.0SQ	14.0SQ	22.0SQ	38.0SQ	60.0SQ	80.0SQ			
仕		様	4芯									
			2CT									