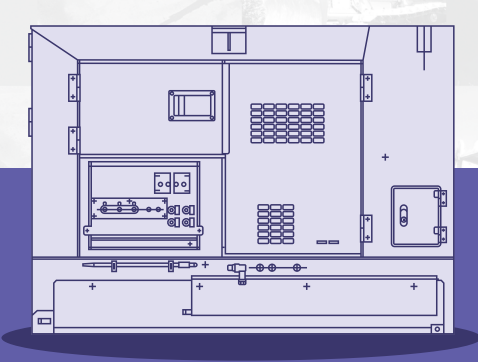


Generator Welder-Lighting

発電機·溶接機·照明機器



kanamoto

CONSTRUCTION EQUIPMENT HYPER GUIDE 2025

発電機

ハンディタイプ

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

■GV-9iの特長

- ●片手で持てる大きさ
- ●超低騒音設計
- ●インバーター内蔵



■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

		\neg		ŀ	"	20	10	20	16	2010	20	16
		メ -	— ქ	- ל		やまびこ	工進	やまびこ	北越工業	デンヨー	デンヨー	工進
		型		Ī	t	iEG900M	GV-9i	IEG1600M-Y	HP1600SV	GE-900SS-IV	GE-1600SS-IV	GV-16i
	定	格	電	圧	٧	単相100	100	単相100	単相100	単相2線式	単相2線式	100
	周	波	支	数	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60 (ワンタッチ切替)	50/60 (ワンタッチ切替)	50/60
	定	格	出	カ	kVA	0.9	0.9	1.6	1.6	0.9	1.6	1.6
	定	格	電	流	Α	9	9	16	16	9	16	16
	I	ノジン	(名	称)		ヤマハ 4サイクル MZ50	工進 K60i	ヤマハ 4サイクル MZ80V-20i	ホンダ 4サイクル GX100	ヤマハMZ50	ヤマハ MZ80V3-20i	工進 K80i
1	使	用	燃	料		無鉛ガソリン	無鉛ガソリン	無鉛ガソリン	無鉛ガソリン	無鉛レギュラー ガソリン	無鉛レギュラー ガソリン	無鉛ガソリン
	燃米	斗タン	ノク茗	量名	e	2.5	2.6	4.2	4.1	2.5	4.2	4.2
	燃	料	消	費	ℓ/h	0.58	3.7~7.9	0.4~1.0	0.41~1.0	1.85	1.85	4~10.5
	騒	칕	Ŧ	値	dB/7m	57	65~58	87.5	54~59	60.5	61	65~59
	外形	対法(D×W:	×H)	mm	450×240×380	260×455×398	490×280×455	510×290×425	450×240×380	490×280×455	293×498×467
	乾	燥	重	量	kg	13	14	20	21	12.7	20	22
	特	長・	備	考		防音型	超低騒音	超低騒音	超低騒音・ パソコン OK	インバータ	インバータ	超低騒音

小型発電機

YDG250VS/YDG300VS/GA-2605U3/EGR-2600/ HP2400SV/IEG2000M/IEG2801M/GV-30is

■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



■GA-2605U3の特長

- ●シンプルで頑丈なボディ 設計
- ●高効率ブラシレス発電機
- ●オイル不足警告非常停止付



GA-2605U3

■EGR-2600の特長

- ●ハイパワー&高耐久 ●オイル不足警告非常
- 停止付 ●自動電圧調整装置付



EGR-2600

■IEG2801Mの特長

- ●軽くて丈夫な樹脂ボディー
- ●防音型
- ●小型軽量 61kg
- ●インバータ内蔵で パソコン使用OK



IEG2801M

□ -		۲	20	20	20	30				20	24				20	28	
У —	カ			ヤン	マー		デン	3-	やま	びこ	北越	工業	やま	びこ	やまびこ	I	進
型		式	YDG2	50VS	YDG3	00VS	GA-26	05U3	EGR-	2600	HP24	oosv	IEG20	ОООМ	IEG2801M	GV-3	30is
定格電	王	V	単相	100	単相	100	単相	100	単相	100	単相	100	単相	100	単相100	単相	100
周 波	数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50/60	50	60
定格出	り力	kVA	2.0	2.5	2.7	3.0	2.2	2.6	2.2	2.6	2.	4	2.	0	2.8	3.	.0
定格電	流	Α	20	25	27	30	22	26	22	26	2	4	2	0	28	3	30
エンジン(名	E 恰 電 流 A		L7	OV	L7	OV	ヤマハル	1W175	ロビンE	X17D	ホンダGX	160T2	ヤマハハ	/Z175	ヤマハMZ200	-	-
使用燃	料		ディーゼル軽	油(JIS2号)	ディーゼル軸	融(JIS2号)	無鉛ガ	ソリン	無鉛力	ブリン	無鉛ガ	ソリン	無鉛ガ	ソリン	無鉛ガソリン	無鉛ガ	シリン
燃料タンク	容量	B	15	5.0	15	5.0	9.	.0	8	.3	12	7	6.	.0	8.4	9.	.8
燃料消	費	ℓ/h	0.95	1.24	1.15	1.40	1.32	1.70	1.45	1.66	0.51~	-1.57	1.2	20	0.60~1.40	0.7	73
騒 音	値	dB/7m	61	63	61	6	66	70	67	70	51~	-58	58^	-64	56~62	60~	-67
外形寸法(DX)	W×H)	mm	713×59	98×687	713×59	98×687	510×41	0×460	540×4	10×465	658×48	32×570	527×41	9×461	635×466×562	590×51	10×615
乾燥重	乾燥重量 kg		14!	5.0	14	6.0	48	3.0	43	3.0	55	.9	32	2.0	61.0	52	2.5
特長・備	特長・備考			経音	低馬	発音	パイプス	フレーム	パイプス	フレーム	超低騒音/イ	ンバーター	超低騒音/1	インバーター	超低騒音/インパーター	セル/イン	バーター



小型常用発電機

IEG5500M-Y/YDG600VST





YDG600VST

			ド		20	50	20	55
	У -	- カ			やまびこ	ジャパン	ヤン	₹
	型		式		IEG55	OOM-Y	YDG60	DOVST
定	格	電	圧	V	単相100	単相100/200	100/200	110/220
周	沥	皮	数	Hz	50.	/60	50	60
定	格	出	カ	kVA	5	.5	4.7	5.5
定	格	電	流	Α	55.0	27.5	13.6	14.7
I:	ンジン	(名	称)		ヤマハ空冷	4サイクル	ヤンマー	L100V
使	用	燃	料		レギュラ-	ーガソリン	ディーゼル軸	E油(JIS2号)
燃	料タン	ノクを	量	e	1	7	15	5.5
燃	料	消	費	ℓ/h	-	_	1.6	2.0
騒	看		値	dB/7m	62	~70	72	73
外刑	形寸法(D×W:	×H)	mm	780×6	16×692	910×52	27×740
乾	燥	重	量	kg	9	17	18	30
特	長・	備	考		インバ	ーター	小型ディーゼル・	軽量・コンパクト

中型発電機

DCA-13LSY/SDG13S/DCA-25LSK/SDG25S

■DCA-13LSYの特長

- ●単相・三相ワンタッチ切替 ●第3次排出ガス対策型
- ●超低騒音型対応機



DCA-13LSY



	\Box			۲			21	25			22	14	
			カ					北越	工業	デン		北越	工業
	型			式		DCA-1	3LSY	SDG	138	DCA-2	25LSK	SDG	25S
周		波		数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60
	出			力	kVA	10.5	13.0	10.5	13.0	20.0	25.0	20.0	25.0
目相	電			圧	V	200	220	200	220	200/400	220/440	200	220
相	カ			率		0.8(遅れ)	0.80	遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)
	電			流	Α	30.3	34.1	30.3	34.1	57.7/28.9	65.6/32.8	57.7	65.6
	出			力	kVA	6.1	7.5	6.1	7.5	11.5	14.4	11.5	14.4
単相	電			圧	٧	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220
相	力 電 浴 名			率		1.	.0	1.	.0	1.	.0	1.	.0
	電		流	Α	30.2×2/30.3	34.1×2/34.1	30.3×2/30.3	34.1×2/34.1	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6	
	名			称		ヤンマー3	TNV84-G	クボタD1!	503-K3A	クボタV24	403-K3A	クボタV2	403-K3A
				式		直接啊	負射式	過流	室式	過流	室式	過流	全式
l_	型 式 総 排 気 量			P	1.4	.96	1.4	.99	2.4	134	2.4	34	
エンジン	定	格	出	カ	kW/rpm	11.3	13.5	11.5	13.7	19.1	23.7	19.1	23.7
ジ	燃			料		軽	油	軽	油	軽	油	軽	油
	燃米	斗夕 :	ノクギ	量	e	6	2	5	8	7	0	7	0
	燃料	消費量	50%負	荷時	ℓ/hr	1.6	2.0	1.8	2.2	2.9	3.8	3.0	3.8
	燃料	消費量	75%負	荷時	ℓ/hr	2.1	2.7	2.4	3.0	3.9	4.9	4.0	5.0
外Ŧ	│ 燃料消費量75%負荷時 ℓ/			mm	1,390×6	50×900	1,480×6	50×950	1,540×7	'00×950	1,550×7	00×980	
乾	艺 燥 質 量 k			kg	49	90	52	20	6	15	6	10	
整	隆 備 質 量 k			kg	55	55	58	30	70	00	68	30	
騒	音 値し				LwA	87	' .0	83	3.0	89	9.0	90).0
(7	m47	方向、	無負	荷)		61	62	55	57	59	64	59	63
												ツスの仏機錘に	トカペーミブへ 結ノ

※その他機種は次ページへ続く



発電機

中型発電機

DCA-45LSK/DCA-45LSKE2/SDG45L-5B2/DCA-60LSI/DCA-60LSIE/SDG60L-5B1



DCA-45LSKE2



SDG60L-5B1

	٦		_	ド		22	20		22	21		22	26		22	27	
	Х	-	カ	-			デン	3-		北越	工業		デン	3-		北越	工業
	型			式		DCA-4	5LSK	DCA-45	SLSKE2	SDG45	5L-5B2	DCA-6	30LSI	DCA-6	OLSIE	SDG60	DL-5B1
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	50	60	50	60	50	60
	電			圧	V	200	220	200/400	220/440	200/400	220/440	200/400	220/440	200/400	220/440	200/400	220/440
	カ			率		0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)
,,,	出			カ	kVA	21.4	26.0	21.4	26.0	_	_	28.9	34.6	28.9	34.6	_	_
単相	電			圧	V	100/200	110/220	100/200	110/220	_	_	100/200	110/220	100/200	110/220	100	110
	カ			率		1.	0	1	.0	-		1.	.0	1	.0	1.	.0
電				流	Α	107	118	107/53.4	118/59.0	107/53.4	118/59.0	144/72.2	157/78.7	144/72.2	157/78.7	144/72.2	157/78.7
	名 称 型 式				クボタV380	O-DI-T-K3A	クボタV36	00-T-K3A	クボタV36		いすゞBJ			I-4JJ1X	いすゞBJ		
	型式				直接噴射式	·過給機付	渦流室式	·過給機付	4気筒渦 過給	流室式・ 器付	コモンレール 過給機・吸気	·直接噴射式· 元冷却器付	コモンレール 過給機・吸	,直接噴射式· 気冷却器付	4気筒直噴 給気冷	式過給機· 却器付	
_	総排気量化			e	3.7	69	3.6	20	3.6	20	2.9	99	2.9	99	2.9	99	
エンジン	定	格	出	カト	:W/rpm	38.0	45.6	33.1	37.7	35.0/1,500	42.5/1,800	47.9	57.1	47.9	57.1	51.6/1,500	61.0/1,800
2	燃			料		軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油
	燃料	はタン	ノクを	量	l	10	00	35	50	11	10	14	10	14	40	14	10
	燃料	消費量	50%負	荷時	ℓ/hr	5.1	6.6	4.9	6.2	4.9	6.1	5.8	7.2	5.8	7.2	5.7	7.0
	燃料	消費量	75%負	荷時	ℓ/hr	7.0	8.8	7.1	8.8	7.0	8.5	8.6	10.3	8.6	10.3	8.3	10.1
外开	形寸》	去(D	×W×	H)	mm	1,850×88	80×1,250	1,850×88	30×1,600	1,850×86	60×1,350	2,090×95	50×1,280	2,090×98	30×1,350	2,080×1,0	00×1,350
乾	炒	Ŗ	質	量	kg	98	35	1,1	50	99	90	1,1	60	1,2	260	1,2	.00
整				kg	1,1	00	1,4	70	1,1	00	1,3	10	1,4	10	1,3	40	
騒	騒 音 値 LwA			LwA	87	'.0	87	7.0	88	3.0	91	.0	90	0.0	89	9.0	
_	m47	方向、	無負			58	61	56	59	57	60	61	65	59	63	59	62
特	特 長				ノー・ 100Vコンセン	イル/ ノト×4口装備	防油堤付/	標準タンク	防油堤付/	標準タンク	ノーマル/ニ ディーゼル	レエンジン	防油堤付/	標準タンク	防油堤付/	票準タンク	



中型発電機

DCA-100LSI/DCA-100LSIE/NES100TI2/SDG100L-5B1



DCA-100LSIE



SDG100L-5B1

	-			Ľ.		22	36			22	37		
	出 カ 田 カ 田 カ 田 カ 田 カ 田 カ 本 カ 田 カ 本 サ						デン				 車輌	北越	
	型 式 数 数 出 力 電 圧 力 率 出 力 下 下 変 出 力 電			式		DCA-1	00LSI	DCA-10	DOLSIE	NES1	00TI2	SDG10	OL-5B1
周		波		数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60
	出			カー	kVA	80	100	80	100	80	100	80	100
三相	電			圧	V	200	220	200/400	220/440	200/400	220/440	200/400	220/440
	カ			率		0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.	.8	0	.8
	出			力	kVA	46.2	57.7	46.2	57.7	_	-	_	-
単相	電			圧	V	100/200	110/220	100/200	110/220	_	-	-	_
	カ			率		1	.0	1.	0	_		-	
電		流 名 称 型 式		Α	231×2/231	262×2/262	231×2/231	262×2/262	231	262	231/115	262/131	
	名 称 型 式			称		いすぶBI-		いすゞBI-		いすゞBI-		いすがBI-	
	名 称 型 式			式		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・給金	·直接噴射式· 司冷却器付	コモンレール 過給機・給	·直接噴射式・ 気冷却器付	水冷4サイクル 過給器・給	/4気筒直噴式・ 気冷却器付
	型式総排気量		e	5.1	93	5.1	93	5.1	93	5.1	93		
エンジン	定	格	出	力的	:W/rpm	91.6	113.6	91.6	113.6	95.8	113.6	96.3	113.6
シ	燃			料		軽	油	軽	油	軽	油	軽	油
	燃	料タン	ノクを	量	P	22	25	25	50	25	50	25	50
	燃料	消費量5	50%負	荷時	ℓ/hr	9.5	12.6	9.5	12.6	9.5	12.3	9.9	12.8
	燃料	消費量	75%負	荷時	ℓ/hr	14.0	18.1	14.0	18.1	13.6	17.4	14.5	18.2
外Ŧ	杉寸	法(D	×W×	H)	mm	2,550×1,0	80×1,500	2,550×1,0	80×1,600	2,720 × 1,1	30 × 1,550	2,530×1,1	50×1,580
乾	ţ	架	質	量	kg	1,7	'70	1,8	80	1,9	00	1,8	30
整	整 備 質 量 ki			kg	2,0)20	2,1	50	2,1	50	2,0	80	
騒	番 音 値 Lw			LwA	92	2.0	91	.0	91	.0	91	.0	
<u>`</u>	7m4方向、無負荷)				60	64	61	64	60	64	60	63	
特	m4方向、無負荷) 長				ノーマル/手動	並列運転装置	防油堤付/	票準タンク	防油堤付 /	標準タンク	防油堤付/	票準タンク	

発電機

中型発電機 (極超低騒音)

<u>DCA-25USIE/SDG25AS-7B1/SDG25ZLX-5B1/SDG45AS-7B1/DCA-60USIB3/</u> DCA-100USI3

■SDG25・45AS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。



SDG45AS-7B1



SDG25AS-7B1

		-	-	ド				22	15			22	21	22	227	22	36
	メ	_	カ	_		デン	∃—			北越	工業				デン	∃—	
	型			式		DCA-2	5USIE	SDG25	AS-7B1	SDG252	ZLX-5B1	SDG45	AS-7B1	DCA-6	OUSIB3	DCA-10	DOUSI3
周		波		数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
	出			カ	kVA	20	25	20	25	20	25	37	45	50	60	80	100
三相	電			圧	V	200/400	220/440	200	220	200	220	200/400	220/440	200/400	220/440	200/400	220/440
	カ			率		0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.80	遅れ)	0.8(遅れ)
	出			カ	kVA	11.5	14.4	11.5	14.4	11.5	14.4	21.4	26.0	28.9	34.6	_	_
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	_	_
	カ			率		1.	.0	1.	.0	1.	.0	1.	.0	1	.0	_	_
電				流	Α	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6	57.7×2/57.7	65.6×2/65.6	107×2/107	118×2/118	144×2/144	157×2/157	231/115	262/131
	名 称 型 式				いすゞB\	V-4LE2	クボタV24	403-K3A	クボタV24	403-K3A	クボタV3800	OT-DI-T-K3A		J-4JJ1X	いすゞBI-		
	型式				直接哪	謝式	4気筒過	過流室式	4気筒過	流室式	4気筒直噴式	式·過給機付	コモンレー/ 過給機・給	レ直接噴射式・ 気冷却機付	コモンレール 過給機・給	が直接噴射式・ 気冷却機付	
	総排気量			l	2.1	79	2.4	34	2.4	34	3.7	'69	2.9	999	5.1	93	
エンジン	定	格	出	カリ	kW/rpm	19.1/1,500	22.9/1,800	19.1/1,500	23.7/1,800	19.1/1,500	23.7/1,800	38.0	45.6	47.9	57.1	96.5	114.8
ジン	燃			料		軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油
	燃料	料タン	ノクを	量	l	8	0	19	95	19	90	32	25	4:	20	22	25
	燃料	消費量5	50%負	荷時	ℓ/hr	2.5	3.2	3.0/4.0	3.8/5.0	3.1	3.9	4.7/6.5	5.9/8.2	6.0	7.2	9.2	12.1
	燃料	消費量	75%負	荷時	ℓ/hr	3.5	4.5	65.0/49.0	51.0/39.0	4.2	5.2	69.0/49.0	55.0/40.0	8.6	10.2	13.6	17.4
外	形寸:	法(D)	×W×	H)	mm	1,570×79	90×1,100	1,570×80	00×1,380	1,570×80	00×1,350	1,995×95	50×1,670	2,350×1,0	000×1,680	2,900×1,2	40×1,500
乾	臭	吴 :	質	量	kg	71	10	80	00	83	30	1,2	10	1,4	140	2,0	40
整	整備質量 ㎏			kg	79	95	98	30	1,0	10	1,5	00	1,8	330	2,2	90	
騒	騒 音 値 Lw/			LwA	80	0.0	82	2.0	79	9.0	82	2.0	83	3.0	85	5.0	
(7	m4	方向、	無負	荷)		51	53	51	54	49	52	52	54	51	55	53	57
特	特 長					防油堤付/	標準タンク	防油堤付 / ビッ	ッグタンク仕様	防油堤付 / ビッ	ッグタンク仕様	防油堤付 / ビッ	ッグタンク仕様	防油堤付 / ビ	ッグタンク仕様	ノーマル/コモンレー	ルディーゼルエンジン



中型発電機(防油堤付ビッグタンク発電機)

DCA-13LSYB/SDG13LX-5B1/DGM130MK/ DCA-25LSKB/SDG25LX-5B1/DGM250MK-P/ DCA-45LSKB2/DCA-45LSKB/SDG45LX-5B2





	⊐	=	.	*			21	26					22	15					22	21		
	Х		カ -	-	デン	3-	北越	工業	やま	びこ	デン	3-	北越	工業	やま	びこ		デン	′3—		北越	工業
	型		Ī	t	DC 13L	CA- SYB	SDG1		DGM1	зомк	DC 25L	CA- SKB	SDG2 5E	25LX- 31	DGM25	OMK-P	D0 45L9	CA- SKB2		CA- SKB	SDG ² 58	45LX- 32
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	10.5	13	10.5	13	11	13	20	25	20	25	20	25	37	45	37	45	37	45
三相	電		圧	٧	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200/ 400	220/ 440	200	220	200/ 400	220/ 440
"-	カ		率		0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.	.8	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.	.8	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)
	出		カ	kVA	6.1	7.5	6.1	7.5	6.5	7.5	11.5	14.4	11.5	14.4	12.0	15.0	21.4	26.0	21.4	26.0	_	_
単相	電		圧	٧	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.	.0	1.	.0	1.	.0	1.	.0	1.	.0	1.	.0	1	.0	1	.0	-	-
電			流	Α	30.3×2/ 30.3	34.1×2/ 34.1	30.3	34.1	31.8	34.1	57.7×2/ 57.7	65.6×2/ 65.6	57.7×2/ 57.7	65.6×2/ 65.6	60×2/ 57.7	68.2×2/ 65.6	107	118	107	118	107/ 53.4	118/ 59.0
	名		称		ヤン 3TNV	マー ′84-G	クi D150		クi D15		クi V240		クi V240:		クi V240		クī V3600	ドタ)-T-K3A		ドタ DI-T-K3A	クī V3600	ドタ)-T-K3A
	型		式		直接响	負射式	3 気筒道	過流室式	渦流	室式	渦流	室式	4 気筒過	通流室式	過流	室式	過流 過給	室式· 機付	直接调過給	質射式・ i機付	4気筒過 過給	流室式· 機付
	総	排	気 量	P	1,4	96	1.4		1.4			34	2.4		2.4		3.6	20	3.7	769	3.6	20
チ	定	格	出力	kW/rpm	11.3	13.5	11.5× 1,500	13.7× 1,800	11.5/ 1,500	14.5/ 1,800	19.1/ 1,500	23.7/ 1,800	19.1/ 1,500	23.7/ 1,800	19.1/ 1,500	23.7/ 1,800	33.1	37.7	38.0	45.6	35.0	42.5
ジン	燃		料		軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油
	燃料	タン	ク容量	P	10	00	10	00	6	2	17	75	18	30	19	98	35	50	35	50	35	55
	燃料	肖費量50)%負荷時	ℓ/hr	1.6	2.0	2.0	2.4	1.9	2.2	2.9	3.8	3.1	3.9	3.1	3.9	4.9	6.2	5.1	6.5	4.9	6.1
	燃料	消費量75	%負荷時	ℓ/hr	2.1	2.7	2.6	3.2	2.4	2.8	3.9	4.9	4.2	5.2	4.1	5.1	7.1	8.8	6.9	8.8	7.0	8.6
外刑	がする	۲(Dx	W×H)	mm	1,390 ×1,	×650 160	1,390 ×1,	×650 160	1,390 ×1,0	×704 012	1,540 ×1,2	×700 260	1,540 ×1,2	×700 250	1,500 ×1,2	×700 275	1,850 ×1,0	×880 300		0880 600	1,850 ×1,	×860 560
乾	燥	質	量	kg	56	35	58	30	57	70	73	35	72	20	69	95	1,1	50	1,1	60	1,0	70
整	備	質	量	kg	66	30	67	75	64	15	90)5	89	90	88	35	1,4	70	1,4	190	1,3	390
騒		音	値	LwA	87	7.0	84	1.0	84	l.O	87	7.0	90	0.0	89	9.0	87	7.0	86	5.0	88	3.0
(7	m47	5向、無	(負荷)		58	60	55	58	55	58	57	61	59	63	58	62	56	59	56	58	57	60

kanamoto

※その他機種は次ページへ続く





SDG60S-7A6







DCA-150LSKB

	⊐	-	- ト				22	27					22	37			22	47		22	49		22	56
			カー		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		Ī	t	SDG60	S-7A6	DCA-6	OLSIB	NES60	DTKL2	SDG1	00S-F	DGM1	000MI	DCA-1	00LSIB	DCA-12	25LSIB	DCA-15	OLSKB	SDG1	50S-F	DCA-2	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(遅れ)	0.	_	0.	.8	0.	.8	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.	8	0	.8
	出		カ	kVA	7.5×2	8.25×2	28.9		28.9/ 14.4	17.3	10×2	11×2	47	58	46.2		-			86.6	10×2	11×2	-	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.		1.	_	1.	_	1.	_	1.	_		.0	1.	-		.0	1.	_	1.	.0
電			流	Α	144/ 72.2	78.7	144/ 72.2	157/ 78.7		78.7	231/ 115	131	単相235	単相264	231	262	289	328	361	394		197	577	
	名		称		い <u>す</u> BB-41		い? BJ-4。		クボタV3 DI-TI-	3800- K3A	いる BI-4H	K1X	い <u>3</u> B1-4F	HK1X		すゞ −K1X	い <u>3</u> BI-4F		SAA6D1	07E-1-C		K1X	い BH-6	
	型		式		直噴式·i	過給機付	コモンレール 過給機・給き	·直接噴射式· 記冷却器付	直接N過給機·給贫	制式 流冷却器付	直噴式吸気冷		直接哪(過給機		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・給贷	直接噴射式· 1冷却器付	コモンレール 過給機・給		直噴式· 吸気冷		コモンレール 過給機・給	·直接噴射式· 瓦冷却器付
	総	排:	気 量	CC	4,3		2,9	99	3,7		5,1	-	5,1			93	5,1		6,6	90	7,7		9,8	39
<u>デ</u>	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
ジシ	燃		料	•	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油
	燃料	タン	ク容量	l	40	00	42	20	40	00	74	10	23	30	75	50	75	50	90	00	81	5	40	00
	燃料消	費量50	0%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	背費量75	5%負荷時	ℓ/hr	8.6	10.5	8.6	10.3	8.4		15.0		16	13		18.1					19.9			
外刑	付法	ţ(D×	W×H)	mm	2,050 ×1,6)×860 530	2,090 ×1,5	×980 540	2,050 ×1,6	×930	2,450× ×1,8	<1,180 330	2,550× ×1,6	<1,150 500	2,550 ×1,	<1,150 800	2,550× ×1,8	(1,150 300	3,180 ×2,0		3,190× ×2,7		3,600×1,	
乾	燥	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	質	量	kg	1,6	50	1,6	90	1,5	95	2,7	50	2,2	.00	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	响、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

	⊐		_	ド		22	47	22	49	22	56	22	61	22	73
	Х	_	カ	-						デン	3-				
	型			式		DCA-1	25LSIE	DCA-15	OLSKE	DCA-2	20LSIE	DCA-30	OLSKE	DCA-40	OLSKE
周		波		数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
_	出			カ	kVA	100	125	125	150	200	220	270	300	350	400
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)
	出			カ	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		いすぶBI-		コマツSAA6		いすゞBH		コマツSAA6		コマツSAA6	
	型			式		コモンレール 過給機・給き	·直接噴射式· 元冷却器付	コモンレール 過給機・給気	·直接噴射式· 瓦冷却器付	コモンレール 過給機・給金	·直接噴射式· 式冷却器付	コモンレール 過給機・給き	·直接噴射式· 瓦冷却器付	コモンレール 過給機・給き	·直接噴射式· 瓦冷却器付
	総	排	気	量	P	5.1	93	6.6	59	9.8	39	11.	.04	15.	24
エンジン	定	格	出	カ	kW/rpm	91.6	113.6	113	135	203	230	234	259	310	357
3	燃			料		軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油
	燃料	斗夕 :	ノク容	量?	P	25	50	25	50	40	00	49	90	49	90
	燃料	肖費量	50%負	荷時	ℓ/hr	11.6	15.4	17.0	22.2	22.0	24.6	32.0	37.6	42.9	51.3
	燃料》	肖費量	75%負	荷時	ℓ/hr	17.1	21.7	24.2	30.7	33.1	36.0	45.7	52.0	58.9	70.4
外积	形寸法	去(D	×W×	H)	mm	2,650×1,0	80×1,600	3,250×1,1	50×1,650	3,600×1,3	50×1,750	4,000×1,4	70×1,850	4,500×1,5	00×2,250
乾	熐	Ŗ	質	量	kg	2,0	20	2,5	50	3,7	'10	4,9	00	6,3	60
整	隆 備 質 量 kg		kg	2,2	90	2,8	20	4,1	50	5,4	50	6,9	50		
騒	番 音 値 LwA		LwA	9	2	9	4	9	3	10	00	10	00		
(7	6 音 値 Lw 7m4方向、無負荷)			60	63	63	66	63	65	68	72	66	71		

DCA-125LSI/DCA-125LSIE/NES125TI2/DCA-150LSK/DC-150LSKE/ NES150TI2/SDG150S-7B1/SDG150LX-5B1/DCA-220LSI

発電機





■特長

- ●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。



	\Box	_		ド		22	46		22	47		22	48				22	49				22	55 _
	Х		カ	Е			デン	∃-		日本	車輛		デン	≣-		日本	車輛		北越	工業		デン	∃-
	型			式		DCA-1	25LSI	DCA-1	25LSIE	NES1	25TI2	DCA-1	50LSK	DC-15	OLSKE	NES1	50TI2	SDG15	0S-7B1	SDG150	DLX-5B1	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
_	出			カ	kVA	100	125	100	125	100	125	125	150	125	150	125	150	125	150	125	150	200	220
三相	電			圧	V	200	220	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440	200	220	200	220	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440
	カ			率		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(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)
l	出			カ	kVA	57.7	72.2	57.7	72.2	_	_	72.2	86.6	72.2	86.6	_	_	_	_	_	_	_	_
単相	電			圧	V	100/ 200	110/ 220	100/ 200	110/ 220	-	-	100/ 200	110/ 220	100/ 200	110/ 220	_	_	_	_	_	_	_	_
	カ			率		1.	_	1.	_	-	-		.0	1.	_	-	-	-	-	-	-	-	-
電				流	Α	289× 2/289		289/ 144	328/ 164	361/ 180	394/ 197	361× 2/361	394× 2/394	361× 2/361	394× 2/394	361/ 180	394/ 197	361/ 180	394/ 197	361/ 180	394/ 197	577	289
	名			称		い BI-4H		い <u>:</u> BI-4H		い <u>3</u> BI-4H		SAA6D1		SAA6D1	アツ 07E-1-C	い <u>:</u> BH-6l		い <u>:</u> BH-6l		い <u>;</u> BH-6l		い <u>す</u> BH-6	
	型			式		コモンレール 過給機・給き	·直接噴射式· 表冷却器付	コモンレール 過給機・給き	·直接噴射式· 表冷却器付	直接噴射流給気冷	式·過給機· 却器付	コモンレール 過給機・給き	·直接噴射式· 気冷却器付	コモンレール 過給機・給贫	·直接噴射式· 表冷却器付	直接噴射流	式·過給機· 却器付	6気筒i 過給器·給	直噴式· 気冷却器付	6気筒i 過給器·給	直噴式· 気冷却器付	コモンレール 過給機・給き	
<u> </u>	総	排	気	量	P	5.1	93	5.1	93	5.1	93	6.6	90	6.6	90	7.7	90	7.7	'90	7.7	'90	9.8	39
エンジ	定	格	出	力	kW/rpm	91.6	113.6	91.6	113.6	95.8	113.6	113.0	135.0	113.0	135.0	135.2	166.5	119.0	142.0	119.0	142.0	203.0	230.0
2	燃			料		軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油
	燃料	沙.	ノクギ	疆	e	25	50	25	50	25	50	25	50	25	50	25	50	8.	15	90	00	99	90
	燃料	青量	50%負	荷時	ℓ/hr	11.6	15.4	11.6	15.4	14.1	18.0	17.0	22.2	17.0	22.2	15.6	18.4	15.8	18.5	15.8	18.5	22.0	24.6
	燃料	青量	75%負	荷時		17.1			21.7					24.2				22.8		22.8		33.1	
外刑	纣法	۲(D	×W×	H)	mm	2,650 ×1,	<1,080 500	2,650× ×1,6		2,720× ×1,5	<1,130 550	3,250× ×1,!		3,250× ×1,6	<1,150 550	3,250× ×1,6	<1,130 550	3,190× ×1,8	<1,180 880	3,100× ×1,8		3,600× ×1,6	
乾	燥		質	量	kg	1,9	20	2,0	20	1,9	40	2,3	90	2,5	50	2,4	20	2,7	'25	2,5	70	3,4	.30
整	備		質	量	kg	2,1	90	2,2	90	2,1	90	2,6	60	2,8	20	2,7	00	3,4	60	3,3	370	3,8	50
騒		音		値	LwA	92	2.0	92	2.0	93	3.0	94	1.0	94	1.0	96	6.0	94	1.0	95	5.0	93	3.0
(71	n4ታ	向、	無負	荷)		60	64	60	63	61	64	61	65	63	66	64	67	62	65	62	66	62	66
特				長		ノーマル/ニ ディーゼル	Iモンレール レエンジン	防油標準	是付/ タンク	防油槽準備	是付/		Iモンレール レエンジン	防油標準		防油標準	是付/ アンク	防油が	堤付/ タンク	防油	堤付/ タンク	防油が	是付/ タンク



大型発電機

DCA-220LSIB/DCA-220LSIE2/SDG220L-5B1/NES300EH/ DCA-300LSKE/NES300TK/DCA-400LSK/DCA-400LSKE/SDG400L-5B1





DCA-400LSK

		-	-	ド				22	56			22	60		22	61		22	72		22	73	
			カ							北越	工業	日本	車輛	デン		日本	車輛		デン			北越	工業
	型			式		DCA-2	20LSIB	DCA-22	OLSIE2	SDG22	OL-5B1	NES3	00EH	DCA-30	OOLSKE	NES3	OOTK	DCA-4	00LSK	DCA-40	OOLSKE	SDG40	0L-5B1
周		波		数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
l_	出			カ	kVA	200	220	200	220	200	220	270	300	270	300	270	300	350	400	350	400	350	400
三相	電			圧	V	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440	200/ 400	220/ 440
	カ			率		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(遅れ)	0.8(遅れ)	0	.8
334	出			カ	kVA		127.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
単相	電			圧	V	100/ 200	110/ 220	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	カ			率		1.	.0	_		_	-	-		-		_		-	_	-	_	-	
電				流	Α	577	289	577	289	577	289	779/ 390	787/ 394	779/ 390	787/ 394	779/ 390	787/ 394	505	525	1,010/ 505	525	505	1,050/ 525
	名			称		い BH-6	UZ1X	い <u>:</u> BH-6	JZ1X	い <u>3</u> BH-6	JZ1X	日野K1		SAA6D1	マツ 125E-5-B		25E-5-B	SAA6D1	マツ 40E-5-C	SAA6D1		SAA6D1	マツ 40E-5-C
	型			式		コモンレール 過給機・給き		コモンレール 過給機・給金		6気筒i 過給機·給s		直接噴 過給機·給贫			r直接噴射式・ 気冷却器付	直接噴射流		コモンレール 過給機・給	r直接噴射式· 気冷却器付	コモンレール 週給機・給き	·直接噴射式· 気冷却器付	水冷4サイクル 週給器・給	/6気筒直噴式· 気冷却器付
_	総	排	気	量	P	9.8	39	9.8	39	9.8	39	12.9	900	11.0	040	11.0	040	15.	240	15.	240	15.	240
エン	定	格	出	カリ	kW/rpm	203.0	230.0	203.0	230.0	203.0	230.0	242.0	269.0	234.0	259.0	234.0	259.0	310.0	357.0	310.0	357.0	310.0	357.0
ジン	燃			料		軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油
	燃料	り	ク容	量	P	99	90	40	00	40	00	49	90	49	90	49	90	49	90	49	90	49	90
	燃料	消費量5	0%負	荷時	ℓ/hr	22.0	24.6	22.0	24.6	22.9	26.9	29.0	36.0	32.0	37.6	29.5	32.5	42.9	51.3	42.9	51.3	40.0	46.3
	燃料》	消費量7	75%負	荷時	ℓ/hr	33.1	36.0		36.0			42.0			52.0			58.9		58.9		60.0	
外刑	形寸法	ž(D>	<w×< td=""><td>H)</td><td>mm</td><td>3,550) ×2,0</td><td>×1,400 050</td><td>3,600× 1,</td><td></td><td>3,550x ×1,7</td><td></td><td>3,980× ×1,7</td><td><1,415 790</td><td>4,000 ×1,</td><td>×1,470 850</td><td>4,000× ×1,9</td><td>(1,445) 940</td><td>4,500) ×2,</td><td>< 1,500 100</td><td>4,500 ×2,</td><td>< 1,500 250</td><td>4,500× ×2,0</td><td></td></w×<>	H)	mm	3,550) ×2,0	×1,400 050	3,600× 1,		3,550x ×1,7		3,980× ×1,7	<1,415 790	4,000 ×1,	×1,470 850	4,000× ×1,9	(1,445) 940	4,500) ×2,	< 1,500 100	4,500 ×2,	< 1,500 250	4,500× ×2,0	
乾	燥	1	質	量	kg	3,8	360	3,3	50	3,2	50	3,9	40	4,6	850	4,8	30	6,0	40	6,3	860	5,8	860
整	備	1	質	量	kg	4,7	790	3,7	'90	3,6	60	4,4	10	5,2	200	5,3	50	6,6	20	6,9	50	6,2	220
騒		音		値	LwA	93	3.0	94	1.0	94	٠.0	99	0.0	10	0.0	10	1.0	10	0.0	10	0.0	10	1.0
(71	m4方	ō向、	無負荷	苘)		61	64	63	65	61	65	69		68	72	68	72	66	71	66	71	66	71
特				長		防油堤グタング	付/ビッ7/3電源	防油標準度		ノーマル	/複電圧	ノーマル	/複電圧		堤付/ タンク	防油標準度		ノー [・] 並列運		防油標準定		ノーマル	//複電圧

※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。



① 発

発電機

大型発電機

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







	\Box	コ ー ド 2275							2278							2296					
	Х	一 た	ı —		デン	'∃—	日本	車輌		デン	3-		日本	車輌		デン	3-		日本	車輌	
	型		茳	Ì	DCA-50	00ESM	NES5	00EM	DCA-6	10SPM	DCA-6	10SPK	NES6	NES610SM		OOSPM	DCA-800SPK		NES8	OOSM	
周		波	数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	
	出		カ	kVA	450	500	450	500	554	610	554	610	554	610	700	800	700	800	700	800	
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	-	-	3.0	3.3	3.0	3.3	-	_	3.0	3.3	3.0	3.3	-	-	
単相	電		圧	V	100	110	-	-	100	110	100	110	-	-	100	110	100	110	-	-	
	カ		率			.0	-	-	1.	_	1.	-	-		1	-	1.	-	-	-	
電			流	Α	650	1,312/ 656	1,299/ 650	656	1,599/ 799	1,600/ 800	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		三菱S E2PT	AA-1		R-PTA	SA6D1			R-PTA	三菱S12		SA12	V140	三菱S12	- 1	
	型		式		直接噴過給器·給贫	動式· 気冷却器付	直接嘴過給機·給勢	動式· 元冷却器付	直接噴過給器·給金	動式· 元冷却器付	直接嘴 過給機·給勢	動式· 気冷却器付	直接順過給機·給急	制式· 元冷却器付	直接哪 過給器·給	動式· 元冷却器付	直接嘴 過給機·給勢	動式· 元冷却器付	直接嘴 過給機·給勢	射式· 元冷却器付	
<u> </u>	総	排気	量	l		.56		.56	24		23.	.15	24		33		30.	.48	33		
エンジン	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	
🦻	燃		料		軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	軽	油	
	燃米	タンク	容量	l	49	90	49	90	49	90	49	90	58	30	49	90	49	90	73	30	
	燃料	肖費量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	肖費量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	
外刑	ジ 寸 注	(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	質	量	kg	7,9	20	6,8	310	8,7	'00	8,8	860	8,1	90	11,	350	11,2	200	11,0	000	
整	備	質	量	kg	8,6	60	7,4	-00	9,4	40	9,5	30	8,8	60	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)1	
(7	m47	响、無負	負荷)		65	69	6	8	69	72	67	71	7	2	67 69		70	72	7	3	
特			長		-	-	_	-	-	-	-	_	-		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



		-	-	ド		2248					
	メ		カ	E		北越	工業	デン	3-		
	型			茳	,	SDG-1	50AS	DCA-1	50SBH		
周		波		数	Hz	50	60	50	60		
_	出			カ	kVA	125	150	125	150		
三相	電			圧	V	200/400	220/440	200/400	220/440		
	カ			率		0.	.8	0	.8		
224	出			カ	kVA	10×2	11×2	10	10		
単相	電			圧	V	100	110	100	110		
	カ			率		1.0	1.0	0.8(遅れ)		
電				流	Α	361/180	349/197	361/180	394/197		
	名			称			8C-UD		8C-UD		
	型			式		直噴式· 吸気冷		直接噴射給気冷却	J·過給器· D器付き		
_	総	排	気	量	P	7.9	61	7.9	61		
エンジン	定	格	出	カ	kW/rpm	118/1,500	143/1,800	113/1,500	135/1,800		
ジン	燃			料		軽	油	軽	油		
	燃料	リタン	ノク容	量	l	26	35	25	50		
	燃料	消費量5	50%負	荷時	ℓ/hr	14.7	17.7	13.6	17.2		
	燃料	消費量	75%負	荷時	ℓ/hr	19.4	24.3	19.2	24		
外刑	[1]	去(D)	×W×	H)	mm	3,200×1,2	200×1,630	3,250×1,2	240×1,600		
乾	煩	4 1	質	量	kg	2,5	90	2,8	860		
整	偱	1	質	量	kg	2,8	50	3,1	30		
騒				LwA	88	[超]	8	6			
(7r	(7m4方向、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。



	□ −	ド	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	26	10
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

	\Box		ド		95	16
商		品		名	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。

	_	ド	9972	9973	9974	9975	9977	9979	9980
商	品	名			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			



エンジン溶接機

<u>EGW160M-I/EGW190M-I/GAW-150ES/GAW-155ES/DAW-180SS/GAW-190ES2/</u> DLW-300ES/DLW-300LSE/DLW300LSW2/DGW340M-W/DLW400ESW/ DLW400LSWE/DGW310MC/DGW4X2DM-W/DGW400DMC-W











EGW160M-1

DLW-300LSE

DGW310MC

DGW400DMC-W

	⊐		_	ド		2522	2525	25	22	2525	2522		25	37		2537
	Х	_	カ	Е		新ダ	イワ				デン	=-				やまびこ
	型			式		EGW160M-I	EGW190M-I	GAW-150ES	GAW-155ES	DAW-180SS	GAW-190ES2	DLW-300ES	DLW-300LSE	DLW300LSW2 (1人単独使用)	DLW300LSW2 (2人同時使用)	DGW340M-W
	溶	接電	流範	囲	Α	30~160	30~190	30~150	30~155	30~180	30~190	30~280/ 300	30~280/ 30~300	60~280/ 60~300	30~150/ 30~160	40~320/ 50~340
_	適	用剂	容接	棒	mm	2.0~3.2	2.0~4.0	2.0~3.2	2.0~3.2	2.0~4.0	2.0~4.0	2.0~6.0	2.0~6.0	2.0~6.0	2.0~3.2	2.0~6.0
直流溶接電流	定	格	出	カ	kW	3.2	3.5	3.58	3.58	4.5	4.56	7.90/8.74	7.90/8.74	7.90/8.74	3.28×2/ 3.58×2	8.32/9.16
溶接	定	格	電	流	Α	145	170	140	140	170	170	260/280	260/280	260/280	130/140	270/290
電流	定	格	電	圧	V	_	_	25.6	25.6	26.8	26.8	30.4/31.2	30.4/31.2	30.4/31.2	25.2/25.6	30.8/31.6
""	定	格(吏 用	率	%	50	50	50	50	50	50	50	100	10	00	100
	周	ž	皮	数	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50.	/60	50/60
	名			称		ヤマハMZ300	ヤマハMZ360	ロビンEX27DS	ヤマハMZ300	クボタZ402	ヤマハMZ360	ヤンマー 3TNE68-U	ヤンマー 3-3TNM68G	クボタDS	02-K3A	クボタ水冷 ディーゼルD722
I	型			式		_	_	空冷4サイクル OHC	空冷4サイクル OHV	水冷4サイクル 渦流室式	空冷4サイクル OHV	水冷4サイクル 3気筒	水冷4サイクル 渦流室式	水冷4サイク	7ル渦流室式	水冷4サイクル 渦流室式
ンジン	排	Ŝ	₹	量	CC	_	_	265	296	400	358	784	784		98	719
>	定	格	出	力	kW/rpm	5.8/3,600	7.1/3,600	6.9/3,600	5.8/3,600	9.8/3,600	7.3/3,600	17.5/3,000 20.5/3,600	12.5/3,000 15/3,600	14.9/3,000	17.8/3,600	12/3,000 14.4/3,600
	燃料	料夕:	ンク容	量	e	ガソリン 12	ガソリン 15	ガソリン 10	ガソリン 10	軽油 15	ガソリン 15	軽油 36	軽油 36	軽油	36	軽油 37
外开	· 寸	法(D	×W×	H)	mm	689×498 ×625	730×545 ×647	680×486 ×640	687×494 ×630	990×590 ×750	730×555 ×660	1,410×680 ×760	1,410×630 ×800	1,410×5	60×770	1.410×560 ×935(※車輪付き)
重				量	kg	79	96	77	95	181	118	384	460	4	17	353

=]	_	ŀ	"		25	47			2537		2547			
>		— J	J –			デン			やまびこ						
西	Ī		Ī	t	DLW400ESW (1人単独使用)	DLW400LSWE (1人単独使用)	DLW400ESW (2人同時使用)	DLW400LSWE (2人同時使用)	DGW310MC	DGW4X2DM-W (1人単独使用)	DGW4X2DM-W (2人同時使用)	DGW400DMC-W (1人単独使用)	DGW400DMC-W (2人同時使用)		
	溶	妾電流	範囲	Α	30~380/30~400	60~380/60~400	30~190/30~200	30~190/30~200	DC45~310	75~320/95~340	40~185/50~195	50~390/50~400	50~200/50~210		
	適	用溶	妾 棒	mm	2.0~8.0	2.0~8.0	2.0~4.0	2.0~4.0	2.0~6.0	2.6~6.0	2.0~4.0	2.6~8.0	2.6~4.0		
温流	定	格出	カ	kW	10.96/11.90	12.9/13.9	4.39×2/4.73×2	5.07×2/5.42×2	8.74	8.3/9.1	10.4/11.4	12.9/13.9	4.9×2/5.6×2		
直流溶接電流	定	格電	流	Α	330/350	370/390	165/175	185/195	280	270/290	160/170	330/340	180/200		
電流	定	格電	圧	٧	33.2/34.0	34.8/35.6	26.6/27.0	27.4/27.8	31.2	30.8/31.6	26.4/26.8	33.2/33.6	27.2/28.0		
"	定	格使力	甲率	%	60	100	60	100	100	100	100	60~100	100		
	周	波	数Ⅰ	Ηz	50/60	50/60	50/60	50/60	1	50.	/60	50,	/60		
	名		称		クボタD1005-KA	クボタD1105-K3B	クボタD1005-KA	クボタD1105-K3B	クボタD722	クボタ	D722	クボタ	D902		
I	型		式		水冷4サイクル3気筒	水冷4サイクル渦流室式	水冷4サイクル3気筒	水冷4サイクル渦流室式	水冷4サイクルディーゼル	水冷デ	ィーゼル	水冷4サイク	ルディーゼル		
エンジ	排	気	量	СС	1,001	1,123	1,001	1,123	719		19		98		
>	定	格出	カ	W/rpm	22.4/3,000 25.9/3,600	17.8/3,000 20.7/3,600	22.4/3,000 25.9/3,600	17.8/3,000 20.7/3,600	19.0/3,600	12.0/ 14.4/	3,000 3,600	15.0/ 17.6/	3,000 3,600		
	燃料	タンク	容量	P	軽油 42	軽油 42	軽油 42	軽油 42	軽油 37	軽油		軽油			
外形	対法	(D×W	×H)	mm	1,520×720×770	1,520×700×820	1,520×720×770	1,520×700×820	1,410×566×760	1410×5	60×935	1,410×6	35×778		
重			量	kg	460	521	460	521	333	357	357	39	96		

溶接機

エンジンTIG 溶接機(アルゴン溶接機)

DGT270M-W/DGT300MC-W/DAT-300LSE





	コード					25	2537		
	Х	Н	カ	E		やまびこ	ジャパン	デンヨー	
	型			炷	;	DGT270M-W	DGT300MC-W	DAT-300LSE	
	定	格	電	流	Α	250	300	300	
直	定	格	電	圧	V	19	20	20	
直流溶接電源	溶	妾電	流氧	囲	Α	4~270	4~300	4~300	
接雷	定	格(吏 用	率	%	50	40	40	
源	高周	見波多	後生フ	式		直列重畳形·火花発振式	直列重畳形·火花発振式	直列重畳形·火花発振式	
	ガスフ	゚゚゚゙゙゙゚゚゙゚゚゚゚゚゙゚ヺ゚゚゚゚゚゚゚	-70-	-時間	秒	0~30	0~30	2~30	
交	定村	出力]/周》	叏数	kVA/Hz	3/50	3 50/60	3 50/60	
交流電源	定	格	電	圧	٧	100	100	100	
源	カ	率,	/ 定	格		1.0/連続	1.0/連続	1.0/連続	
	名	称	・型	式		クボタD722	クボタD722 水冷4サイクル3気筒	クボタD722-K3A	
	排	Ś	₹	量	CC	719	719	719	
エンジン	定	格	出	カ	kW/rpm	15.9/3,000	14.5/3,600	10.9/2,800	
レ	燃料		ンクを	量	P	軽油・26	軽油・29	軽油:31	
	燃	料消	肖費	量	ℓ/h	1.7	1.5	1.7	
寸法	外形	対法(D×W	XH)	mm	1,396×700×978	1,363×635×1,019	1,330×630×1,065	
法	重			量	kg	390	380	391	

TIG溶接定格時(250a/50%)



⑩ 発電機・溶接機・照明機器

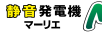








DCA-13LSYB DCA-25LSKB DCA-45LSKB2 **DCA-60LSIB** 図書館内並みの圧倒的な低騒音を実現!













DCA-45MZ

発電出力 [50/60Hz]: 単相 3 線式 100/110V 21.4/26.0kVA 三相 4 線式 200/220V・400/440V 37/45kVA







DCA-45LSYB 単相 3 線式 100/110V 21.4/26.0kVA 三相 4 線式 200/220V · 400/440V 37/45kVA

スプリットライト投光機

リチウムイオンバッテリ搭載により 点灯中の CO₂排出量をゼロに抑えます。







バッテリ搭載

リチウムイオンバッテリ PL-241SLB

LED 237W 全光束 22000lm マスト最大高 2838mm



エンジン溶接機

最大溶接電流190A! 交流電源出力3.5kVA



ガソリンエンジン **GAW-190ES2**

溶接電流範囲:30~190A 溶接棒: φ2.0~4.0mm 交流電源(50/60Hz):単相100V 3.5kVA

アイドリングストップで CO2排出量を約50%削減



ディーゼルエンジン<2人用> DLW-200×2LSE

溶接電流範囲: [1人] 30~340A [2人]30~200A 溶接棒:[1人] **φ**2.0~6.0m[2人] **φ**2.0~4.0mm 交流電源:50/60년:[三相]10.4/11.4kVA [単相]7.0/7.7kVA

エンジンコンプレッサ

エコベースを搭載した アフタクーラタイプ



DAS-100LBE-C

吐出圧力: 0.70MPa





DIS-200VPS-D

吐出圧力: 0.70~1.27MPa 吐出空気量: 42.0~46.5m³/min



札 幌 営 業 所 011(862)1221 東 京 支 店 03(6861)1122 東北営業所第1課 019(647)4611 横 浜 営 業 所 045(774)0321 東北営業所第2課 022(254)7311 静 岡 営 業 所 054(261)3259 信 越 営 業 所 025(268)0791 名古屋営業所 052(856)7222 北関東営業所 027(360)4570 金 沢 営 業 所 076(269)1231

京支店 03(6861)1122

阪 支 店 06(6488)7131 広島営業所 082(278)3350 高松営業所 087(874)3301 九州営業所 092(935)0700



溶接機

交流アーク溶接機

AD2YK-256AD2/AD2YK-255AD2/AK2YK-306AK2/AK2YK-305AK2/AJ2YK-306AJ2/ AJ2YK-305AJ2/FLDシリーズYK-506FL3D4/FLDシリーズYK-505FL3D4/FLシリーズYK-506FL4/ FLシリーズYK-505FL4/ミニコンビアークYK-306AH1/ミニコンビアークYK-305AH1/ コンビアークYK-506FL3L/コンビアークYK-505FL3H/コンビアークYK-505FL3H



	コード				24	16		24	18			24	22		24	18		24	22																					
	メー	カ	-									パナン																												
	型		式		AD2 YK-256AD2	AD2 YK-255AD2	AK2 YK-306AK3 \	AK2 /K-305AK3	AJ2 YK-306AJ2	AJ2 YK-305AJ2	FLDシリーズ YK-506FL3D4	FLDシリーズ YK-505FL3D4	FLシリーズ YK-506FL4	FLシリーズ YK-505FL4	ミニコンピアーク YK-306AH1	ミニコンビアーク YK-305AH1	コンビアーク YK-506FL3L	コンビアーク YK-505FL3L	コンビアーク YK-506FL3ト	コンビアーク YK-505FL3H																				
定	格出力	力電	流	Α	25	50	30	0	30	00	50	00	50	00	30	00	50	00	500																					
定	格入力	力電	圧	V	20	00	20	0	20	00	20	00	20	200		00	200		200																					
周	波			Hz	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50																				
定	格	入	カ	kW/ kVA	12.7	7/20	15.0	/25	15.0)/25	23.5	/44.0	23.5/44.0		15.0	/25	23.5/	44.0	23.5	/44.0																				
最	高無負荷	市電日	E*	V	18((75)	24(8	30)	24(80)	18(80)	8	5	18(80)	19(85)	180	(85)																				
使	用		率	%	2	20	30	כ	4	0	6	0	6	0	4	40		60		0																				
定格負荷電圧	抵抗負	荷電	圧	V	32	2.5	35	.0	35	5.0	40	0.0	40	40.0		5.0	40	0.0	40	0.0																				
麠	リアクタン	ス負荷額	配	V	(כ	0		C)	12	10	12	10	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		12	10	12	10
電	流調	整 範	囲	Α	75~	250	60~3	300	60~	300	80~	·500	80~	500	60~300		80~	500	80~	-500																				
使	用溶接	棒の	径	mmφ	2.6	~5.0	2.6~	6.0	2.6~	~6.0	3.2~	~8.0	3.2~	~8.0	2.6~6.0		3.2~	-8.0	3.2	~8.0																				
外	≶寸法(□	×W×	H)	mm	465×26	60×420	570×26	0×420	570×26	60×420	710×48	35×740	710×48	35×740	700×260×515		785×47	75×950	785×4	75×950																				
質			量	kg	3	14	49	9	5	2	185	188	178	181	69		213	217	213	217																				
_	始 動	時	閰	秒	約O	.03	約0.	03	約0	.03	約O	.04	-		約0	.03	約0	.04	約0.04																					
電撃防止	接触所	要時	間	秒	0.01	3以下	0.013	3以下	0.01	3以下	0.003	~0.013	-		0.013	3以下	0.003~	-0.013	0.003	~0.013																				
加止	遅 動	時	間	秒	約]]	約	1	約	11	約	1	-		約	1	約	1	糸]]																				
装置	始 動	感	度	Ω	30	00	12	0	30	00	30	00	-		300		300		300		300		300		300		300		300		1.	5	3	00						
	形式検定	合格番	号		第E1	00号	第TE2	34号	第E1	01号	第E1	02号	-		_		第E1	08号	第E1	04号	第E1	03号																		
漏	電ブレー	-力容	量	Α	12	25	15	0	15	50	22	25	225		150		225		225																					
	次側ケ	ーブ	ル	mm	14端子7	で(用8M)が	22端子穴	(M8用)	22端子灯	で(M8M)	60端子5	で(用8M)が	60端子穴(M8用)		60端子穴(M8用)		22端子穴(M8用)		60端子穴	で(M8用)	月) 60端子穴(M8用)																			
	次側ケ	ーブ	ル	mm	38端子2	で(用8M)が	60端子穴	(M8用) 60端子		で(M8M)	月) 100端子穴(M10		100端子穴(M10用)		100端子穴(M10用)		60端子穴(M8用)		60端子穴(M8用)		1) 100端子穴(M10用)) 100端子穴(M10用)																	
接	地 ケ -	- ブ	ル	mm	1	4	14	4	1	4	3	0	30		14		3	0	3	80																				

- ※最高無負荷電圧は溶接休止中の電圧です。()内は溶接作業開始時の電圧値を示します。
- ※漏電ブレーカ、ケーブル容量は「内線規程」を参考にした値です。
- ※一次側、二次側、接地ケーブルは、推奨値以上のものをご使用ください。
- ※エンジン発電機をお使いの場合は、溶接機定格入力の3倍(単相能力)以上のものをご使用ください。



溶接機

直流溶接機

YC-300TR6



YC-300TR6

コード		24	38				
メーカー		パナソ	ニック				
型式		YC-30	OTR6				
入力電圧-周波数		200/220V共用 50/60Hz(共用)					
相 数		単相	三相				
定格使用率	%	4	0				
定格 入力	kVA/ kW	7.9/5.9	10.5/9.3				
最高無負荷電圧(始動電圧)	٧	7	0				
雅 T I G 溶 接	Α	4~180	4~300				
「黒手溶接	Α	4~180	4~250				
初 期 電 流	Α	4~180	4~300				
パ ル ス 電 流	Α	4~180	4~300				
クレータ電流	Α	4~180	4~300				
雅 TIG溶接	٧	17.6	20				
手溶接	٧	28	30				
ガスプリフロー時間	秒	0.2~ (0可能:プリン	~10 小基板にて)				
ガスアフターフロー時間	秒	2~20)	車続調整				
アップスロープ時間	秒	0.1 (0可能:プリン	小基板にて)				
ダウンスロープ時間	秒	0.2~ (0可能:プリン	~10				
調が ミドルパルス	Hz	10~500	D連続調整				
範囲 ローパルス	Hz	0.5~25	連続調整				
パ ル ス 幅	%	10~	-90				
制 御 方	式	クレータ制御「7 の3機能					
アークスポット時間	秒	0.2~5)	車続調整				
外形寸法(D×W×H)	mm	520×28	38×552				
質 量	kg	3	7				
※1 低電流域ではアーク:	计能安	完のため 済切た					

^{※1} 低電流域ではアーク状態安定のため、適切な施工条件を選 定してください。

バッテリー溶接機

SBW130D/ISK-Li160A

■SBW130Dの特長

- ●分割(24/36kg)して楽に持ち運べます
- ●軽天工事に最適な軽さと能力



SBW130D

■ISK-Li160Aの特長

- ●片手で持てる18kg
- ●バッテリー式なので 電源いらず



	IKUPATOLIS
ISK-Li160A	pa pa .

	\Box			ド		24	29
	Х	Е	カ	-		やまびこジャパン	育良精機
	型			式		SBW130D	ISK-Li160A
	溶	接電	流釯	囲	Α	80.130	20·160
直	適	用剂	容接	棒	mm	2.0~3.2	2.6~4.0
流 溶	定	格	入	カ	٧	単相100	単相100V
直流溶接電源	定	格	電	流	Α	-	160
源	定	格	電	圧	٧	_	_
	定	格(吏 用	率	%	40	20
充	電	Ē	方	式		定電流定電圧方式	定電流定電圧方式
冷	刦]	方	式		強制空冷	強制空冷
搭	載丿	じッ	テリ	_		EV-W35×2個	_
外刑	10000000000000000000000000000000000000	ŧ(D	×W×	H)	mm	475×413×544	455×185×320
重				量	kg	60(24·36)	18



交流アーク溶接機

KRE-300/KRE-500/BP-300/BP-500/ATSSP5-500



		_	۲	:	2418	2422	2418	24	22		
	メ -	ー カ									
	型		注		KRE-300	KRE-500	BP-300	BP-500	ATSSP5-500		
定	格	電	圧	Α	300	500	300	500	500		
入:	力電圧	(501	Hz)	٧	単相200	単相200	単相200	単相200	単相200		
定	格	出	カ	kVA/ (kW)	24.0(13.0)	43.0(23.0)	25.0(13.8)	43.5(24.0)	42.5(23.5)		
出	力電	流範	囲	Α	40~300	70~525	70~300	100~500	85~500		
使	用	棒	径	mm	2.0~6.0	3.2~8.0	2.0~6.0	3.2~8.0	3.2~8.0		
使	F	Ħ	率	%	40	60	40	60	60		
最	高無負	負荷電	国压	V	80	85	80	85	10		
抵	抗 負	荷電	圧	V	35.0	40.0	35.0	40.0	40.0		
IJ.	アクタ	ンス電	包圧	V	0	12(10)	0	12(10)	10		
外积	形寸法((D×W	×H)	mm	650×455×960	660×495×960	495×340×535	770×475×850	635×425×895		
重			量	kg	130	215	69	199	186		



473 mm

444mm



横幅もスリムなので保管もすっきり

498mm

476 mm

 50_{kg}

42kg

照明機器

水銀灯(1kW)

電電入出

明

重

NH-573D/NH-573L/HSW-1000

水銀灯(500W)

NH-373D/NH-373L/NH-373LW



	NH-573D													
	1 - ド 2932													
X	一 力 一													
텔		式		NH-573D	NH-573L	HSW-1000								
格	電	流	Α	5.8(200V)	5.8	_								
	線	長		5m 5m 5m 5m (本体から安定器2m) (本体がら安定器2m) (本体がら安定器2m) (本体がら安定器2m) (本体がら安定器2m) (本体がらなどのようないたがらなどのようないためがらなどのようないためがらなどのようないためがらなどのようないためがらなどのようないためがらなどのようないためがらなどのようないためがらなどのようないためがらなどのようないためがらないためがらなどのようないためがらないものものものものものものものものものものものものものものものものものものもの										
	線	種		VCT2.0mm ² ×3芯	VCT2.0mm ² ×3芯	VCT2.0mm ² ×3芯								
		カ		_	単相200V (50/60Hz)	_								

1,000

59,500



			ド			2932			
		一力				太洋製器			
	型		式		NH-373D	NH-373L	NH-373LW		
定	格	電	流	Α	7.4	7.4	7.4×2		
⊐	_	ド	長		_	-	_		
電	叙	泉	長		5m (本体から安定器2m)	5m (本体から安定器2m)	5m (本体から安定器2m)		
電	叙	泉	種		VCT2.0mm²×3芯	VCT2.0mm ² X3芯	VCT2.0mm²×3芯		
入	力 5	0/60	ЭHz	٧	100	100	100		
出			カ	W	400	400	400(×2灯)		
明	7	3	さ	Lm	22,000	22,000	22,000(×2灯)		
重			量	kg	15.2	21.5	30.0		

ハロゲン(500W)(1kW)

力 W

さ Lm

<u>HS-500D-5ME/HS-500S/HS-500L/HS-500LW/</u> HST-1000D/HST-1000S/HST-1000L/HST-1000LW

2.6

1,000

59,500

1,000

45,000



15.7

		_	۲			29	40		2941			
		ー カ						太洋				
	型		式		HS-500D-5ME	HS-500S	HS-500L	HS-500LW	HST-1000D	HST-1000S	HST-1000L	HST-1000LW
定	格	電	流	Α	3.8	3.8	3.8	3.8×2	7.7	7.7	7.7	7.7×2
	_	ド	長	m	5(アース付)	5(アース付)						
電	i	線	種		VCTF0.75mm²×3芯	VCTF0.75mm²×3芯	VCTF0.75mm²×3芯	VCTF0.75mm²×3芯	VCTF1.25mm²×3芯	VCTF1.25mm²×3芯	VCTF1.25mm ² ×3芯	VCTF1.25mm²×3芯
入力) 5	0/60	Hz	V	100	100	100	100	100	100	100	100
出			力	W	500	500	500	500×2	1,000	1,000	1,000	1,000×2
明		る	さ	Lm	10,000	10,000	10,000	10,000(×2灯)	20,000	20,000	20,000	20,000(×2灯)

7.7

3.6

5.4

リフレクター投光器

量 kg

重

ST-300TC/ST-500TC



1.8

_								
	⊐		ド		2930			
		- カ				ベタ		
	型		式		ST-300TC	ST-500TC		
定	格	電	圧	٧	110.220	110-220		
消	費	電	力	Wh	270	450		
	_	ド	長		2芯×5m	2芯×5m		
適	合	電	球	W	300	500		
外刑	形寸法	(D×	W)	mm	330×210	330×210		
バ	イフ	、最	大	mm	95	95		
重			量	kg	1.9	1.9		

5.5

9.6



バッテリー投光機

LB030CC-L-2



	<u> </u>		<u> </u>	ド		2918
	X	В	力			ヤンマー
	形			茳		LB030CC-L-2
ラ	ン		プ	数	W	100W~300W
種	別	•	型	式		LED·3段調光
電				圧	V	DC48/AC100
全		光		束	Lm	16,000~40,000
マ	ス	۲	形	式		伸縮3段式
旋			範	囲	度	360
マ	スト	昇	降軍	色囲	mm	1,630~2,690
マ	スト	昇	降力	5式		手動(エアブレーキ付)
運転	時間](沫	抗電)時)		100W:24hr~300W:9hr
充富	電器		7	入力	V	100.0
充置	電器		Ē	電流	Α	15
充電	時間(完	全放	電~清	充電)		3.5h
外形	寸法(D	XWX	(H)(収	(納時)	mm	550×820×750
総		重		量	kg	99.2

パノラマライト

PS01C/PS04



コード		2946			
メーカー		長谷川	製作所		
型式		PS01C	PS04		
定格電力	V	AC100	AC100		
定格消費電力	W	160(40×4)	95		
定格消費電流	Α	2.88	0.95		
定格周波数	Hz	50/60	50/60		
使用ランプ		FL40SN	LED		
点 灯 方 式		インバータ	インバータ		
外形寸法(D×W×H)	mm	455×455×1,665	455×455×1,670		
質 量	kg	19	19		

サークルライト

SCL-5D/SCL-10D



	3	_	ド		2945				
		ー カ			日動	工業			
	形式				SCL-5D 円型蛍光灯32型(30W)×5段式	SCL-10D 円型蛍光灯32型(30W)×10段式			
定	格電		流	Α	1.5	3.0			
電	線		線 長 m		5(アース付)	5(アース付)			
電	¥	線 種			VCTF1.25mm ² ×3芯	VCTF1.25mm²×3芯			
入			カ		100V(50Hz/60Hz)	100V(50Hz/60Hz)			
出			カ		30W(1灯)	30W(1灯)			
明	る		る さ		10,325	20,650			
重			量	kg	6.5	11.5			

⑩ 発電機・溶接機・照明機器

照明機器

エンジン式投光機(照射タイプ)

LB240/LB240AQ/LB230F/LB440/LB430F/LB304D





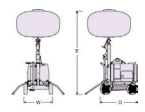
	h	"		2910		29	11	2965	
	」 メ ー カ -		ヤンマー						
Ŧ	形 豆	t	2灯式	2灯式	2灯式	4灯式	4灯式	4灯式	
₹	型 <u></u> 코	t	LB240	LB240AQ	LB230F	LB440	LB430F	LB304D	
	ランプ出力	WX個	400×2	400×2	400×2	400×4	400×4	300×4	
	ランプ種類		メタルハライド	メタルハライド	メタルハライド	メタルハライド	メタルハライド	LED	
	全 光 束	Lm	35,500×2	38,000×2	33,000×2	35,500×2	132,000	168,000	
投光器	電圧(50Hz時)	V	100	100	100	100	100	100	
器	マスト形式		伸縮4段	伸縮4段	伸縮3段	伸縮4段	伸縮3段	伸縮3段	
	回旋範囲	度	360	360	360	360	360	360	
	マスト昇降範囲	mm	1,945~4,520	2,095~4,825	2,060~4,160	1,945~4,520	2,060~4,160	2,000~4,110	
	マスト昇降方式		手動ウインチ	電動水圧式	手動ウインチ	手動ウインチ	手動ウインチ	手動ウインチ	
	型式		YDG250SS- 5E/6E	YDG250SS- 5E/6E	YDG250VS- 5E/6E	YDG300SS- 5E/6E	YDG300VS- 5E/6E	YDG250VS- 5E/6E	
 **	発電出力	kW (kVA)	2.0/2.5	2.0/2.5	2.0/2.5	2.7/3.0	2.7/3.0	2.0/2.5	
発電機	定格出力	ps/ rpm	3.8/3,000· 4.2/3,600	3.8/3,000· 4.2/3,600	3.8/3,000· 4.2/3,600	5.0/3,000· 5.5/3,600	5.0/3,000· 5.5/3,600	_	
(茂	燃料タンク容量	ę	軽油 15	軽油 15					
	燃料消費量	ℓ/h	1.0~1.2	1.0~1.2	0.9~1.2	1.3~1.4	1.1~1.4	_	
外形で	t法(D×W×H)(収納時)	mm	1,095×835 ×1,560	1,152×800 ×1,735	1,040×800 ×1,700	1,095×920 ×1,560	1,040×800 ×1,700	1,040×800 ×1,700	
総	重 量	kg	243	291	258	282	296	275	

エンジン投光機(バルーンタイプ)

<u>LB1140FBAQ/LB414BDK/LB1140BD/LB1140GBM/LB1130FBD-1/LB1140FBAQ/LB080D</u>



LB1130FBD-1



	Ξ		_	۲	:			29	14			2963		
	×		- た	, <u> </u>	-		ヤンマー							
	形			左	,	バルーンタイプ 台車式	バルーンタイプ 台車式	バルーンタイプ 台車式	バルーンタイプ 5脚式	台車式	台車式	台車式		
	型			左	·	LB1140FBAQ	LB414BDK	LB1140BD	LB1140GBM	LB1130FBD-1	LB1140FBAQ	LB080D		
	5	ン	プ出	ュカ	W×個	1,000×1	400×4	1,000×1	1,000×1	1,000×1	1,000×1	800×1		
	5	ン	プ種	1 類		メタルハライド	メタルハライド	メタルハライド	メタルハライド	メタルハライド	メタルハライド	LED		
坦	全	<u>:</u>	光	束	Lm	112,000×1	36,000×4	112,000×1	112,000×1	110,000	112,000×1	110,000		
投光器	電	圧(50H	z時)	V	100	100	100	100	100	100	100		
盃	マ	、ス	ト飛	 式		伸縮4段	伸縮4段	伸縮3段	伸縮3段 (延長ポールで4段)	伸縮3段	伸縮4段	伸縮3段		
	マ	'スト	昇降	範囲	mm	2,375~5,105	2,310~5,040	2,340~4,440	1,860~3,930	2,360~4,460	2,375~5,105	2,320~4,420		
	マ	'スト	昇降.	方式		電動水圧式	手動ウインチ	手動ウインチ	手動	手動ウインチ	電動水圧式	手動ウインチ		
	型	!		式		YDG250VS- 5E/6E	YDG300SS- 5E/6E	YDG250SS- 5E/6E	1	YDG250VS- 5E/6E	YDG250VS- 5E/6E	YDG250VS- 5E/6E		
2%	発	; 冒	出	カ	kW (kVA)	2.0/2.5	2.7/3.0	2.0/2.5	1.7kW以上	2.0/2.5	2.0/2.5	2.0/2.5		
発電機	定	? 梢	各出	カ	ps/ rpm	3.8/3,000· 4.2/3,600	5.0/3,000· 5.5/3,600	3.8/3,000· 4.2/3,600	-	3.8/3,000· 4.2/3,600	3.8/3,000· 4.2/3,600	-		
175%	燃	料タ	マンク	容量	l	軽油 15	軽油 15	軽油 15	-	軽油 15	軽油 15	軽油 15		
	燃	料	消費	量量	ℓ/h	1.0~1.2	1.3~1.4	1.0~1.2	-	1.0~1.2	1.0~1.2	_		
外形	寸法	(D×V	V×H)(収	(納時)	mm	1,635×800 ×1,775	1,040×800 ×1,655	1,040×800 ×1,800	620×630 ×1,610	1,040×800 ×1,740	1,635×800 ×1,775	1,040×800 ×1,675		
総		重	Í	量	kg	282	247	246	64	254	282	250		



ハンガーチャージライト

BAT-H30LI-4H/BAT-HRE30SBKN/BAT-LI30RE



□ -	۲		2962		
メーカ	- 1	日動工業			
型	式	BAT-H30LI-4H	BAT-H30LI-4H BAT-HRE30SBKN E		
電	源	リン酸鉄リチウムイオン	リン酸鉄リチウムイオン	リン酸鉄リチウムイオン	
明るさ	LM	3,500	3,270	3,850	
油结片灯	D# 88	(HIGH) 4時間	(HIGH) 9時間	(HIGH) 6時間	
連続点灯時間		(LOW)8.5時間	(LOW)17時間	(LOW)12時間	
充電時	持間	3時間	5時間	2時間	
サイズ(W×D×I	H) mm	283×229×390	283×238×390	321×268×376	
質 量	kg	3.6	4.3	4.6	

LEDパイプライト

PLO-40LE

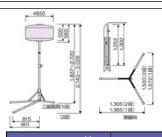


	_ h	۲,	2964
型	ī	t	PLO-40LE
ラ	ン	プ	LED22W
電源	電圧	٧	AC 100~240
消費	電力	W	22
定格周	見波数	Hz	50/60
電源	: □ −	- ド	0.75×3C 1.6m
プ	ラ	グ	②又は⑦
全	長	mm	1,550
重	量	kg	1.9

ミニ投光器

LB42BW-1/LB42BW-3/LB42CB-1/LB43CLB-3/LB030CC





			_	۲		2917 2963						
			カ				ヤンマー					
	形			式		LB42BW-1 三脚式	LB42BW-3 三脚式	LB42CB-1 台車式	LB43CLB-3 台車式	LB030CC 台車式		
ラ	ン	プ	出	カ	W	400×1	400×1	400×1	400×1	300W/200W/ 100W 3段階		
ラ		ン		プ		メタルハライド	メタルハライド	メタルハライド	メタルハライド	LED		
全		光		束	Lm	36,000	34,000	36,000	34,000	38,000/28,000/ 16,000 3段階		
電	王(50	Hz	诗)	٧	100	100	100	100	100		
安		定		器		電子安定器	電子安定器	電子安定器	電子安定器	_		
州形	寸法([)×W×I	H)(作	業時)	mm	1,305×1,503 ×2,143~3,026	1,135×1,325 ×1,860~3,155	980×976 ×1,970~2,848	1,110×1,045 ×1,560~2,615	1,110×1,045 ×1,560~2,615		
州形	寸法([)XWX	H)(収	納時)	mm	190×180×1,300 (200×170×560)	190×190×1,260 (200×220×600)	1,233×452 ×655	760×510 ×700	760×510 ×700		
適	合	発	電	機		450W以上	450W以上	G900is	G900is	G900is		
重				量	kg	13.4	15.1	38.8 ※発電機セット重量	37.2 (発電機セット52.2)	37.8 (発電機セット52.8)		
重				量			15 1	38.8	37.2	37.8		

再点灯までの所要時間が短い電子安定器搭載

照明機器

エンジン式ミニ投光機

SMB40IE-YAF/ SMB43EIE-9YF



コード				2917				
	メーカー				やまびこ			
	彗	빝			式		SMB40IE-YAF	SMB43EIE-9YF
	バ	ル	_	ン	布		全光タイプ	全光タイプ
	_	種			類		メタルハライド	メタルハライド
	ランプ	消	費	電	力	W	400×1灯	400×1灯
		全	2	光	束	Lm	38,000	38,000
	安		定		器		一般形高力率	電子安定器
		段			数		2段	2段
投	7	材			質		1段目:スチール、 2段目:ジュラルミン	1段目:スチール、 2段目:ジュラルミン
投光機	えた	昇	降	方	式		手動式	手動伸縮式
1532	'	収	納	方	式		可倒式	可倒式
		落	下防	i止装	置		ピン差込み式	ピン差込み式
	台車	車			輪		ソリッドタイヤ ø225×2個	ソリッドタイヤ ø225×2個
		ア!	ウト	リカ	ў —		無段階ロック式、2本	無段階ロック式、2本
	外形	(H) (f	乍業	時)	mm	2,730~2,010	2,730~2,010
	法	(W>	(HXL	.)(収約	榯)	mm	490×733[650%1] ×1,647[1,125%1]	490×720[650 % 1] ×1,640[1,125 % 1]
	本	体		質	量	kg	23.3	25.9
	Ŧ		デ		ル		IEG900M-Y	IEG900M-Y
	制	御]	方	式		インバータ式	インバータ式
	定	格	ĭ	電	圧	V	100	100
	定	格	周	波	数	Hz	50/60	50/60
	定	格	ĭ	出	カ	kVA	0.9	0.9
発電	使	月.		燃	料		無鉛ガソリン	無鉛ガソリン
機	燃料	タン	ク容	量(規	程)	l	2.5	2.5
	連網	売運	転可	『能明	間	Н	約7(点灯時)※2	約7(点灯時)※2
	騒	音値	(無	負	苛)	dB(A)	57[47%2]	57[47%2]
	オ	イノ	レ警	善 告	灯		有	有
	始	動)	方	式		リコイル	リコイル
	本	体	吃炒	翼 質	量	kg	12.7	12.7
発	電機	き 搭	載;	総質	量	kg	36	38.6

フィールドライト

ZLS-12LFS/ZLS-12LFS-S2/ ZLS-12LFS-S3



□ -	۲	2918/	2918			
メーカ-		日星工業				
型 :	式	ZLS-12LFS	ZLS-12LFS-S2	ZLS-12LFS-S3		
光源		LED	LED	LED		
消費電力	W	約190	約90	65		
光束	Lm	22,600	11,100	9,200		
照度	Lux	275	140%1	140%1		
色温度	Κ	6,500	6,500	6,000~7,000		
種類		リチウムイオン	リチウムイオン	リチウムイオンバッテリー		
容量		100Ah×2	100Ah	60Ah		
定格電力	٧	DC12	DC12	12		
重量(電池BO	X含)	17kg×2	17kg	13kg		
最小寸法(D×W>	(H)mm	690×537×1,548	680×395×1,310	640×485×1,250		
最大寸法(D×W>	(H)mm	1,319×840×2,545	1,285×715×2,260	1,235×700×2,230		
重量	kg	63	39	33		
防塵防水機能(ス	本体)	IP23相当(保管時)	IP23相当(保管時)	IP23		
防塵防水機能(充	電器)	IP65相当	IP65相当	IP54		
使用温度範囲	℃	0~40	0~40	0~40		
連続点灯時	間	13時間	13時間※2	13時間※2		
充電時間		7時間	7時間	4.5時間		
充電消費電力		約300W×2	約300W	約300W		
車輪(直径mm×個)		204×2	198(ノーパンク)×2	198(ノーパンク)×2		
アウトリガ		標準装備	標準装備	オプション		
マスト急速落下防」	上機能	標準装備	標準装備	標準装備		

^{※1} ランプ下部の高さ1.9m時、中心から1m横へ離れた地面の照度

^{※1} 灯具取り外し時 ※2 エコノミーコントロール作動時



^{※2} バッテリー新品時、周囲温度25℃の環境下

LEDライト

L100B-P-H110/L150V2-P-HW/L200B-P-H110/L300W-AB-50K



コード	2961			2917/2961
メーカー		 日動	工業	
型 式	L100B -P-H110	L150V2- P-HW	L200B- P-H110	L300W- AB-50K
定格電源 V		100/200		100
定格出力 A	1.0/0.52	1.5/0.8	1.99/0.98	0.13~3.6
消費電力 W	99/100	152/150	195/192	10.1~344
入力電圧範囲 V	100~242	100~242	100~242	90~305
使用環境温度 ℃	-35~50	-30~50	-30~50	-30~50
球寿命瞯	60,000	60,000	60,000	40,000
明 る さ Lm	18,300	21,000	35,600	28,500
質 量 kg	3.9	4	6.2	8

吊り下げLED

LTL-24K



	1 -	-	ド	2962				
>		カ・	-	HATAYA				
型	Ī		式	LTL-24K				
電	原使	用	٧	100				
光			源	白色20WLED				
Ъ	ıπ	Jer n+		ντ o±		吐	間	(HIGH) 6時間
黑	京灯 時		13 11	(LOW)12時間				
充	電	時	間	6~7時間				
明	る	+	Lm	(HIGH) 1,800				
呏	ବ	ح	LIII	(LOW) 900				
質		量	kg	1.8				

LEDアップライト

LUL-100V3-100V-50K-PK



	۲	2946/2964
メーカ	_	日動工業
型	式	LUL-100V3- 100V-50K-PK
入力電源	V	100
定格出力	Α	1.07
消費電力	W	104
入力電圧範囲	V	90~125
使用環境温度	$^{\circ}$	-20~55
球寿命	時間	30,000
サイズ	mm	1,006¢×1,589
明るさ	Lm	9,420
質 量	kg	4.7

照明機器

LED充電式投光器





コード	2962
品 名	スミスライト
明 る さ	片面: 740Lm(ルーメン) 両面: 1,480Lm(ルーメン)
光源	LED片面: 144個 両面: 288個
バッテリー	ゲル電池 寿命10,000時間
連続使用時間	片面:約12時間 両面:約6時間
フル充電時間	6時間
電源(交流式)	家庭用電源(AC) 100V-240V 自動車電源(DC) 12V-24V
付属品	家庭用電源用充電アダプター シガーライター用充電アダプター
製品寸法 mm	最大 334×220×1,180 最小 334×220×600
重 量 kg	7.7

LED作業用投光機

LEN-F50D-SL-50K/LEF-N2005KD



□ - I	13	2962			
メーカ-	- 1	日動工業	ハタヤリミテッド		
型。	t	LEN-F50D-SL-50K	LEF-N2005KD		
電 源	٧	100/200	100 / 50 · 60Hz 兼用		
消費電力	W	50	180W(高輝度 LED)		
コード長さ	m	3	5		
明 る さ	Lm	7,500	26,000		
サイズ(W×D×H)	mm	196×84×253	460×450×230		
質 量	kg	2.5	9.5		

ボールライト

MLA-150KH

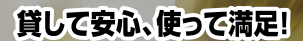


MLA-150KH

コード	2917
メーカー	ハタヤ
型式	MLA-150KH
電源使用V	100
消費電力W	150
光源	メタルハライドランプ
球寿命閘	14,000
明 る さ Lm	14,500
質 量 kg	6.9







現場が助かる多彩なラインナップ

可搬形ディーゼル発電機

DGM25MKC-PD

■三相:20/25kVA ■単相:12/15kVA (50/60Hz)

「CO2排出量の見える化」を実現

·CO2排出量の実データを積算表示可能 ・デイリーのCO2排出量管理が簡単



何時間使えるかがわかる「運転可能時間表示」付き

shindaiwa®

三相·単相3線 同時出力





こちら







GASOLINE

2 CYCLE OIL





新発売



動画でチェック

ガソリンと2サイクルオイルを自動混合!

作業者の安全をサポート



キックバック発生時にブレードを強制停止! 慣性機械式ブレーキを搭載。予期せぬキックバック を検知し、自動でクラッチドラムを強制停止すること で、オペレータの安全性を高めます。

※キックバックの発生を防ぐ機構ではありません。

オイル切れトラブルを予防



オイル残量の減少を検知する マグネットフロート式のセン サーを装備。オイルが下限ラ イン付近まで減少すると自動 的にエンジンを停止します。

【分離潤滑式】ブレーキ付エンジンカッタ・



ECL7412BS



ECL7414BS

Turbo € l∈an

12インチ 集塵タイプ ECLD7412BS



■お問い合わせ先

やまびこジャパン株式会社

営業本部 TEL.0428-32-6181



⑩ 発電機・溶接機・照明機器









土木・建築工事など屋内・屋外工事やイベントで、 必要な明るさで瞬間点灯。

長寿命で省エネ!! 倉庫内も明るく照らします。

光源色 **5000**K ^(屋白色)



LED 150w 定格光来 26800



水銀灯1000Wクラスの明るさ!

I L200B-D-H110-50K

水銀灯700Wクラスの明るさ!

L150B-D-H110-50K

水銀灯400Wクラスの明るさ!

L100B-D-H110-50K

着脱式LED 全元電タイプ

衝撃・圧壊・釘刺し(内部短絡)や高温・塩水浸漬でも発火・爆発しない 燃えないバッテリーで安全性を実現!







●日動工業株式会社

札幌営業所 〒003-0822 札幌市白石区菊水元町二条2-3-1 TEL.011-871-0577 FAX.011-871-0579

https://www.nichido-ind.co.jp/



(ホームページ) https://www.nichido-ind.co.jp/

E-mail honsha@nichido-ind.co.jp

SL-2CTを更に軽量化! 耐候性、耐摩耗性を強化!

ゴムキャブタイヤケーブル

00V SL-2CT TOUGH

スタースリムライト2種EPゴム絶縁天然ゴムキャブタイヤケーブル タフ

※鉱山·工業·産業その他で用いる屋内、屋外の600V以下の移動用電気機器または屋内配線およびこれに類する用途に使用されます。

Star Slim Light Tough

溶接用キャブタイヤケーブル加工品

延長用ジョイント オス・メス



WCT 22mm 又は38mm 20m ネジ・ワンタッチお選び頂けます

ホルダージョイント オス



WCT 22mm 又は38mm 20m 圧着端子もお選び頂けます

-ブルジョイント・NK19L(ネジで締め合わせる構造になっております)・JA300(わずか1/4回転するだけで脱着可能)

アース+ジョイント オス

柔軟性・作業性に優れた、 新しいゴムキャブタイヤ

ケーブルです。



WCT 22mm 又は38mm 20m 圧着端子もお選び頂けます

延長用キャブタイヤケーブル加工品



延長用ケーブル

防水プラグ加工品 SL-2CTタフ 4×5.5mm 20m MP2520/MC2615 接地3P 20A



マルチケーブル ケーブル内の線心に補強材として炭素繊維ワイヤーを 組み込むことで、ケーブルの強度を高めました。これに より、従来のケーブル線心より耐屈曲性能が20倍も向 上。また、シースに高活性塩化ビニルを使用すること で、ゴムに比べ耐摩耗性も良好です。



S付加価値製品

キャブタイヤケーブルをはじ めとする産業用ケーブル 造のパイオニアとしてご利 用ニーズに合わせ最適な -ブルを開発・製造いた します。上記以外の加工品 に関してもご要望などござ いましたらご相談下さい。

各種キャブタイヤケーブルをご用意しております

ゴム SL-2CTタフ/2PNCT/3PNCT

溶接用 WCT/WRCT/WNCT/WRNCT/E-WCT/E-WRCT/ES-WCT

ビニル VCT/S-VCT/VCTF/S-VCTF

新製品 AL-WCT(アルミ溶接用ケーブル)

…など

キャブタイヤケーブルメーカー



株式会社 三山皇

社 | 〒541-0053 大阪市中央区本町一丁目4番8号エスリードビル本町5階 TEL(06)6261-8881/FAX(06)6261-5510

大阪支店| 〒541-0053 大阪市中央区本町一丁目4番8号エスリードビル本町5階 TEL(06)6261-8884/FAX(06)6261-5550

東 京 支 店 | 〒103-0014 東京都中央区日本橋蛎殻町1-2-1 リーラック第一ビル6F TEL(03)6897-8660/FAX(03)6897-8665

九州支店|〒815-0081福岡市南区那の川1-9-19 TEL(092)526-2615/FAX(092)526-2781

名古屋支店 | 〒465-0095 名古屋市名東区高社1-253 —社プラザ4F 402号室 TEL(052)760-4636/FAX(052)760-4637

滋賀工場| 〒520-3306 滋賀県甲賀市甲南町柑子1061-3 TEL(0748)86-6104/FAX(0748)86-2103