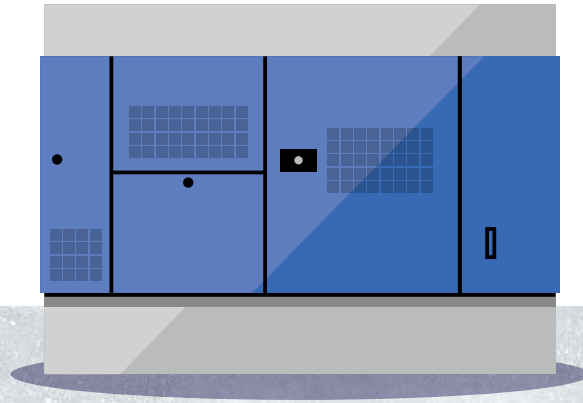


kanamoto

CONSTRUCTION EQUIPMENT HYPER GUIDE 2026



02

Generator
Welder • Lighting

発電機・溶接機・照明機器



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



GV-9i

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

コード	2010		2016		2010		2016	
	メーカー	やまびこ	工進	やまびこ	北越工業	デンヨー	デンヨー	工進
型式	iEG900M	GV-9i	IEG1600M-Y	HP1600SV	GE-900SS-IV	GE-1600SS-IV	GV-16i	
定格電圧 V	単相100	100	単相100	単相100	単相2線式	単相2線式	100	
周波数 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	
定格出力 kVA	0.9	0.9	1.6	1.6	0.9	1.6	1.6	
定格電流 A	9	9	16	16	9	16	16	
エンジン(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	
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	
燃料タンク容量 ℓ	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	
騒音値 dB/7m	57	65~58	87.5	54~59	60.5	61	65~59	
外形寸法(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



YDG250VS

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
- 防音型
- 小型軽量 61kg
- インバーター内蔵でパソコン使用OK



IEG2801M

コード	2020		2030		2024				2028					
	ヤンマー		デンヨー		やまびこ		北越工業		やまびこ		やまびこ		工進	
型式	YDG250VS	YDG300VS	GA-2605U3	EGR-2600	HP2400SV	IEG2000M	IEG2801M	GV-30is						
定格電圧 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 A	20 25	27 30	22 26	22 26	24	20	28	30						
エンジン(名称)	L70V	L70V	ヤマハMW175	ロビンEX17D	ホンダGX160T2	ヤマハMZ175	ヤマハMZ200	-						
使用燃料	ディーゼル軽油(JIS2号)	ディーゼル軽油(JIS2号)	無鉛ガソリン	無鉛ガソリン	無鉛ガソリン	無鉛ガソリン	無鉛ガソリン	無鉛ガソリン						
燃料タンク容量 ℓ	15.0	15.0	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	1.20	0.60~1.40	0.73						
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(D×W×H) mm	713×598×687	713×598×687	510×410×460	540×410×465	658×482×570	527×419×461	635×466×562	590×510×615						
乾燥重量 kg	145.0	146.0	48.0	43.0	55.9	32.0	61.0	52.5						
特長・備考	低騒音	低騒音	パイプフレーム	パイプフレーム	超低騒音/インバーター	超低騒音/インバーター	超低騒音/インバーター	セル/インバーター						



小型常用発電機

IEG5500M-Y/YDG600VST



IEG5500M-Y



YDG600VST

コード	2050		2055	
メーカー	やまびこジャパン		ヤンマー	
型式	IEG5500M-Y		YDG600VST	
定格電圧 V	単相100	単相100/200	100/200	110/220
周波数 Hz	50/60		50	60
定格出力 kVA	5.5		4.7	5.5
定格電流 A	55.0	27.5	13.6	14.7
エンジン(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		ディーゼル軽油(JIS2号)	
燃料タンク容量 ℓ	17		15.5	
燃料消費量 ℓ/h	-		1.6	2.0
騒音値 dB/7m	62~70		72	73
外形寸法(D×W×H) mm	780×616×692		910×527×740	
乾燥重量 kg	97		180	
特長・備考	インバーター		小型ディーゼル・軽量・コンパクト	

I
発電機

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-25LSK



DCA-13LSY



	コード	2125				2214			
		デンヨー		北越工業		デンヨー		北越工業	
	メーカー	DCA-13LSY		SDG13S		DCA-25LSK		SDG25S	
周波数 Hz		50	60	50	60	50	60	50	60
三相	出力 kVA	10.5	13.0	10.5	13.0	20.0	25.0	20.0	25.0
	電圧 V	200	220	200	220	200/400	220/440	200	220
	力率	0.8(遅れ)		0.8(遅れ)		0.8(遅れ)		0.8(遅れ)	
	電流 A	30.3	34.1	30.3	34.1	57.7/28.9	65.6/32.8	57.7	65.6
単相	出力 kVA	6.1	7.5	6.1	7.5	11.5	14.4	11.5	14.4
	電圧 V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220
	力率	1.0		1.0		1.0		1.0	
エンジン	電流 A	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3TNV84-G		クボタD1503-K3A		クボタV2403-K3A		クボタV2403-K3A	
	型式	直接噴射式		過流室式		過流室式		過流室式	
	総排気量 ℓ	1.496		1.499		2.434		2.434	
	定格出力 kW/pm	11.3	13.5	11.5	13.7	19.1	23.7	19.1	23.7
	燃料	軽油		軽油		軽油		軽油	
	燃料タンク容量 ℓ	62		58		70		70	
	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	
外形寸法(D×W×H) mm	1,390×650×900		1,480×650×950		1,540×700×950		1,550×700×980		
乾燥質量 kg	490		520		615		610		
整備質量 kg	555		580		700		680		
騒音値 LwA	87.0		83.0		89.0		90.0		
(7m4方向、無負荷)	61	62	55	57	59	64	59	63	

※その他機種は次ページへ続く

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

発電機

中型発電機

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



DCA-45LSKE2



SDG60L-5B1

Ⅰ
発電機

コード	2220				2221				2226		2227				
メーカー	デンヨー								北越工業		デンヨー				
型式	DCA-45LSK		DCA-45LSKE2		SDG45L-5B2		DCA-60LSI		DCA-60LSIE		SDG60L-5B1				
周波数 Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	
三相	出力 kVA	37	45	37	45	37	45	50	60	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	200/400	220/440
	力率	0.8(遅れ)		0.8(遅れ)		0.8(遅れ)		0.8(遅れ)		0.8(遅れ)		0.8(遅れ)			
単相	出力 kVA	21.4	26.0	21.4	26.0	-	-	28.9	34.6	28.9	34.6	-	-	-	-
	電圧 V	100/200	110/220	100/200	110/220	-	-	100/200	110/220	100/200	110/220	100	110	-	-
	力率	1.0		1.0		-		1.0		1.0		1.0			
電流 A	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			
エンジン	名称	クボタV3800-DI-T-K3A		クボタV3600-T-K3A		クボタV3600-T-K3A		いすゞBJ-4JJ1X		いすゞBJ-4JJ1X		いすゞBJ-4JJ1X			
	型式	直接噴射式・過給機付		渦室式・過給機付		4気筒渦流室式・過給器付		コモンレール・直接噴射式・過給機・吸気冷却器付		コモンレール・直接噴射式・過給機・吸気冷却器付		4気筒直噴式過給機・給気冷却器付			
	総排気量 ℓ	3.769		3.620		3.620		2.999		2.999		2.999			
	定格出力 kW/pm	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		
	燃料	軽油		軽油		軽油		軽油		軽油		軽油			
	燃料タンク容量 ℓ	100		350		110		140		140		140			
	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			
外形寸法(D×W×H) mm	1,850×880×1,250		1,850×880×1,600		1,850×860×1,350		2,090×950×1,280		2,090×980×1,350		2,080×1,000×1,350				
乾燥質量 kg	985		1,150		990		1,160		1,260		1,200				
整備質量 kg	1,100		1,470		1,100		1,310		1,410		1,340				
騒音値 LwA	87.0		87.0		88.0		91.0		90.0		89.0				
(7m4方向、無負荷)	58	61	56	59	57	60	61	65	59	63	59	62			
特長	ノーマル/100Vコンセント×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/コモンレールディーゼルエンジン		防油堤付/標準タンク		防油堤付/標準タンク				

※その他機種は次ページへ続く



中型発電機

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



DCA-100LSIE



SDG100L-5B1

I
発電機

コード		2236				2237			
メーカー		デンヨー				日本車輛		北越工業	
型式		DCA-100LSI		DCA-100LSIE		NES100TI2		SDG100L-5B1	
三相	周波数 Hz	50	60	50	60	50	60	50	60
	出力 kVA	80	100	80	100	80	100	80	100
	電圧 V	200	220	200/400	220/440	200/400	220/440	200/400	220/440
	力率	0.8(遅れ)		0.8(遅れ)		0.8		0.8	
单相	出力 kVA	46.2	57.7	46.2	57.7	-	-	-	-
	電圧 V	100/200	110/220	100/200	110/220	-	-	-	-
	力率	1.0		1.0		-		-	
電流 A	231×2/231	262×2/262	231×2/231	262×2/262	231	262	231/115	262/131	
エンジン	名称	いすゞBI-4HK1X		いすゞBI-4HK1X		いすゞBI-4HK1X		いすゞBI-4HK1X	
	型式	コモンレール直接噴射式・過給機・給気冷却器付		コモンレール直接噴射式・過給機・給気冷却器付		コモンレール直接噴射式・過給機・給気冷却器付		水冷4サイクル4気筒直噴式・過給機・給気冷却器付	
	総排気量 ℓ	5.193		5.193		5.193		5.193	
	定格出力 kW/rpm	91.6	113.6	91.6	113.6	95.8	113.6	96.3	113.6
	燃料	軽油		軽油		軽油		軽油	
	燃料タンク容量 ℓ	225		250		250		250	
	燃料消費量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	
外形寸法(D×W×H) mm	2,550×1,080×1,500		2,550×1,080×1,600		2,720×1,130×1,550		2,530×1,150×1,580		
乾燥質量 kg	1,770		1,880		1,900		1,830		
整備質量 kg	2,020		2,150		2,150		2,080		
騒音値 LwA	92.0		91.0		91.0		91.0		
(7m4方向、無負荷)	60	64	61	64	60	64	60	63	
特長	ノーマル/手動並列運転装置		防油堤付/標準タンク		防油堤付/標準タンク		防油堤付/標準タンク		

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

発電機

中型発電機（極超低騒音）

DCA-25USIE/SDG25AS-7B1/SDG25ZLX-5B1/SDG45AS-7B1/DCA-60USIB3/
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。
- 在庫は要確認をお願いします。



SDG45AS-7B1



SDG25AS-7B1

コード		2215				2221				2227		2236	
メーカー		デンヨー		北越工業				デンヨー		デンヨー		デンヨー	
型式		DCA-25USIE		SDG25AS-7B1		SDG25ZLX-5B1		SDG45AS-7B1		DCA-60USIB3		DCA-100USI3	
三相	周波数 Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
	出力 kVA	20	25	20	25	20	25	37	45	50	60	80	100
	電圧 V	200/400	220/440	200	220	200	220	200/400	220/440	200/400	220/440	200/400	220/440
単相	出力 kVA	11.5	14.4	11.5	14.4	11.5	14.4	21.4	26.0	28.9	34.6	-	-
	電圧 V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	-	-
	力率	1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		-	
エンジン	電流 A	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	いすゞBV-4LE2		クボタV2403-K3A		クボタV2403-K3A		クボタV3800T-DIT-K3A		いすゞBJ-4JJ1X		いすゞBI-4HK1X	
	型式	直接噴射式		4気筒過流室式		4気筒過流室式		4気筒直噴式・過給機付		コモンレール直接噴射式・過給機・給気冷却機付		コモンレール直接噴射式・過給機・給気冷却機付	
	総排気量 ℓ	2.179		2.434		2.434		3.769		2.999		5.193	
	定格出力 kW/pm	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
	燃料	軽油		軽油		軽油		軽油		軽油		軽油	
	燃料タンク容量 ℓ	80		195		190		325		420		225	
	燃料消費量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	1,570×790×1,100		1,570×800×1,380		1,570×800×1,350		1,995×950×1,670		2,350×1,000×1,680		2,900×1,240×1,500	
乾燥質量 kg	710		800		830		1,210		1,440		2,040		
整備質量 kg	795		980		1,010		1,500		1,830		2,290		
騒音値 LwA	80.0		82.0		79.0		82.0		83.0		85.0		
(7m4方向、無負荷)	51	53	51	54	49	52	52	54	51	55	53	57	
特長	防油堤付 / 標準タンク		防油堤付 / ビッグタンク仕様		防油堤付 / ビッグタンク仕様		防油堤付 / ビッグタンク仕様		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		

Ⅰ 発電機



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



DCA-45LSKB2



SDG13LX-5B1

I
発電機

コード		2126						2215						2221					
メーカー		デンヨー		北越工業		やまびこ		デンヨー		北越工業		やまびこ		デンヨー		北越工業			
型式		DCA-13LSYB		SDG13LX-5B1		DGM130MK		DCA-25LSKB		SDG25LX-5B1		DGM250MK-P		DCA-45LSKB2		DCA-45LSKB		SDG45LX-5B2	
周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
三相	出力 kVA	10.5	13	10.5	13	11	13	20	25	20	25	20	25	37	45	37	45	37	45
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200/400	220/440	200	220	200/400	220/440
	力率	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)	
単相	出力 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	-	-
	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	-	-
	力率	1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		-	
電流 A	30.3x2/34.1x2 30.3 34.1		30.3x2/34.1x2 30.3 34.1		32.5x2/34.1x2 31.8 34.1		57.7x2/65.6x2 57.7 65.6		57.7x2/65.6x2 57.7 65.6		60x2/68.2x2 57.7 65.6		107x2/118x2 107 118		107x2/118x2 107 118		107/53.4 118/59.0		
エンジン	名称	ヤンマー 3TNV84-G		クボタ D1503-K3A		クボタ D1503		クボタ V2403-K3A		クボタ V2403-K3A		クボタ V2403-K3A		クボタ V3600-T-K3A		クボタ V3800-DI-T-K3A		クボタ V3600-T-K3A	
	型式	直接噴射式		3気筒過流室式		渦流室式		渦流室式		4気筒過流室式		過流室式		過流室式・過給機付		直接噴射式・過給機付		4気筒過流室式・過給機付	
	総排気量 ℓ	1,496		1,499		1,499		2,434		2,434		2,434		3,620		3,769		3,620	
	定格出力 kW/pm	11.3	13.5	11.5	13.7	11.5	14.5	19.1	23.7	19.1	23.7	19.1	23.7	33.1	37.7	38.0	45.6	35.0	42.5
	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 ℓ	100		100		62		175		180		198		350		350		355		
燃料消費量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	
外形寸法(D×W×H) mm	1,390×650×1,160		1,390×650×1,160		1,390×704×1,012		1,540×700×1,260		1,540×700×1,250		1,500×700×1,275		1,850×880×1,600		1,850×880×1,600		1,850×860×1,560		
乾燥質量 kg	565		580		570		735		720		695		1,150		1,160		1,070		
整備質量 kg	660		675		645		905		890		885		1,470		1,490		1,390		
騒音値 LwA	87.0		84.0		84.0		87.0		90.0		89.0		87.0		86.0		88.0		
(7m4方向、無負荷)	58	60	55	58	55	58	57	61	59	63	58	62	56	59	56	58	57	60	

※その他機種は次ページへ続く

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

発電機

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



SDG60S-7A6



DCA-125LSIB



DCA-150LSKB

コード		2227						2237						2247				2249				2256			
メーカー		北越工業		デンヨー		日本車輛		北越工業		やまびこ		デンヨー				北越工業		デンヨー							
型式		SDG60S-7A6		DCA-60LSIB		NES60TKL2		SDG100S-F		DGM1000MI		DCA-100LSIB		DCA-125LSIB		DCA-150LSKB		SDG150S-F		DCA-220LSIE					
周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60				
	出力 kVA	50	60	50	60	50	60	80	100	80	100	80	100	100	125	125	150	125	150	200	220				
	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	220	200/400	220/440	200	220		
力率		0.8	0.8(遅れ)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8				
単相	出力 kVA	7.5x2	8.25x2	28.9	34.6	28.9/14.4	34.6/17.3	10x2	11x2	47	58	46.2	57.7	57.7	72.2	72.2	86.6	10x2	11x2	115.4	127.0				
	電圧 V	単相100	100/200	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	100/200	110/220	単相100	100/200	110/220	110/220			
	力率	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
エンジン	電流 A	144/157/72.2	157/78.7	144/157/72.2	157/78.7	144/157/72.2	157/78.7	231/115	262/131	三相231	三相262	231x2/231	262x2/262	289x2/289	328x2/328	361x2/361	394x2/394	361/180	394/197	577/289					
	名称	いすゞ BB-4BG1T		いすゞ BJ-4JJ1X		片V3800-DI-TI-K3A		いすゞ BI-4HK1X		いすゞ BI-4HK1X		いすゞ BI-4HK1X		いすゞ BI-4HK1X		コマツ SAA6D107E-1-C		いすゞ BH-6HK1X		いすゞ BH-6UZ1X					
	型式	直噴式・過給機付		コモンレール直噴噴射式・過給機・給気冷却器付		直噴噴射式・過給機・給気冷却器付		直噴式・過給機・吸気冷却器付		直噴噴射式・過給機付		コモンレール直噴噴射式・過給機・給気冷却器付		コモンレール直噴噴射式・過給機・給気冷却器付		コモンレール直噴噴射式・過給機・給気冷却器付		直噴式・過給機・吸気冷却器付		コモンレール直噴噴射式・過給機・給気冷却器付					
	総排気量 cc	4,329		2,999		3,769		5,193		5,193		5,193		5,193		6,690		7,790		9,839					
	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				
	燃料	軽油		軽油		軽油		軽油		軽油		軽油		軽油		軽油		軽油		軽油		軽油			
	燃料タンク容量 ℓ	400		420		400		740		230		750		750		900		815		400					
	燃料消費量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				
	燃料消費量75%負荷時 ℓ/hr	8.6	10.5	8.6	10.3	8.4	10.3	15.0	18.6	16	13	14.0	18.1	17.1	21.7	24.2	30.7	19.9	24.9	33.1	36.0				
	外形寸法(DxWxH) mm	2,050x860x1,630		2,090x980x1,540		2,050x930x1,600		2,450x1,180x1,830		2,550x1,150x1,600		2,550x1,150x1,800		2,550x1,150x1,800		3,180x1,150x2,000		3,190x1,180x2,725		3,600x1,350x1,750					
乾燥質量 kg	1,290		1,300		1,235		2,095		1,950		2,050		2,160		2,990		2,725		3,710						
整備質量 kg	1,650		1,690		1,595		2,750		2,200		2,730		2,840		3,820		3,460		4,150						
騒音値 LwA	89		90		90		91		91		90		91		94		94		93						
(7m4方向、無負荷)	59	61	59	62	60	63	60	64	59	63	59	63	59	63	60	65	63	66	63	65					

Ⅰ 発電機



エコベース発電機

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

I
発
電
機



DCA-125LSIE



DCA-150LSKE



DCA-220LSIE

コード		2247		2249		2256		2261		2273	
メーカー		デンヨー									
型式		DCA-125LSIE		DCA-150LSKE		DCA-220LSIE		DCA-300LSKE		DCA-400LSKE	
三相	周波数 Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
	出力 kVA	100	125	125	150	200	220	270	300	350	400
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220
单相	力率	0.8(遅れ)		0.8(遅れ)		0.8(遅れ)		0.8(遅れ)		0.8(遅れ)	
	出力 kVA	57.7	72.2	72.2	86.6	115.4	127.0	-	-	-	-
	電圧 V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	-	-	-	-
電	力率	1.0		1.0		1.0		1.0		1.0	
	電流 A	289x2/289	328x2/328	361x2/361	394x2/394	577x2/577	577x2/577	-	-	-	-
	名称	いすゞBI-4HK1X		コマツSAA6D107E-1-C		いすゞBH-6UZ1X		コマツSAA6D125E-5-B		コマツSAA6D140E-5-C	
エンジン	型式	コモンレール・直接噴射式・過給機 給気冷却器付		コモンレール・直接噴射式・過給機 給気冷却器付		コモンレール・直接噴射式・過給機 給気冷却器付		コモンレール・直接噴射式・過給機 給気冷却器付		コモンレール・直接噴射式・過給機 給気冷却器付	
	総排気量 ℓ	5.193		6.69		9.839		11.04		15.24	
	定格出力 kW/rpm	91.6	113.6	113	135	203	230	234	259	310	357
	燃料	軽油		軽油		軽油		軽油		軽油	
	燃料タンク容量 ℓ	250		250		400		490		490	
	燃料消費量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
	燃料消費量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
外形寸法(D×W×H) mm	2,650×1,080×1,600		3,250×1,150×1,650		3,600×1,350×1,750		4,000×1,470×1,850		4,500×1,500×2,250		
乾燥質量 kg	2,020		2,550		3,710		4,900		6,360		
整備質量 kg	2,290		2,820		4,150		5,450		6,950		
騒音値 LwA	92		94		93		100		100		
(7m4方向、無負荷)	60	63	63	66	63	65	68	72	66	71	

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

発電機

大型発電機

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

I
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。



DCA-150LSK



DCA-220LSI

コード	2246				2247				2248				2249				2255							
メーカー	デンヨー								日本車輛				デンヨー				日本車輛				北越工業		デンヨー	
型式	DCA-125LSI		DCA-125LSIE		NES125TI2		DCA-150LSK		DC-150LSKE		NES150TI2		SDG150S-7B1		SDG150LX-5B1		DCA-220LSI							
周波数 Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60				
三相	出力 kVA	100	125	100	125	100	125	125	150	125	150	125	150	125	150	125	150	200	220					
	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					
	力率	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)						
単相	出力 kVA	57.7	72.2	57.7	72.2	-	-	72.2	86.6	72.2	86.6	-	-	-	-	-	-	-	-					
	電圧 V	100/200	110/220	100/200	110/220	-	-	100/200	110/220	100/200	110/220	-	-	-	-	-	-	-	-					
	力率	1.0		1.0		-		1.0		1.0		-		-		-		-						
エンジン	電流 A	289x2/289	328x2/328	289/144	328/164	361/180	394/197	361x2/361	394x2/394	361x2/361	394x2/394	361/180	394/197	361/180	394/197	361/180	394/197	577	289					
	名称	いすゞ BI-4HK1X		いすゞ BI-4HK1X		いすゞ BI-4HK1X		コマツ SAA6D107E-1-C		コマツ SAA6D107E-1-C		いすゞ BH-6HK1X		いすゞ BH-6HK1X		いすゞ BH-6HK1X		いすゞ BH-6UZ1X						
	型式	コモンレール・直接噴射式・過給機・給気冷却器付		コモンレール・直接噴射式・過給機・給気冷却器付		直接噴射式・過給機・給気冷却器付		コモンレール・直接噴射式・過給機・給気冷却器付		コモンレール・直接噴射式・過給機・給気冷却器付		直接噴射式・過給機・給気冷却器付		6気筒直噴式・過給機・給気冷却器付		6気筒直噴式・過給機・給気冷却器付		コモンレール・直接噴射式・過給機・給気冷却器付						
	総排気量 ℓ	5.193		5.193		5.193		6.690		6.690		7.790		7.790		7.790		9.839						
	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					
	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 ℓ	250		250		250		250		250		250		815		900		990						
	燃料消費量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					
	燃料消費量75%負荷時 ℓ/hr	17.1	21.7	17.1	21.7	19.9	24.5	24.2	30.7	24.2	30.7	22.4	25.0	22.8	26.1	22.8	26.1	33.1	36.0					
	外形寸法(DxWxH) mm	2,650x1,080x1,500		2,650x1,080x1,600		2,720x1,130x1,550		3,250x1,080x1,550		3,250x1,150x1,650		3,250x1,130x1,650		3,190x1,180x1,880		3,100x1,180x1,850		3,600x1,350x1,650						
乾燥質量 kg	1,920		2,020		1,940		2,390		2,550		2,420		2,725		2,570		3,430							
整備質量 kg	2,190		2,290		2,190		2,660		2,820		2,700		3,460		3,370		3,850							
騒音値 LwA	92.0		92.0		93.0		94.0		94.0		96.0		94.0		95.0		93.0							
(7m4方向、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/コモンレール・ディーゼルエンジン		防油堤付/標準タンク		防油堤付/標準タンク		ノーマル/コモンレール・ディーゼルエンジン		防油堤付/標準タンク		防油堤付/標準タンク		防油堤付/ビッグタンク		防油堤付/ビッグタンク		防油堤付/ビッグタンク							

※その他機種は次ページへ続く



大型発電機

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

I
発電機



DCA-300LSKE



DCA-400LSK

コード		2256				2260				2261				2272				2273			
メーカー		デンヨー				北越工業				日本車輛				デンヨー				北越工業			
型式		DCA-220LSIB		DCA-220LSIE2		SDG220L-5B1		NES300EH		DCA-300LSKE		NES300TK		DCA-400LSK		DCA-400LSKE		SDG400L-5B1			
周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60		
三相	出力 kVA	200	220	200	220	200	220	270	300	270	300	270	300	350	400	350	400	350	400		
	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		
	力率	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			
単相	出力 kVA	115.4	127.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	電圧 V	100/200	110/220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	力率	1.0		-		-		-		-		-		-		-		-			
電流 A	577	289	577	289	577	289	779/390	787/394	779/390	787/394	779/390	787/394	1,010/505	1,050/525	1,010/505	1,050/525	1,010/505	1,050/525			
エンジン	名称	いすゞ BH-6UZ1X		いすゞ BH-6UZ1X		いすゞ BH-6UZ1X		日野K13C-TY		コマツ SAA6D125E-5-B		コマツ SAA6D125E-5-B		コマツ SAA6D140E-5-C		コマツ SAA6D140E-5-C		コマツ SAA6D140E-5-C			
	型式	コモンレール直接噴射式・過給機・給気冷却器付		コモンレール直接噴射式・過給機・給気冷却器付		6気筒直噴式・過給機・給気冷却器付		直接噴射式・過給機・給気冷却器付		コモンレール直接噴射式・過給機・給気冷却器付		直接噴射式・過給機・給気冷却器付		コモンレール直接噴射式・過給機・給気冷却器付		コモンレール直接噴射式・過給機・給気冷却器付		コモンレール直接噴射式・過給機・給気冷却器付			
	総排気量 ℓ	9.839		9.839		9.839		12.900		11.040		11.040		15.240		15.240		15.240			
	定格出力 kW/pm	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		
	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 ℓ	990		400		400		490		490		490		490		490		490			
	燃料消費量50%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75%負荷時 ℓ/hr	33.1	36.0	33.1	36.0	33.2	37.4	42.0	52.0	45.7	52.0	42.2	46.2	58.9	70.4	58.9	70.4	60.0	69.2			
外形寸法(D×W×H) mm	3,550×1,400×2,050		3,600×1,350×1,750		3,550×1,380×1,770		3,980×1,415×1,790		4,000×1,470×1,850		4,000×1,445×1,940		4,500×1,500×2,100		4,500×1,500×2,250		4,500×1,500×2,090				
乾燥質量 kg	3,860		3,350		3,250		3,940		4,650		4,830		6,040		6,360		5,860				
整備質量 kg	4,790		3,790		3,660		4,410		5,200		5,350		6,620		6,950		6,220				
騒音値 LwA	93.0		94.0		94.0		99.0		100.0		101.0		100.0		100.0		101.0				
(7m4方向、無負荷)	61	64	63	65	61	65	69	-	68	72	68	72	66	71	66	71	66	71			
特長	防油堤付/ピットタンク/3電源		防油堤付/標準タンク		ノーマル/複電圧		ノーマル/複電圧		防油堤付/標準タンク		防油堤付/標準タンク		ノーマル/並列運転装置		防油堤付/標準タンク		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。

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

発電機

大型発電機

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



DCA-800SPM



NES800SM

コード	2275				2278				2296																								
	デンヨー		日本車輛		デンヨー		日本車輛		デンヨー		日本車輛																						
型式	DCA-500ESM	NES500EM	DCA-610SPM	DCA-610SPK	NES610SM	DCA-800SPM	DCA-800SPK	NES800SM																									
周波数 Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60																			
三相	出力 kVA	450	500	450	500	554	610	554	610	554	610	700	800	700	800	700	800																
	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																
	力率	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)																	
単相	出力 kVA	3.0	3.3	-	-	3.0	3.3	3.0	3.3	-	-	3.0	3.3	3.0	3.3	-	-																
	電圧 V	100	110	-	-	100	110	100	110	-	-	100	110	100	110	-	-																
	力率	1.0		-		1.0		1.0		-		1.0		1.0		-																	
エンジン	電流 A	1,299/1,312/650		1,299/1,312/650		1,599/1,600/799		1,599/1,600/799		1,599/1,600/800		2,021/2,100/1,010		2,021/2,100/1,010		2,021/2,100/1,010																	
	名称	三菱S6A3-E2PTAA-1		三菱S6A3-E2PTAA-1		三菱S6R-PTA		三菱S6R-PTA		三菱S6R-PTA		三菱S12A2-PTA		三菱S12A2-PTA		三菱S12A2-PTA																	
	型式	直接噴射式・過給機・給気冷却器付		直接噴射式・過給機・給気冷却器付		直接噴射式・過給機・給気冷却器付		直接噴射式・過給機・給気冷却器付		直接噴射式・過給機・給気冷却器付		直接噴射式・過給機・給気冷却器付		直接噴射式・過給機・給気冷却器付		直接噴射式・過給機・給気冷却器付																	
	総排気量 ℓ	18.56		18.56		24.5		23.15		24.5		33.93		30.48		33.9																	
	定格出力 kW/rpm	383/1,500		427/1,800		405/1,500		467/1,800		517/1,500		565/1,800		485/1,500		561/1,800		517/1,500		565/1,800		610/1,500		677/1,800		613/1,500		736/1,800		676/1,500		757/1,800	
	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 ℓ	490		490		490		490		490		580		490		490		730															
	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																
	外形寸法(D×W×H) mm	5,280(4,800)×1,650×2,400		5,270(4,790)×1,650×2,280		5,280(4,800)×1,650×2,400		5,580(5,100)×1,650×2,400		5,173(4,690)×1,650×2,400		6,210(5,600)×1,950×2,500		6,110(5,500)×1,950×2,500		6,235(5,600)×1,950×2,580																	
乾燥質量 kg	7,920		6,810		8,700		8,860		8,190		11,350		11,200		11,000																		
整備質量 kg	8,660		7,400		9,440		9,530		8,860		12,240		12,000		12,000																		
騒音値 LwA	98		98		102		100		101		100		102		101																		
(7m4方向、無負荷)	65	69	68	72	67	71	72	73	67	69	70	72	73																				
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



SDG-150AS

コード		2248			
メーカー		北越工業		デンヨー	
型式		SDG-150AS		DCA-150SBH	
周波数	Hz	50	60	50	60
三相	出力 kVA	125	150	125	150
	電圧 V	200/400	220/440	200/400	220/440
	力率	0.8		0.8	
单相	出力 kVA	10×2	11×2	10	10
	電圧 V	100	110	100	110
	力率	1.0	1.0	0.8(遅れ)	
電流 A	361/180	349/197	361/180	394/197	
エンジン	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	
	総排気量 ℓ	7.961		7.961	
	定格出力 kW/pm	118/1,500	143/1,800	113/1,500	135/1,800
	燃料	軽油			
	燃料タンク容量 ℓ	265		250	
	燃料消費量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
	外形寸法(D×W×H) mm	3,200×1,200×1,630		3,250×1,240×1,600	
乾燥質量 kg	2,590		2,860		
整備質量 kg	2,850		3,130		
騒音値 LwA	88[超]		86		
(7m4方向、無負荷)	55	55	55	58	
特長	200/400複電圧仕様		-		

交流安定化電源装置

- 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確認ください。



コード		9565	
商品名	交流安定化電源装置		
仕様	50/60 Hz	容量3kVA	
	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



コード		9925	
商品名	コードリール(電線長30m)		
仕様	100V/(全巻時)5A・(全延時)15A		
	VCT 2.0m×3芯		
	接地2P 15A 125V(防雨キャップ付)		
	コンセント数3		
	漏電しゃ断器 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



コード		2610	
商品名	ダウントランス		
仕様	200/220V入力	100/110V出力	
	防水型	屋内型	
	容量 3kVA		

分電盤

コード		9516	
商品名	100/110V分電盤	200/220V分電盤	
仕様	さまざまな仕様がございますので、直接お問い合わせください。		

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。

コード		9972	9973	9974	9975	9977	9979	9980
商品名	キャブタイヤケーブル							
仕様	5.5SQ	8.0SQ	14.0SQ	22.0SQ	38.0SQ	60.0SQ	80.0SQ	
	4芯							
	2CT							

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

溶接機

エンジン溶接機

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

III
溶接機

DGW400DMC-Wの特長

● オイルガード付



EGW160M-I



DLW-300LSE



DGW310MC



DGW400DMC-W

コード	2522	2525	2522	2525	2522	2537				2537		
メーカー	新ダイワ				デンヨー						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	
直流溶接電流	溶接電流範囲 A	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
	適用溶接棒 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
	定格出力 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
	定格電流 A	145	170	140	140	170	170	260/280	260/280	260/280	130/140	270/290
	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
	定格使用率 %	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100
エンジン	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
	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 3-3TNE68G	クボタD902-K3A		クボタ水冷 ディーゼルD722
	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サイクル渦流室式		水冷4サイクル 渦流室式
	排気量 cc	-	-	265	296	400	358	784	784	898		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
	燃料タンク容量 ℓ	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
外形寸法(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	1,410×560×770		1,410×560 ×935(※車輪付き)	
重量 kg	79	96	77	95	181	118	384	460	417		353	

コード	2547				2537				2547		
メーカー	デンヨー				やまびこ						
型式	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)		
直流溶接電流	溶接電流範囲 A	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	
	適用溶接棒 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	
	定格出力 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	
	定格電流 A	330/350	370/390	165/175	185/195	280	270/290	160/170	330/340	180/200	
	定格電圧 V	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	
	定格使用率 %	60	100	60	100	100	100	100	60~100	100	
エンジン	周波数 Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	-	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		
	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		
	排気量 cc	1,001	1,123	1,001	1,123	719	719		898		
	定格出力 kW/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	12.0/3,000 14.4/3,600		15.0/3,000 17.6/3,600		
	燃料タンク容量 ℓ	軽油 42	軽油 42	軽油 42	軽油 42	軽油 37	軽油 37		軽油 37		
外形寸法(D×W×H) mm	1,520×720×770	1,520×700×820	1,520×720×770	1,520×700×820	1,410×566×760	1,410×560×935		1,410×635×778			
重量 kg	460	521	460	521	333	357	357	396			



エンジンTIG 溶接機(アルゴン溶接機)

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



DGT270M-W



DGT300MC-W

Ⅲ
溶接機

コード	2534		2537	
メーカー	やまびこジャパン		デンヨー	
型式	DGT270M-W	DGT300MC-W	DAT-300LSE	
直流溶接電源	定格電流 A	250	300	300
	定格電圧 V	19	20	20
	溶接電流範囲 A	4~270	4~300	4~300
	定格使用率 %	50	40	40
	高周波発生方式	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
	ガスアタパーフロー調整 秒	0~30	0~30	2~30
交流電源	定格出力/周波数 kVA/Hz	3/50	3 50/60	3 50/60
	定格電圧 V	100	100	100
	力率 / 定格	1.0/連続	1.0/連続	1.0/連続
エンジン	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
	排気量 cc	719	719	719
	定格出力 kW/rpm	15.9/3,000	14.5/3,600	10.9/2,800
	燃料・タンク容量 ℓ	軽油・26	軽油・29	軽油・31
寸法	燃料消費量 ℓ/h	1.7	1.5	1.7
	外形寸法(D×W×H) mm	1,396×700×978	1,363×635×1,019	1,330×630×1,065
	重量 kg	390	380	391

TIG溶接定格時(250a/50%)

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-505FL3L/コンビアークYK-506FL3H/コンビアークYK-505FL3H

Ⅲ
溶接機



YK-305AK3

コード	2416		2418		2422		2418		2422								
メーカー	パナソニック																
型式	AD2 YK-256AD2	AD2 YK-255AD2	AK2 YK-306AK3	AK2 YK-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-505FL3L	コンビアーク YK-506FL3H	コンビアーク YK-505FL3H	
定格出力電流 A	250		300		300		500		500		300		500		500		
定格入力電圧 V	200		200		200		200		200		200		200		200		
周波数 Hz	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	
定格入力 kW/kVA	12.7/20		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		
最高無負荷電圧* V	18(75)		24(80)		24(80)		18(80)		85		18(80)		19(85)		18(85)		
使用率 %	20		30		40		60		60		40		60		60		
電撃防止装置	抵抗負荷電圧 V	32.5		35.0		35.0		40.0		40.0		35.0		40.0		40.0	
	リアクタンス負荷電圧 V	0		0		0		12		10		12		10		12	
電流調整範囲 A	75~250		60~300		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		
外形寸法(D×W×H) mm	465×260×420		570×260×420		570×260×420		710×485×740		710×485×740		700×260×515		785×475×950		785×475×950		
質量 kg	34		49		52		185		188		178		181		69		
電撃防止装置	始動時間 秒	約0.03		約0.03		約0.03		約0.04		-		約0.03		約0.04		約0.04	
	接触所要時間 秒	0.013以下		0.013以下		0.013以下		0.003~0.013		-		0.013以下		0.003~0.013		0.003~0.013	
	運動時間 秒	約1		約1		約1		約1		-		約1		約1		約1	
	始動感度 Ω	300		120		300		300		-		300		1.5		300	
形式検定合格番号	第E100号		第TE234号		第E101号		第E102号		-		第E108号		第E104号		第E103号		
漏電ブレーカ容量 A	125		150		150		225		225		150		225		225		
一次側ケーブル mm	14端子穴(M8用)		22端子穴(M8用)		22端子穴(M8用)		60端子穴(M8用)		60端子穴(M8用)		22端子穴(M8用)		60端子穴(M8用)		60端子穴(M8用)		
二次側ケーブル mm	38端子穴(M8用)		60端子穴(M8用)		60端子穴(M8用)		100端子穴(M10用)		100端子穴(M10用)		60端子穴(M8用)		100端子穴(M10用)		100端子穴(M10用)		
接地ケーブル mm	14		14		14		30		30		14		30		30		

*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、溶接機定格入力力の3倍(単相能力)以上のものをご使用ください。



直流溶接機

YC-300TR6



YC-300TR6

コード	2438	
メーカー	パナソニック	
型式	YC-300TR6	
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 %	40	
定格入力 $\frac{kVA}{kW}$	7.9/5.9	10.5/9.3
最高無負荷電圧(始動電圧) V	70	
※1 溶接 手	TIG溶接 A	4~180
	手溶接 A	4~250
初期電流 A	4~180	4~300
パルス電流 A	4~180	4~300
クレータ電流 A	4~180	4~300
定格出力電圧	TIG溶接 V	17.6
	手溶接 V	28
ガスプリフロー時間 秒	0.2~10 (0可能:プリント基板にて)	
ガスアフターフロー時間 秒	2~20連続調整	
アップスローブ時間 秒	0.1~5 (0可能:プリント基板にて)	
ダウンスローブ時間 秒	0.2~10 (0可能:プリント基板にて)	
パルス 調整 範囲	ミドルパルス Hz	10~500連続調整
	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[有]「無」[反復] の3機能切り替え	
アークスポット時間 秒	0.2~5連続調整	
外形寸法(D×W×H) mm	520×288×552	
質量 kg	37	

※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

ISK-Li160A



コード	2429		
メーカー	やまびこジャパン	育良精機	
型式	SBW130D	ISK-Li160A	
直流溶接電源	溶接電流範囲 A	80・130	20・160
	適用溶接棒 mm	2.0~3.2	2.6~4.0
	定格入力 V	単相100	単相100V
	定格電流 A	-	160
	定格電圧 V	-	-
	定格使用率 %	40	20
充電方式	定電流定電圧方式	定電流定電圧方式	
冷却方式	強制空冷	強制空冷	
搭載バッテリー	EV-W35×2個	-	
外形寸法(D×W×H) mm	475×413×544	455×185×320	
重量 kg	60(24・36)	18	

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

溶接機

交流アーク溶接機

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

Ⅲ
溶接機



BS300M

コード	2418	2422	2418	2422	
メーカー	大阪変圧器				北海道日立
型式	KRE-300	KRE-500	BP-300	BP-500	ATSSP5-500
定格電圧 A	300	500	300	500	500
入力電圧 (50Hz) V	単相200	単相200	単相200	単相200	単相200
定格出力 ^{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 A	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
使用率 %	40	60	40	60	60
最高無負荷電圧 V	80	85	80	85	10
抵抗負荷電圧 V	35.0	40.0	35.0	40.0	40.0
リアクタンス電圧 V	0	12(10)	0	12(10)	10
外形寸法(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



照明機器

LEDパイプライト

PLO-40LE



PLO-40LE

コード	2964
型式	PLO-40LE
ランプ	LED22W
電源電圧 V	AC 100~240
消費電力 W	22
定格周波数 Hz	50/60
電源コード	0.75×3C 1.6m
プラグ	⊕又は⊖
全長 mm	1,550
重量 kg	1.9

ハンガーチャージライト

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



BAT-H30LI-4H



BAT-LI30RE

コード	2962		
メーカー	日動工業		
型式	BAT-H30LI-4H	BAT-HRE30SBKN	BAT-LI30RE
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
連続点灯時間	(HIGH) 4時間	(HIGH) 9時間	(HIGH) 6時間
	(LOW) 8.5時間	(LOW) 17時間	(LOW) 12時間
充電時間	3時間	5時間	2時間
サイズ(W×D×H) mm	283×229×390	283×238×390	321×268×376
質量 kg	3.6	4.3	4.6

ハロゲン(500W)(1kW)

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



HST-1000S

コード	2940				2941		
メーカー	大洋製器						
型式	HS-500D-5ME	HS-500S	HS-500L	HS-500LW	HST-1000S	HST-1000L	HST-1000LW
定格電流 A	3.8	3.8	3.8	3.8×2	7.7	7.7	7.7×2
コード長 m	5(アース付)	5(アース付)	5(アース付)	5(アース付)	5(アース付)	5(アース付)	5(アース付)
電線種	VCTF0.75mm ² ×3芯	VCTF0.75mm ² ×3芯	VCTF0.75mm ² ×3芯	VCTF0.75mm ² ×3芯	VCTF1.25mm ² ×3芯	VCTF1.25mm ² ×3芯	VCTF1.25mm ² ×3芯
入力 50/60Hz V	100	100	100	100	100	100	100
出力 W	500	500	500	500×2	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(×2灯)
重量 kg	1.8	2.6	5.4	7.7	5.5	9.6	15.7

リフレクター投光器

ST-300TC/ST-500TC



ST-300TC

コード	2930	
メーカー	シバタ	
型式	ST-300TC	ST-500TC
定格電圧 V	110-220	110-220
消費電力 Wh	270	450
コード長	2芯×5m	2芯×5m
適合電球 W	300	500
外形寸法(D×W) mm	330×210	330×210
パイプ最大 mm	95	95
重量 kg	1.9	1.9

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

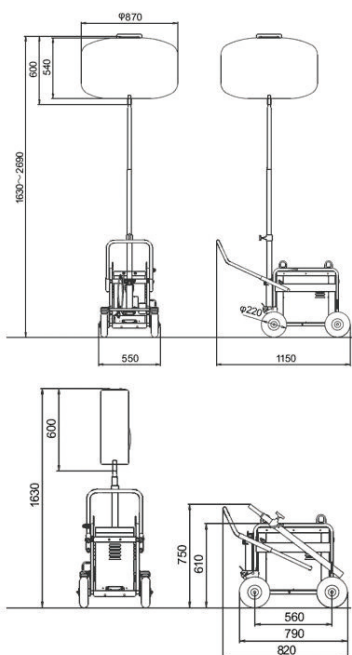
照明機器

バッテリー投光機

LB030CC-L-2



LB030CC-L-2



コード	2918
メーカー	ヤンマー
形式	LB030CC-L-2
ランプ数 W	100W~300W
種別・型式	LED・3段階調光
電圧 V	DC48/AC100
全光束 Lm	16,000~40,000
マスト形式	伸縮3段式
回転範囲度	360
マスト昇降範囲 mm	1,630~2,690
マスト昇降方式	手動(エアブレーキ付)
運転時間(満充電時)	100W:24hr~300W:9hr
充電器 入力 V	100.0
充電器 電流 A	15
充電時間(完全放電~満充電)	3.5h
外形寸法(D×W×H)(収納時) mm	550×820×750
総重量 kg	99.2

パノラマライト

PS01C/PS04

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 A	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



エンジン式投光機(照射タイプ)

LB240/LB240AQ/LB230F/LB440/LB430F/LB304D



LB430F

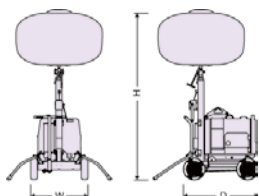
コード		2910			2911		2965
メーカー		ヤンマー					
形式		2灯式	2灯式	2灯式	4灯式	4灯式	4灯式
型式		LB240	LB240AQ	LB230F	LB440	LB430F	LB304D
投光器	ランプ出力 W×個	400×2	400×2	400×2	400×4	400×4	300×4
	ランプ種類	メタルハライド	メタルハライド	メタルハライド	メタルハライド	メタルハライド	LED
	全光束 Lm	35,500×2	38,000×2	33,000×2	35,500×2	132,000	168,000
	電圧(50Hz時) V	100	100	100	100	100	100
	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
発電機	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
	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	—
	燃料タンク容量 ℓ	軽油 15	軽油 15	軽油 15	軽油 15	軽油 15	軽油 15
燃料消費量 ℓ/h	1.0~1.2	1.0~1.2	0.9~1.2	1.3~1.4	1.1~1.4	—	
外形寸法(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)

LB1140FBAQ/LB414BDK/LB1140BD/LB1140GBM/
LB1130FBD-1/LB1140FBAQ/LB080D



LB1130FBD-1



コード		2914					2963	
メーカー		ヤンマー						
形式		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 台車式	バルーンタイプ 5脚式	台車式	台車式	台車式
型式		LB1140FBAQ	LB414BDK	LB1140BD	LB1140GBM	LB1130FBD-1	LB1140FBAQ	LB080D
投光器	ランプ出力 W×個	1,000×1	400×4	1,000×1	1,000×1	1,000×1	1,000×1	800×1
	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	メタルハライド	LED
	全光束 Lm	112,000×1	36,000×4	112,000×1	112,000×1	110,000	112,000×1	110,000
	電圧(50Hz時) V	100	100	100	100	100	100	100
	マスト形式	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
発電機	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	—	YDG250VS-5E/6E	YDG250VS-5E/6E	YDG250VS-5E/6E
	発電出力 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
	定格出力 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	—
	燃料タンク容量 ℓ	軽油 15	軽油 15	軽油 15	—	軽油 15	軽油 15	軽油 15
	燃料消費量 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×W×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	
総重量 kg	282	247	246	64	254	282	250	

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

照明機器

LEDタワーライト

LS306VM-K



LS306VM-K

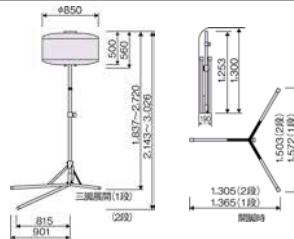
コード	2913
型式	LS306VM-K
電圧 V	単相 100
周波数 Hz	50/60
電流 A	19.8
ランプ出力 W/個	300×6
全光束 Lm	252,000
起伏装置	電動アクチュエータ
起伏角度度	90(下方向~横方向)
マスト形式	伸縮6段式
マスト旋回度	350
本体寸法(L×W×H) mm	1,500×1,460×2,070~8,120
重量 kg	1,200

ミニ投光器

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



LB42BW-3



コード	2917				2963
メーカー	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
ランプ出力 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
電圧(50Hz時) V	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	-
外形寸法(D×W×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
外形寸法(D×W×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	372 (発電機セット522)	378 (発電機セット528)

再点灯までの所要時間が短い電子安定器搭載

IV
照明機器



エンジン式ミニ投光機

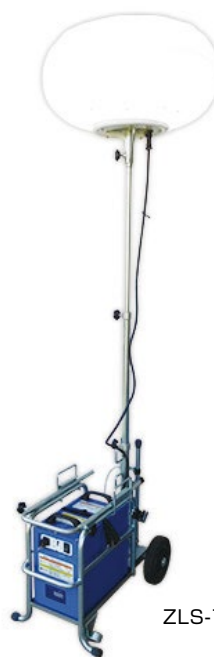
SMB40IE-YAF /
SMB43EIE-9YF



SMB-43EIE-9YF

フィールドライト

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



ZLS-12LFS-S2

コード		2917	
メーカー		やまびこ	
型式		SMB40IE-YAF	SMB43EIE-9YF
ランプ	バルーン布	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
	消費電力 W	400×1灯	400×1灯
	全光束 Lm	38,000	38,000
安定器		一般形高力率	電子安定器
マスト	段数	2段	2段
	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
	昇降方式	手動式	手動伸縮式
	収納方式	可倒式	可倒式
	落下防止装置	ピン差込み式	ピン差込み式
台車	車輪	ソリッドタイヤ φ225×2個	ソリッドタイヤ φ225×2個
	アウトリガー	無段階ロック式、2本	無段階ロック式、2本
外形寸法	(H) (作業時) mm	2,730~2,010	2,730~2,010
	(W×H×L) (収納時) 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
発電機	モデル	IEG900M-Y	IEG900M-Y
	制御方式	インバータ式	インバータ式
	定格電圧 V	100	100
	定格周波数 Hz	50/60	50/60
	定格出力 kVA	0.9	0.9
	使用燃料	無鉛ガソリン	無鉛ガソリン
	燃料タンク容量(規程) ℓ	2.5	2.5
	連続運転可能時間 H	約7(点灯時)※2	約7(点灯時)※2
	騒音値(無負荷) dB(A)	57 [47※2]	57 [47※2]
	オイル警告灯	有	有
	始動方式	リコイル	リコイル
	本体乾燥質量 kg	12.7	12.7
	発電機搭載総質量 kg	36	38.6

※1 灯具取り外し時 ※2 エコノミーコントロール作動時

コード		2918 / 2963		2918
メーカー		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 K		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 V		DC12	DC12	12
重量(電池BOX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(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 °C		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(ノーバンク)×2	198(ノーバンク)×2
アウトリガー		標準装備	標準装備	オプション
マスト急速落下防止機能		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
※2 バッテリー新品時、周囲温度25°Cの環境下

照明機器

LED作業用投光機／LED水銀灯投光機

L100B-D-H110/L200B-D-110/L150V2-P-HW/L300V2-D-HS



L100B-D-HM110

コード	2961		2962	
メーカー	日動工業			
型式	L100B-D-HM110	L200B-D-110	L150V2-P-HW	L300V2-D-HS
定格電源 V	100/200			
定格出力 A	1.0/0.5	2.0/1.0	1.5/0.8	3.1/1.5
消費電力 W	99/100	195/192	152/150	310/300
入力電圧範囲 V	100~242	100~242	90~305	90~305
使用環境温度 ℃	-10~50	-10~50	-10~50	-10~50
球寿命 時間	60,000	60,000	60,000	60,000
明るさ Lm	18,300	35,600	26,200	28,500
質量 kg	4.7	6.7	4.0	9.7

吊り下げLED

LTL-24K



コード	2962
メーカー	HATAYA
型式	LTL-24K
電源使用 V	100
光源	白色20WLED
点灯時間	(HIGH) 6時間 (LOW) 12時間
充電時間	6~7時間
明るさ Lm	(HIGH) 1,800 (LOW) 900
質量 kg	1.8

LEDアップライト

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



コード	2946/2964
メーカー	日動工業
型式	LUL-100V3-100V-50K-PK
入力電源 V	100
定格出力 A	1.07
消費電力 W	104
入力電圧範囲 V	90~125
使用環境温度 ℃	-20~55
球寿命 時間	30,000
サイズ mm	1,006φ×1,589
明るさ Lm	9,420
質量 kg	4.7



LED作業用投光機

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



LEN-F50D-SL-50K



LEF-N2005KD

コード	2962	
	日動工業	ハタヤリミテッド
メーカー	日動工業	ハタヤリミテッド
型式	LEN-F50D-SL-50K	LEF-N2005KD
電源 V	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

