



発電機・電源供給

インバータ発電機



■ 関連商品

商品コード	商品名	適応機種
284980	発電機インバータ並列用ケーブル	HPG1600i2

■ 仕様

商品コード	223750	223760	223763	223764	223765	223768	223805	223785	
クラス	0.9	1.4	1.6	1.6/W	1.6/K	1.8	2.0/ディーゼル	2.3/W	
メーカー	ヤマハ	スバル	北越工業	ワキタ	工進	ホンダ	ヤンマー	ワキタ	
型式	EF900iS	SGi14	HP1600SV-A1	HPG1600i2	GV-16iAAD	EU18iJTJN	YDG200VSi	HPG23000iS	
定格出力	kVA	0.9	1.35	1.6	1.6	1.6	1.8	2.0	
電圧	V	100							
電流	A	9	13.5	16	16	16	18.0	20	
直流定格出力	V/A	12/8	12/8.3	12/8	12/8.3	12/8	12/8.3	—	
連続運転時間	h	4.3~12	3.5	3.4~8.1	4~8.5	4~10.5	7.5~3.0	—	
燃料		ガソリン					ディーゼル		
タンク容量	L	2.5	3.5	3.6	4	4.2	3.6	15	
寸法 L × W × H	mm	450 × 240 × 380	490 × 295 × 445	512 × 290 × 425	499 × 285 × 455	498 × 293 × 467	509 × 290 × 425	746 × 599 × 719	565 × 339 × 467
重量	kg	12.7	20.5	20.7	21.0	22.0	21.1	146	
騒音値	dBA/7m	47~57	59	—	64.1	65~59	81~90	84	

商品コード	223790	223797	223798	223792	223796	223795	223793	
クラス	2.5	2.6 防音	2.8 防音	3.0/W	3.0 防音 /W	3.8 防音	5.0	
メーカー	ヤマハ	北越工業	ヤンマー	ワキタ	ワキタ	デンヨー	ホンダ	
型式	EF2500i	HP2600SV-A1	G2800iSE	HPG3000i	HPG3000iS	GE-3800SS-IV	EU55is	
定格出力	kVA	2.5	2.6	2.8	3.0	3.0	5	
電圧	V	100						
電流	A	25	26	28	30	30	55/27.5	
直流定格出力	V/A	—	12/8.3	—	12/8	12/8	—	
連続運転時間	h	6.2~20	3.5~7.7	—	6~11	6~11	4~10.1	
燃料		ガソリン						
タンク容量	L	9	5.9	12.7	9	10	18.0	
寸法 L × W × H	mm	487 × 395 × 425	622 × 379 × 489	660 × 445 × 555	484 × 420 × 317	579 × 440 × 510	580 × 527 × 618	848 × 700 × 721
重量	kg	29.0	35.2	68	34	45	118.1	
騒音値	dBA/7m	60/67	—	51~57	68.5	62.2	82~90	

小型発電機

小型発電機 オープン型



223225



223683

■仕様

商品コード	223370	223240	223225	223220	223683	223714
クラス	2.3		2.5/W	2.5 漏電ブレーカー付	3.0	5.0
メーカー	ヤンマー	ヤンマー	ワキタ	新ダイワ	ヤンマー	やまびこジャパン
型式	G2300A-5	G2300A-6	HPG2500-6	EGR2600-B	YDG350VA-5E	EGY6000TE-B
周波数(Hz)	50	60	60	60	50	60
定格出力(kVA)	2.0	2.3	2.3(最大2.5)	2.6	3.0	6.0/1.5×2
電圧(V)	100	100	100	100	100	200/100
電流(A)	20	23	23	26	30	17.3/15.0×2
連続運転時間(h)	8	6.5	11.5	5	—	7.5
燃料	ガソリン	ガソリン	ガソリン	ガソリン	ガソリン	ガソリン
タンク容量(L)	11	11	16	8.3	12.5	24
寸法(mm) L×W×H	560×400×460	560×400×460	590×430×485	540×410×465	650×496×530	670×535×565
重量(kg)	41	41	43	43	86	94
騒音値 (dBA/7m)	69	70	72.4	—	74	74.5

小型発電機 防音型

■仕様

商品コード	223260	223310	223210	223200	223313	223312	223690	223680	223705	223706	223708
クラス	2.0	2.0 ディーゼル	2.5		2.5ディーゼル		3.0ディーゼル		5.0 三相交流 ディーゼル		5.0ディーゼル /100V
メーカー	ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー
型式	YSG2000 SS-6(E)1	YDG200 VS-6E	G2400 S-5E	G2400 S-6E	YDG250 VS-5E	YDG250 VS-6E	YDG300 VS-5E	YDG300 VS-6E	YDG600 VST-5E	YDG600 VST-6E	YDG500 VS-6E-W
周波数(Hz)	60	50	50	60	50	60	50	60	50	60	60
定格出力(kVA)	2.0	2.0	2.0	2.4	2.0	2.5	2.7	3.0	4.7	5.6	4.8
電圧(V)	100	100	100	100	100	100	100	100	200/100	220/110	100
電流(A)	20	20	20	24	20	25	27	30	13.6	14.7	48
連続運転時間(h)	7.1	15	8	6.5	—	—	—	—	—	—	—
燃料	ガソリン	軽油	ガソリン	ガソリン	軽油	軽油	軽油	軽油	軽油	軽油	軽油
タンク容量(L)	11	15	11	11	15	15	15	15	15.5	15.5	15.5
寸法(mm) L×W×H	657× 438×568	713× 596×687	623× 441×615	623× 441×615	713× 598×687	713× 598×687	713× 598×687	713× 598×687	910× 527×740	910× 527×740	910× 527×740
重量(kg)	68	133	70	70	145	145	146	146	180	180	178
騒音値 (dBA/7m)	57	61	56	58	61	63	61	64	72	73	73

発電機・電源供給
溶接機
締め工具・締結機器
切削・研磨・加工機器
集塵・換気・清掃機器
水中ポンプ・水処理機器
その他作業補助機器
照明・保安機器
測量・計測・通信機器
現場・事務所用品

発電機(13kVA~60kVA)



161300



161370

仕様

商品コード	161231		161232		161221		161310		161223		161300		161220		161305			
商品名	13KVA 超低騒音 / 単相 68A		13KVA オイル フェンス一体型		25KVA 超低騒音 / 単相 131A		25KVA 発電機 / 単相 131A		25KVA 超低騒音 /ECO		25KVA		25KVA 超低騒音		25KVA オイル フェンス一体型			
メーカー	北越工業		デンヨー		北越工業		北越工業		デンヨー		デンヨー		デンヨー		北越工業			
型式	SDG13S-3B1M		DCA-13LSYB		SDG25S-3B1M		SDG25S-3A7		DCA-25USIE		DCA-25LSK		DCA-25USI2		SDG25LX-5B1			
周波数	Hz	50/60		50/60		50/60		50/60		50/60		50/60		50/60		50/60		
三相 4 線	出力	kVA	10.5/13		10.5/13.0		20/25		20/25		20/25		20/25		20/25		20/25	
	電圧	V	200/220		200/220		200/220		200/220		200/220		200/220		200/220		200/220	
	電流	A	30.3/34.1		30.3/34.1		57.7/65.6		57.7/65.6		57.7/65.6		57.7/65.6		57.7/65.6		57.7/65.6	
単相 3 線	出力	kVA	6.1/7.5		6.1/7.5		11.5/14.4		11.5/14.4		11.5/14.4		11.5/14.5		—		11.5/14.5	
	電圧	V	100/200(50Hz) 110/220(60Hz)		100/200(50Hz) 110/220(60Hz)		100/200(50Hz) 110/220(60Hz)		100/200(50Hz) 110/220(60Hz)		100/200(50Hz) 110/220(60Hz)		100/200(50Hz) 110/220(60Hz)		—		100/200(50Hz) 110/220(60Hz)	
	電流	A	30.3 × 2/30.3(50Hz) 34.1 × 2/34.1(60Hz)		30.3 × 2/30.3(50Hz) 34.1 × 2/34.1(60Hz)		57.7 × 2/57.7(50Hz) 65.6 × 2/65.6(60Hz)		57.7 × 2/57.7(50Hz) 65.6 × 2/65.6(60Hz)		57.7 × 2/57.7(50Hz) 65.6 × 2/65.6(60Hz)		57.7 × 2/57.7(50Hz) 65.2 × 2/65.6(60Hz)		—		57.7 × 2/57.7(50Hz) 65.2 × 2/65.6(60Hz)	
単相補助出力	電圧	V	100/110		100/110		100/110		100/110		100/110		100/110		100/110		100/110	
	専用端子	kVA	3.0 × 1/3.3 × 1		—		6.0 × 1/6.6 × 1		6.0 × 1/6.6 × 1		6.0 × 1/6.6 × 1		6.0 × 1/6.6 × 1		3/3.3		6.0 × 1/6.6 × 1	
	コンセント	kVA	1.5 × 2 口 /1.65 × 2 口		1.5 × 2 口 /1.65 × 2 口		1.5 × 4 口 /1.65 × 4 口		1.5 × 2 口 /1.65 × 2 口		1.5 × 6 口 /1.65 × 6 口		1.5 × 6 口 /1.65 × 6 口		1.5 × 4 口 /1.65 × 4 口		1.5 × 6 口 /1.65 × 6 口	
燃料タンク容量	L	58		100		70		145		70		70		92		180		
燃料消費量 50%時	L/h	1.8/2.4		1.6/2.1		3.0/3.8		2.9/3.6		2.9/3.8		2.9/3.8		2.5/2.9		3.0/3.8		
燃料消費量 70%時	L/h	2.2/3.0		2.0/2.7		4.0/5.0		3.7/4.7		3.9/4.9		3.9/4.9		3.2/3.9		4.0/5.0		
寸法 L × W × H	mm	1,480 × 650 × 950		1,390 × 650 × 1,160		1,550 × 700 × 980		1,570 × 700 × 900		1,540 × 700 × 1,045		1,540 × 700 × 950		1,400 × 790 × 1,350		1,540 × 700 × 1,250		
乾燥質量	kg	520		565		610		590		660		615		773		720		
運転整備質量	kg	580		660		680		660		740		700		870		890		
騒音値	dB(A)/7m	55/57		58/60		59/63		58/62		61/63		59/64		52/52		—		
備考		三相単相切替付 分電盤接続 コンセント付		三相単相切替付		三相単相切替付 分電盤接続 コンセント付		三相単相切替付		三相単相切替付		三相単相切替付		—		三相単相切替付		
低騒音・排ガス対策指定		超低 /3 次排ガス		超低 /3 次排ガス		超低 /3 次排ガス		超低 /2 次排ガス		超低 /3 次排ガス		超低 /3 次排ガス		超低 /2 次排ガス		超低 /3 次排ガス		

商品コード	161370		161375		161421		161240		161250		161380		161510		161511		161260			
商品名	45KVA		45KVA オイル フェンス一体型		45KVA ECO ベース		45KVA 超低騒音		45KVA 超低騒音 / 単相 236A		45KVA 超低騒音 / 単相 236A		60KVA		60KVA オイル フェンス一体型		60KVA 超低騒音			
メーカー	北越工業		北越工業		デンヨー		デンヨー		北越工業		北越工業		北越工業		北越工業		デンヨー			
型式	SDG45S-3A8A		SDG45LAX-5B2N		DCA-45LSKE2		DCA-45USI2		SDG45AS-3B1M コンセント仕様		SDG45S-3A6 メタル コンセント仕様		SDG60S-3A6		SDG60S-7B1A		DCA-60US H 2			
周波数	Hz	50/60		50/60		50/60		50/60		50/60		50/60		50/60		50/60		50/60		
三相 4 線	出力	kVA	37/45		37/45		37/45		37/45		37/45		50/60		50/60		50/60		50/60	
	電圧	V	200/400(50Hz) 220/440(60Hz)		200/400(50Hz) 220/440(60Hz)		200/400(50Hz) 220/440(60Hz)		200/400(50Hz) 220/440(60Hz)		200/400(50Hz) 220/440(60Hz)		200/400(50Hz) 220/440(60Hz)		200/400(50Hz) 220/440(60Hz)		200/400(50Hz) 220/440(60Hz)		200/400(50Hz) 220/440(60Hz)	
	電流	A	107/53.4(50Hz) 118/59.0(60Hz)		107/53.4(50Hz) 118/59.0(60Hz)		107/53.4(50Hz) 118/59.0(60Hz)		107/53.4(50Hz) 118/59.0(60Hz)		107(50Hz) 118(60Hz)		107(50Hz) 118(60Hz)		114/72.2(50Hz) 157/78.7(60Hz)		114/72.2(50Hz) 157/78.7(60Hz)		114/72.2(50Hz) 157/78.7(60Hz)	
単相 3 線	出力	kVA	21.4/26		22/27		21.4/26		21.4/26		21.4/26		—		28.9/34.6		28.9/34.6		28.9/34.6	
	電圧	V	100/200(50Hz) 110/220(60Hz)		100/200(50Hz) 110/220(60Hz)		100/200(50Hz) 110/220(60Hz)		100/200(50Hz) 110/220(60Hz)		100/200(50Hz) 110/220(60Hz)		100/200(50Hz) 110/220(60Hz)		—		100/200(50Hz) 110/220(60Hz)		100/200(50Hz) 110/220(60Hz)	
	電流	A	107/118		110 × 2/110 (50Hz) 123 × 2/123 (60Hz)		107 × 2/107 (50Hz) 118 × 2/118 (60Hz)		107 × 2/107 (50Hz) 118 × 2/118 (60Hz)		107 × 2/107 (50Hz) 118 × 2/118 (60Hz)		107 × 2/107 (50Hz) 118 × 2/118 (60Hz)		—		144 × 2/144 (50Hz) 157 × 2/157 (60Hz)		144 × 2/144 (50Hz) 157 × 2/157 (60Hz)	
単相補助出力	電圧	V	100/110		100/110		100/110		100/110		100/110		100/110		100/110		100/110		100/110	
	専用端子	kVA	6.0 × 2/6.6 × 2		—		6.0 × 2/6.6 × 2		6.0 × 2/6.6 × 2		6.0 × 2/6.6 × 2		6.0 × 2/6.6 × 2		7.5 × 2/8.25 × 2		7.5 × 2/8.25 × 2		7.5 × 2/8.3 × 2	
	コンセント	kVA	1.5 × 4 口 /1.65 × 4 口		1.5 × 6 口 /1.65 × 6 口		1.5 × 6 口 /1.65 × 6 口		1.5 × 2 口 /1.65 × 2 口		1.5 × 4 口 /1.65 × 4 口		1.5 × 2 口 /1.65 × 2 口		1.5 × 4 口 /1.65 × 4 口		1.5 × 4 口 /1.65 × 4 口		1.5 × 2 口 /1.65 × 2 口	
燃料タンク容量	L	100		355		110		170		165		100		135		400		170		
燃料消費量 50%時	L/h	4.6/5.7		4.9/6.9		4.9/7.1		4.7/6.0		4.7/5.9		4.4/5.5		6.0/7.5		5.7/7.1		6.0/7.5		
燃料消費量 70%時	L/h	6.4/8.0		6.1/8.4		6.2/8.8		6.7/8.4		6.5/8.2		6.3/7.8		8.6/10.5		8.1/10.2		8.3/10.5		
寸法 L × W × H	mm	1,870 × 860 × 1,220		1,850 × 860 × 1,560		1,850 × 880 × 1,350		1,580 × 950 × 1,550		1,995 × 950 × 1,300		1,870 × 860 × 1,220		2,090 × 860 × 1,220		2,080 × 1,000 × 1,560		2,050 × 950 × 1,450		
乾燥質量	kg	900		1,110		1,060		1,100		1,060		925		1,120		1,280		1,330		
運転整備質量	kg	1,010		1,430		1,180		1,270		1,215		1,025		1,260		1,640		1,510		
騒音値	dB(A)/7m	57/60		57/60		58/60		51/53		51/54		57/60		59/63		59/61		52/55		
備考		3 電源		3 電源		三相単線切替		複電圧仕様		三相単相切替付 分電盤接続 コンセント付		三相単相切替付 分電盤接続 コンセント付		複電圧仕様		—		3 電源		
低騒音・排ガス対策指定		超低 /2 次排ガス		超低騒音 /3 次排ガス		超低 /3 次排ガス		超低※ /2 次排ガス		超低※ /3 次排ガス		超低※ /2 次排ガス		超低 /2 次排ガス		超低 /3 次排ガス		超低 /2 次排ガス		

※超低騒音の中でも大幅に静かな極超低騒音タイプです。

関連商品

商品コード	商品名
223905	発電機 13K・25K 用 台車

掲載は代表機種であり、納品される機械とは異なる場合がございます。また、仕様はメーカー・年式により異なる場合がございます。

発電機(100kVA~500kVA)



161590



161773

■仕様

商品コード	161590	161270	161597	161650	161651	161610	161720	
商品名	100KVA	100KVA 超低騒音	100KVA オイルフェンス一体型	125KVA	125KVA ECO ベース	125KVA 超低騒音	150KVA	
メーカー	北越工業	デンヨー		北越工業	デンヨー		北越工業	
型式	SDG100S-3B1C	DCA-100USI3	DCA-100LSIB	SDG125S-3A6C	DCA-125LSIE	DCA-125USH	SDG150S-3A6C	
周波数	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	
三相4線	出力	kVA	80/100	80/100	100/125	100/125	125/150	
	電圧	V	200/400(50Hz) 220/440(60Hz)	200/400(50Hz) 220/440(60Hz)	200/400(50Hz) 220/440(60Hz)	200/400(50Hz) 220/440(60Hz)	200/400(50Hz) 220/440(60Hz)	200/400(50Hz) 220/440(60Hz)
	電流	A	231/115(50Hz) 262/131(60Hz)	231/115(50Hz) 262/131(60Hz)	231/115(50Hz) 262/131(60Hz)	289/144(50Hz) 328/164(60Hz)	289/144(50Hz) 328/164(60Hz)	361/180(50Hz) 394/197(60Hz)
単相3線	出力	kVA	—	46.2/57.7	46.2/57.7	—	—	
	電圧	V	—	100/200(50Hz) 110/220(60Hz)	100/200(50Hz) 110/220(60Hz)	—	—	
	電流	A	—	231 × 2/231(50Hz) 262 × 2/262(60Hz)	231 × 2/231(50Hz) 262 × 2/262(60Hz)	—	—	
単相補助出力	電圧	V	100/110	100/110	100/110	100/110	100/110	
	専用端子	kVA	10 × 2/11 × 2	10 × 2/11 × 2	10 × 2/11 × 2	10 × 2/11 × 2	10 × 2/11 × 2	
コンセント	kVA	1.5 × 4口/1.65 × 4口	1.5 × 4口/1.65 × 4口	1.5 × 4口/1.65 × 4口	1.5 × 2口/1.65 × 2口	1.5 × 2口/1.65 × 2口	1.5 × 4口/1.65 × 4口	
燃料タンク容量	L	220	225	750	250	250	250	
燃料消費量 50%時	L/h	8.9/12.3	9.2/12.1	9.5/14.0	11.5/15.3	11.6/15.4	12.0/15.5	
燃料消費量 70%時	L/h	13.2/17.8	13.6/17.4	12.6/18.1	16.4/21.0	17.1/21.7	16.7/21.9	
寸法 L × W × H	mm	2,460 × 1,180 × 1,380	2,900 × 1,240 × 1,500	2,550 × 1,150 × 1,800	2,990 × 1,180 × 1,480	2,650 × 1,080 × 1,600	2,950 × 1,240 × 1,600	
乾燥質量	kg	1,700	2,040	2,050	2,050	2,020	2,400	
運転整備質量	kg	1,930	2,290	2,730	2,300	2,290	2,660	
騒音値	dBA/7m	60/64	53/57	59/63	63/65	60/63	53/56	
備考		複電圧仕様	3電源仕様	複電圧、3電源仕様	複電圧、カムスイッチ付	複電圧、ワンタッチ切替	複電圧、カムスイッチ付	
低騒音・排ガス対策指定		超低/3次排ガス	超低*/3次排ガス	超低/3次排ガス	超低/2次排ガス	超低/3次排ガス	超低*/2次排ガス	

商品コード	161620	161750	161753	161763	161765	161770	161773	
商品名	150KVA 超低騒音	220KVA	220KVA/ ECO ベース	300KVA	300KVA/ ECO ベース	400KVA	500KVA	
メーカー	デンヨー	北越工業			デンヨー			
型式	DCA-150USK3	SDG220S-3 A 6C	DCA-125LSIE	DCA-300LSK	DCA-300LSKE	DCA-400ESK	DCA-500ESM	
周波数	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	
三相4線	出力	kVA	125/150	200/220	270/300	270/300	350/400	
	電圧	V	200/400(50Hz) 220/440(60Hz)	200/400(50Hz) 220/440(60Hz)	200/400(50Hz) 220/440(60Hz)	200/400(50Hz) 220/440(60Hz)	200/400(50Hz) 220/440(60Hz)	200/400(50Hz) 220/440(60Hz)
	電流	A	361/180(50Hz) 394/197(60Hz)	577/289(50Hz) 577/289(60Hz)	577/289(50Hz) 577/289(60Hz)	779/390(50Hz) 787/394(60Hz)	779/390(50Hz) 787/394(60Hz)	1,010/505(50Hz) 1,312/656(60Hz)
単相補助出力	電圧	V	100/110	100/110	100/110	100/110	100/110	
	専用端子	kVA	10 × 2/11 × 2	—	—	—	—	
コンセント	kVA	1.5 × 4口/1.65 × 4口	1.5 × 4口/1.65 × 4口	1.5 × 2口/1.65 × 2口	1.5 × 2口/1.65 × 2口	1.5 × 2口/1.65 × 2口	1.5 × 2口	
燃料タンク容量	L	250	390	400	490	190	490	
燃料消費量 50%時	L/h	16.5/20.7	22.5/26.2	22.0/33.1	32.0/37.6	32.0/37.6	39.8/46.7	
燃料消費量 70%時	L/h	24.0/29.6	31.8/36.6	24.6/36.0	45.7/52.0	45.7/52.0	56.0/65.1	
寸法 L × W × H	mm	3,150 × 1,200 × 1,600	3,700 × 1,300 × 1,670	3,600 × 1,350 × 1,750	4,000 × 1,470 × 1,800	4,000 × 1,470 × 1,850	4,200 × 1,400 × 2,100	
乾燥質量	kg	2,530	3,240	3,350	4,650	4,900	5,470	
運転整備質量	kg	2,810	3,630	3,790	5,200	5,450	6,060	
騒音値	dBA/7m	55/58	65	63/65	67/71	68/72	65/67	
備考		複電圧、セーフティロック付	複電圧仕様	複電圧使用	3電源仕様	複電圧/プレート切替	複電圧仕様	
低騒音・排ガス対策指定		超低/3次排ガス	超低/2次排ガス	超低/3次排ガス	超低/3次排ガス	低騒/3次排ガス	超低/2次排ガス	

*超低騒音の中でも大幅に静かな極超低騒音タイプです。

発電機(分電盤内蔵)

別置き分電盤が不要の為、
配線工事の
時間短縮・
コスト削減

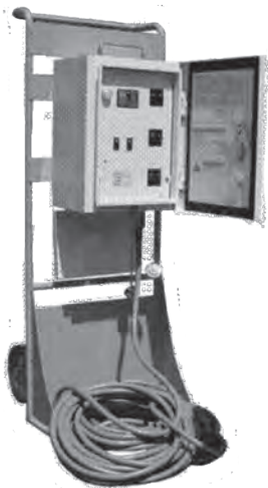


仕様

商品コード		161306		161373		
商品名		25KVA 分電盤付		45KVA 分電盤付		
メーカー		デンヨー				
型式		DCA-25LSKB		DCA-45LSKB2		
周波数		Hz	50	60	50	60
三相 4 線	出力	kVA	20	25	37	45
	電圧	V	200/400	220/440	200/400	220/440
	電流	A	57.5/28.9	65.6/32.8	107/53.4	118/59
分電盤	回路数		3		3	
	ブレーカー容量		32/32/15		10/75/50	
	起動可能モータ出力	kW	3.7/3.7/1.5		11/7.5/5.5	
单相 3 線	出力	kVA	11.5	14.4	21.4	26
	電圧	V	100/200	110/220	100/200	110/220
	電流	A	55.7 × 2/57.7	65.6 × 2/65.6	107 × 2/107	118 × 2/118
单相補助出力	電圧	V	100	110	100	110
	専用端子	kVA	6	6.6	6.0 × 2	6.6 × 2
	コンセント	kVA	1.5 × 6	1.65 × 6	1.5 × 4	1.65 × 4
燃料タンク容量		L	175		350	
燃料消費量 50% /70%		L/h	2.9/3.9	3.8/4.9	4.9/7.1	6.2/8.8
寸法 L × W × H		mm	1,540 × 700 × 1,260		1,850 × 880 × 1,600	
乾燥質量		kg	735		1,150	
連続運転時間 50% /70%		h	905		1,470	
運転整備質量		kg	60/45	46/36	71/49	56/39
騒音値		dBA/7m	57	61	56	59
低騒音・排ガス対策指定			超低 /3 次			

移動式分電盤

单相100V・大容量60Aの分電盤！
発電機から最大延長60m！
单相3線切替付の発電機で使用可能！



仕様

商品コード		223900	
商品名		移動式分電盤 /60A	
メーカー		レント	
電線方式		单相 3 線式	
定格電圧	V	100/200	
定格電流	A	60/30	
全長×全高×全幅	mm	500 × 1310 × 500	
コンセント	100V	12	
	200V	2	
	200V ストレート	2	
ブレーカー	メイン	200(30A) × 1	
	100V	15A × 6	
	200V	20A × 2	
質量	分電盤	20.5	
	台車	16.4	
	ケーブル	15	
総重量		56.5	

- ・100Vコンセントが12口！
单相200V・30Aコンセントは4口。
- ・60mまで延長可能！
専用中継ケーブルの長さは30m
2本連結で60mまで延長可能。
- ・専用台車で移動が楽々！
ウレタン製大型キャスタ付分電盤専用台車で移動が楽々行えます。

関連商品

商品コード		223920	
商品名		分電盤 / 移動式分電盤接続用	
メーカー		電材リース	
電線方式		单相 3 線式	
全長×全高×全幅	mm	410 × 170 × 460 (マグネット含む)	
ケーブル	mm	930	
コネクタ		CF 型	
ブレーカー		60A × 1	
質量		約 6.8	

商品コード	商品名
223927	移動式分電盤用中継ケーブル架台
283901	移動式分電盤中継コード グレー
283903	移動式分電盤中継コード ゴム
283905	移動式分電盤中継コネクタ

マルチ発電機

三相・単相3線、同時出力(切替不要)



DGM600MK-P

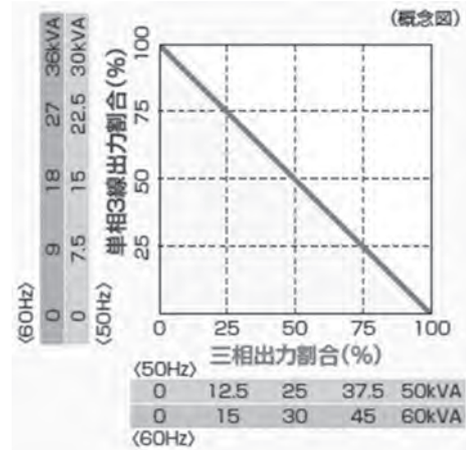
一台であらゆる電源に対応

これまで、三相と単相3線の別々の発電機を使用していた現場に最適。建設工事現場等で使用する水中ポンプ、コンプレッサなどの三相機器電源や仮設ハウスで使用するエアコン、パソコン、ファックスなどの単相機器電源も、マルチ発電機なら1台でまかなうことができます。

良質な電気で、エアコンやパソコンなどの電子機器をご使用いただく際も安心です。

(出力波形歪率1.5%以下)

三相と単相3線の出力配分率



定格電流を超えない範囲で単相3線式と三相4線式の双方が使用できます。

オイルフェンス一体型

河川や土壌への燃料やオイル漏れを防止する、オイルフェンス一体型です。

運転中でも雨が侵入しにくい耐水設計。

オイルフェンスは機内の総油量以上をカバーします。

仕様

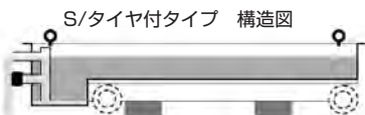
商品コード	161226		161513		161512					
商品名	10kVA 発電機 ECO ベース / マルチ		60kVA/ECO ベース / マルチ		60kVA 発電機オイルフェンス / マルチ					
メーカー	北越工業				やまびこ (新ダイワ / shindaiwa)		北越工業			
型式	SDG13LAX-5B1 (特注仕様)		SDG60LA-5B1N		DGM600MK-P		SDG60LAX-5B1N			
三相4線	周波数	Hz	50	60	50	60	50	60		
	出力	kVA	10.5	11.4	50	60	50	60		
	電圧	V	200	220	200/400	220/440	200	220	200/400	220/440
単相3線	電流	A	30.0	30.0	144/72.2	157/78.8	144	157	144/72.2	157/78.8
	出力	kVA	6.0	6.6	28.9	34.6	30	36	30	36
	電圧	V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220
単相補助出力	電流	A	300		144 × 2/144	157 × 2/157	150	163.5	150 × 2/150	164 × 2/164
	電圧	V	100	110	100	110	100	110	100	110
	専用端子	kVA	—	—	—	—	—	—	—	—
コンセント	kVA	1.5 × 2	1.65 × 2	1.5 × 6	1.65 × 6	1.5 × 6	1.65 × 6	1.5 × 6	1.65 × 6	
燃料タンク容量	L	65		140		420		420		
燃料消費量	50%	L/h	—	—	5.7	7.1	—	—	5.7	7.1
	75%	L/h	2.3/2.8	2.6/3.2	8.1	10.2	—	—	8.1	10.2
寸法 L × W × H	mm	1,390 × 650 × 1,160		2,080 × 1,000 × 1,350		1,970 × 880 × 1,630		2,080 × 1,000 × 1,490		
乾燥質量	kg	585		1,250		1,290		1,310		
運転整備質量	kg	650		1,390		1,680		1,680		
騒音値	dBA/7m	55	58	60	63	56	60	60	63	
低騒音・排ガス対策指定		超低騒音 / 3次排ガス		超低騒音 / 3次排ガス		超低騒音 / 3次排ガス		超低騒音 / 3次排ガス		

オイルガード

オイルガード タイヤ付

オイル・燃料漏れの外部流出を防ぎます。田園地区・工場敷地内の汚染防止に!

- ◎安心の大容量・2段タンク構造
- ◎移動がラクラクキャスター付
- ◎溜まった油水の排出は上下の排水口にはホースをつないでカンタン!



仕様

商品コード		161798	161791
クラス		ミニ/タイヤ付	S/タイヤ付
外形寸法	mm	L680 × W600 × H205	L1,750 × W900 × H350
質量	kg	23.4	152.6
容量	L	下段のみ 5L/ 上下段 35L	下段のみ 24L/ 上下段 126L
適合機種		発電機 2 ~ 2.5kVA ミニウェルダ 180A クラス	エンジン TIG 300A クラス ウェルダ 300 ~ 400A クラス 発電機 ~ 13kVA クラス
油吸着マット必要枚数		2	

※油吸着マットは販売となります

オイルガード

- ◎燃料の給油時にも便利です。
- ◎ブルーシート養生より、すっきり綺麗に作業が行えます。
- ◎フォークリフトでもクレーンでも運搬可能。
- ◎荷締め用フック、水抜き用ドレイン標準装備・段積み可能。
- ◎発電機のほか、コンプレッサ、溶接機にも使用可能です。

販売品

商品コード	商品名
541700	オイルガード用油吸着マット

仕様

商品コード	161790	161793	161796	161795	161797	
クラス	S	M	L	LL	軽量型	
内側寸法	mm	L1,620 × W1,000	L2,320 × W1,180	L4,080 × W1,800	L4,790 × W1,800	
外形寸法	mm	L1,930 × W1,098 × H325	L2,730 × W1,278 × H275	L4,500 × W1,918 × H350	L5,210 × W1,920 × H350	L1,500 × W800 × H100
質量	kg	125	150	310	340	35
容量	L	470	620	1,550	1,600	—
適合機種		発電機 15 ~ 25kVA	発電機 45 ~ 60kVA	発電機 ~ 300kVA	発電機 ~ 600kVA	—
油吸着マット必要枚数		4		7		—

※油吸着マットは販売となります

ダウントランス

仕様



200100

商品コード	200105	200100	200120	200117	200121	200123	200124	200123	200122	200126	200128
容量	1kVA	2kVA	3kVA		5kVA		5kVA 屋外型	6kVA	20kVA	50kVA	
一次側入力	V	AC100	単相 200	単相 200	単相 200	単相 200	単相 200	単相 200	単相 200	三相 400	三相 400
二次側出力	V	AC24	単相 100	単相 100	単相 100	単相 100	単相 100	単相 100	単相 100	三相 210	三相 210
	kVA	—	2	3	—	5	—	—	6	20	50
メーカー	日動工業								キシデン工業	本間電機	
型式	STB-EK100DS	NTB-200D	NTB-300D	TB-EK300DW	TB-500D	STB-EK500D-W	TB-EK500D	STB-EK500D-W	KR-6000D	TH-20	TH-50
出力コンセント数	4	各 2	各 2	3	各 4	6	4	各 3	8	—	—
外形寸法	全長	235		215	335	330	335	390	340	510	610
	全幅	260	261	260	260	250	350	250	350	220	520
	全高	230	226	230	230	240	544	240	595	180	575
重量	kg	17	14	18	14.5	19	60	19.5	60	15	195
備考	—	—	—	簡易防滴型	—	簡易防滴型	防雨型 プレーカー付	簡易防雨型	—	—	—

アップトランス

仕様



200200

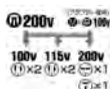
商品コード	200200	200202	200205	200210	200213	200214	200209	200215
容量	2kVA	3kVA	10kVA	20kVA		38kVA		
一次側入力	V	単相 100		三相 200				
二次側出力	V	単相 115・125	単相 115	三相 400	三相 400・420・440	三相 380	三相 480	三相 380・400・415・420・480
メーカー	日動工業		前田金属工業	日動工業				
型式	M-E20	THV-03	3SK-10K	3ST-20K	3SK-20K	3SK-20K	3SK-20K	3SK-38K
出力コンセント数	2	2	—	—	—	—	—	—
外形寸法	全長	180	319	360	280	410	440	440
	全幅	200	240	450	450	500	410	490
	全高	170	211	500	500	550	500	400
質量	kg	8	20	約 115	150	約 225	約 174	約 174

アップダウントランス

仕様



200220



商品コード	200219	200220
容量	2kVA	3kVA
メーカー	日動工業	
型式	NTBO-EB220	NTBO-EB330
電流	A	20
保護機能	漏電しゃ断器 30A/15mA 感度	
変圧器分類	単巻	
外形寸法	全長	260
	全幅	235
	全高	230
質量	Kg	14.5

掲載は代表機種であり、納品される機械とは異なる場合がございます。また、仕様はメーカー・年式により異なる場合がございます。

コードリール 100V



コンセントタイプ



仕様

商品コード	商品名	メーカー	型式	長さ (m)	コンセント数	コンセントタイプ	漏電遮断器	重量 (kg)	特長	
243190	三芯コードリール BRK (ブレーカ) 付	日動工業	NF-EB34	30	4	B	漏電保護専用	7.5	ブレーカ付で現場の安全を確保。	
243193	三芯コードリール BRK (ブレーカ) 付スケルトンコード		NFC-EB34-S	30	4	B	漏電保護専用	7.5	キャプタイヤは緑の半透明。クリーンルームなどの黒キャプタイヤを嫌う現場に。	
243220	コードリールぬげ止型		NF-EB34N	30	4	B-1	漏電保護専用	7.5	プラグを固定することにより、電動工具のコードを引っ掛けて抜けることがありません。	
243200	三芯コードリール BRK (ブレーカ) 付引掛型		NF-EB34 L-15A	30	4	D	漏電保護専用	7.5	入力プラグ、本体コンセント共に引掛け式。より確実にプラグをロックします。	
243201	三芯コードリール BRK (ブレーカ) 付引掛プラグ付		NFL-EB34-B15	30	4	B	漏電保護専用	7.5	入力プラグは引掛け式、本体コンセントは通常の2P (接地付) タイプ。	
243217	コードリールイエロー ELB 付		PL-EB34	30	4	B	漏電保護専用	7.3	差込プラグが斜め下向きなので張力が下向きになり、抜け落ちにくい。ダブルコンセントもムダなく使えます。	
243230	コードリール M (金属) センサー付		KS-EK34	30	4	B	漏電・過負荷・短絡保護兼用	9.5	コンクリートに埋設された金属類に刃先が触れるとセンサーが作動し理設管や電動工具の刃先を傷めることがありません。	
243232	コードリール M (金属) センサー付 /2PNCT		KS-EK34PN	30	4	B	漏電・過負荷・短絡保護兼用	9.5	2PNCT 電線 (難燃性) 仕様。酸素指数が高く、火をつけても燃えません。	
243180	コードリール CS (コンセント) 固定型		RZ-EB30S	1次側3・2次側27	ドラム4・コード3	B	漏電保護専用	8.3	ドラムはそのままで、コードだけが伸ばせる為、2F・3Fでの作業時に電動工具をとりつけたまま移動がスムーズにおこなえます。	
243160	マジックコードリール		Z-EB34	30	4	B	漏電保護専用	7.8	ドラム本体の差込口が回転しない為、電動工具を取り付けたままドラムを持ちながら移動可能。	
243290	コードリール E (アース) チェック付		GNF-EK34	30	4	B	漏電・過負荷・短絡保護兼用	7.5	アースが接地されているとプラグが光る為、接地確認が一目でできます。	
243219	コードリール アースピン付プラグ		ハタヤリミテッド	BG301KXS	30	4	B	漏電・過負荷・短絡保護兼用	8.1	パイロットランプ付とび出しプラグ
243300	コードリール E (アース) ロック付		日動工業	GL-EB34	30	4	B	漏電保護専用	7.5	アースの接地が確認できる光るプラグ付。さらに、接地が不完全な状態では通電しないロック機能付き。
243162	コードリール 防爆コンセント付		ハタヤリミテッド 岩崎電気	EXR-130-2	31	2	—	—	30	防爆対応のコンセント付。*

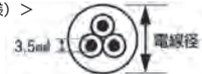
*コンセントのみ防爆対応となっており、ドラム本体は防爆対応していません。防爆エリア内での使用・防爆検定合格証の発行が出来ない商品となります。

コードリール 100V屋外型

単相 100V

防雨・防塵型 (屋外型)
通電部を水や湿気の影響を受けないように
絶縁保護 (モールド又は密閉) した仕様です。

< 3.5mm (極太電線仕様) >



< 温度センサー付 >

電線を巻いたまま長時間使用し電線が熱を持って焼損するのを防ぐため、電線温度が 80℃ になると温度センサーが動き自動的に電気を遮断します。



< ムカデコード >



電線にコンセントまたはソケット付電工ドラム、道路工事などの表示灯用に最適です。

関連商品

商品コード	商品名
284117	延長コード防雨型 10m
284125	延長コード防雨型 20m 三口
284120	延長コード防雨型 30m
284121	延長コード防雨型 30m コンセント 6付
284138	ムカデコード 30m/Y 分岐 6口

仕様

商品コード	タイプ	メーカー	型式	長さ (m)	電線種・太さ×芯	キャプタイヤ許容電流 (A)	コンセント数	漏電遮断器	重量 (kg)	特長
243210	防雨型コードリール BRK (ブレーカ) 付	ハタヤリミテッド	BN-30KBFLT	30	VCT 2.0 × 3C	—	3	漏電保護専用	8.4	コンセントの差込口にカバーが付いており雨水等の進入を防ぎます。
		日動工業	NPW-EK33YS/ NPW-EK33YS-RE		VCT 2.0 × 3	22		漏電・過負荷・短絡保護兼用	7.7	
243212	防雨型コードリール BRK (ブレーカ) 付 M	マキタ	A-48234	30	VCT 2.0 × 3	22	3	漏電保護専用	7.7	
243211	防雨型コードリール BRK (ブレーカ) 付 3.5mm	ハタヤリミテッド	BN-33K	30	VCT 3.5 × 3	—	3	漏電保護専用	10.3	3.5mm ² 極太ケーブル仕様
243241	温度センサー付コードリール	日動工業	NW-EK33PN	30	2PNCT 2.0 × 3	28	3	漏電・過負荷・短絡保護兼用	8.7	電線の焼損を防ぐ温度センサー他、防災対策型機能を備えています。
243260	防雨型コードリール アースチェックプラグ付		GNW-EK33		VCT 2.0 × 3C	22	3	漏電・過負荷・短絡保護兼用	8.4	アース線の接地が確実か、コンセントに差し込んだプラグのランプでわかります。
243213	防雨型コードリール BRK (ブレーカ) 付 50m	ハタヤリミテッド	BF-501K	50	VCT 2.0 × 3C	—	3	漏電保護専用	11.3	コンセントの差込口にカバーが付いており雨水等の進入を防ぎます。
243214	防雨型コードリール BRK / ゼンビキリール	ハタヤリミテッド	ZBN-30K	30	VCT 2.0 × 3C	—	3	過負荷保護兼用型	8.3	電線溶解防止機能付

商品コード	商品名	メーカー	型式	長さ (m)	電線種・太さ×芯	分岐数	間隔 (m)	コンセント数	コンセントタイプ	漏電遮断器
243265	ムカデコード 30m ドラム型	日動工業	MKD-30-10	30	母線 VCT 2.0 × 2 支線 VCT F1.25 × 2	10	2	15A × 4		—

コードリール 200V

コンセント形状

NF-EK230-15A	ND-EB330-20A	ND-EB330L-20A	NDN-EB330FCT-20A
			
15A・250V3芯	20A・250V4芯	20A・250V4芯	20A・250V4芯

■ 関連商品

商品コード	商品名
284133	延長コード 200V三芯 20m
284134	延長コード 200V三芯 20m プラグ付
284130	延長コード 200V三芯 30m
284132	延長コード 200V三芯 30m4P プラグ付

■ 仕様

商品コード	タイプ	型式	長さ (m)	電線種・太さ×芯	キャプタイヤ許容電流 (A)	コンセント数	漏電遮断器	重量 (kg)	特長
単相 200V									
243275	三芯コードリール 単相 200V プレーカー付	NF-EK230-15A	30	VCT 2.0×3	22	4	漏電・過負荷・ 短絡保護兼用	7.6	プレーカ付で 現場の安全を確保。
三相 200V									
243281	四芯コードリール 200V	ND-EB330-20A	30	SVCT 2.0×4	19	2	漏電保護専用	9.2	プレーカ付で 現場の安全を確保。
243280	四芯コードリール 200V 引掛型	ND-EB330L- 20A		SVCT 2.0×4	19	2	漏電保護専用	9.3	入カプラグ、本体コンセント共に引掛け 式。より確実にプラグをロックします。
243283	四芯コードリール 200V3.5mm	NDN-EB- 330FCT-20A		2CT 3.5×4	28	2	漏電保護専用	14.6	電線 3.5mm仕様

コードリール 200V屋外型

単相 200V

■ 仕様

商品コード	タイプ	型式	長さ (m)	電線種・太さ×芯	キャプタイヤ許容電流 (A)	コンセント形状・数	漏電遮断器	重量 (kg)	特長
243276	防雨型コードリール 単相 200V	NW-E230	30	VCT 2.0×3	22	3P/15A/250V・3	不付	8.4	—
243277	防雨型コードリール 単相 200V BRK (プレーカー) 付	NW-EB230PN- 15A		2PCNT 2.0×3	28	3P/15A/250V・2	漏電保護専用	8.2	プレーカ付で現場の安全を確保。 2PNCT: 難燃性電線
243285	防雨型四芯 コードリール 200V	DNW-EB330- 20A		SVCT2.0×4	—	3P 20A 250V・2	漏電保護専用	9.7	—
243286	防雨型四芯コードリール 200V S-VCT	DNW-EC330F- 20A		SVCT3.5×4	—	3P/19A/250V・2	漏電保護兼用	12.9	—

※単相 200V 専用機。漏電の危険性がありますので三相 200V では使用しないで下さい。

防爆変換コード



- ・ 防爆コードリールより大幅な軽量化
- ・ コンセント、プラグともに「防爆認定」が取れており、弊社レンタル商品との組み合わせで「防爆仕様」のニーズに対応。

■ 仕様

商品コード	284128	284113	284111	284112
商品名	延長コード 100V20m/ 防爆プラグ	防爆外部 取り出しコード 100V20m	防爆変換コード 100V0.3m/ 岩崎	防爆変換コード 100V0.3m/ 防水 3P
コネクタ①	マレシャル製防爆中継 コネクタ/メス(コンセント)	マレシャル製防爆中継 コネクタ/メス(コンセント)	マレシャル製防爆中継 コネクタ/メス(コンセント)	マレシャル製防爆中継 コネクタ/メス(コンセント)
コネクタ②	マレシャル製防爆中継 コネクタ/オス(プラグ)	明工社製/ 防水3Pコネクタ(プラグ)	岩崎電気防爆コネクタ/ オス(プラグ)	明工社製/ 防水3Pコネクタ(プラグ)
ケーブル	3PNCT × 2sq			
重量 (kg)	8kg			

ATS盤(電源自動切替盤)



商用電源が停電した場合に、これを検知して自動的にエンジン発電機を起動し、商用電源との電源切替をおこない、負荷に給電をおこなう装置です。

商品コード	商品名
223903	発電機用 ATS 盤

ポータブル蓄電池

リチウムイオンバッテリー搭載

発動発電機の置き換えに大容量・大出力のパワフル蓄電池システム

大容量 3,100Wh
実効容量 2,800Wh(90%) ※

※ 25℃、1,000W、出力、新品電池、満充電時
電源効率によって決まる実際に使用できる電力です。



- ・防音対策不要
- ・屋内使用可
- ・メンテ不要

■仕様

商品コード	223850	
商品名	ポータブル蓄電池	
メーカー	新潟電子工業	
モデル	プロユースモデル・3.2kWh・2100VA	
バッテリー容量	Wh	3,100Wh
搭載バッテリー	リチウムイオンバッテリー	
インバーター出力電圧	AC100V (50Hz/60Hz) 2口	
INV 出力電力	typ	2,100W (力率 1)
INV 最大出力電力	W	3,900 (@ 25℃ 5秒間 力率 1)
充電部入力電圧	V	AC100 (50Hz/60Hz)
充電時間	約 3 時間	
使用温度範囲	-10℃~+40℃	
サイズ W × D × H	mm	503 × 254 × 409
重量	kg	約 35

ソーラー蓄電池

太陽光で充電可能

電源環境の無い現場や山間部、離島など充電が出来ない環境(商用 AC が無い)でも、太陽さえあれば、充電が可能。



■仕様

商品コード	223855	
商品名	ソーラー蓄電池 1100Wh / QPOWER	
メーカー	ナユタ	
品名	QPOWER1000JL (QP-1000-JL)	
定格出力電力	VA	500 VA
蓄電容量	Wh	1,100
使用可能時間	約 2 時間 (500VA)	
充電時間	約 4 時間 / 16 時間 (PV300W 入力時 / AC 入力時)	
外形寸法	mm	W264 × H290 × D550
質量	kg	29(本体のみ)
入力	AC100V 並びに太陽電池 (300W まで)	
防塵防水性能	IP65 相当 (AC 出力部除く)	
付属品	QPOWER キャリー QPOWER PV ライン (3m) PV パネル 100W	

バッテリー自動再生装置 ビーティーリフレ

フォークリフト・構内搬送車などの バッテリーをどなたでも簡単に再生可能



◎現場でのバッテリー再生で長寿命化を実現

ビーティーリフレは、レントグループ独自の特許技術を活かしたバッテリー再生装置です。フォークリフト・構内搬送車などのバッテリーを、お客様の現場で、どなたでも簡単に全自動再生いただけます。お客様によって適切に再生対応をおこなうことにより、「劣化したら諦めて交換する」バッテリー運用から脱却。バッテリー能力を最大限に引き出し、長寿命化をはかれます。バッテリー運用に関する業務の最適化・コスト削減を実現できます。

◎どなたでも簡単操作

接続後は条件選択後スタートするだけ。バッテリーについて知識がない方でもできるシンプルな操作で再生が可能です。

◎自動運転で早い

所要時間は全工程35～45時間
短時間で再生完了するので休車の必要がありません。

◎分かりやすい結果表示

ビーティーリフレは、対象バッテリー能力について、再生前と再生後に容量検査をおこない、数値表示が可能です。再生作業によってどれくらい能力回復したか把握できるため、バッテリー運用管理が適切におこなえます。



■仕様

商品コード	161785		
商品名	ビーティーリフレ		
メーカー	BRS		
型式	BRS600-48D		
再生充電部	対象電池	max	DC48V・600Ah
		min	DC12V・100Ah
	入力電圧 (V)	単相AC180～AC220	
	周波数 (Hz)	50/60	
	入力電流 (A)	26	
	通常充電出力 (V)	62	
	使用温度範囲 (°C)	-10～40	
制御部	寸法 (mm)	幅	579.8
		奥行	705.8
		高	350
	質量 (kg)	約35	
	放電試験部	放電入力	max
min			DC12V・100A・1,200W
入力電圧 (V)		単相AC180～AC220	
寸法 (mm)		幅	579.8
		奥行	705.8
		高	741
質量 (kg)	約85		
対象バッテリー	種類	鉛蓄電池(フォークリフト・高所作業車・AGV車など)	
	電圧 (V)	12/24/48	
	容量 (Ah)	100～600	
付属品	温度センサーケーブル、出力ケーブル、バッテリー電圧検出ケーブル、電源ケーブル、上下連結信号ケーブル、上下連結電源ケーブル、上下連結出力ケーブル		

※物理的劣化が著しい状態のバッテリーは再生できません。
※使用年数を大幅に超えたバッテリーは効果を得られない場合があります。

<対象バッテリー>

鉛バッテリー
容量 100～600Ah
電圧 12V/24V/48V
※アルカリ電池・リチウム電池は使用不可
※EB型高所作業車や自動搬送車(AGV)も可能です。

<作業工程メニュー>

メンテナンススケジュールによって、受入放電(再生前容量検査)と、判定放電(再生後容量検査)を省略できる、4つのメニューから作業工程を選択できます。再生効果が最大に期待できるよう、受入放電してから再生するのが望ましく、再生前後に判定放電をおこなう「全行程」を推奨しています。

メニュー名	作業工程				作業内容	所要時間 目安 (時間)
	受入 放電	再生 充電	判定 放電	通常 充電		
再生充電	—	○	—	—	再生処理のみおこなう。	約10～20
通常充電	—	—	—	○	通常充電のみおこなう。	約5～10
受入放電 &再生充電	○	○	—	—	容量検査後に再生処理をおこなう。	約15～25
全工程	○	○	○	○	容量検査後に再生処理をおこない、再生後にも容量検査し、最後に通常充電をおこなう。	約35～45



Memo

発電機・電源供給

溶接機

締め工具・締結機器

切削・研磨・加工機器

集塵・換気・清掃機器

水中ポンプ・水処理機器

その他作業補助機器

照明・保安機器

測量・計測・通信機器

現場・季節商品
事務所備品