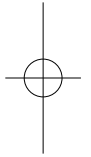


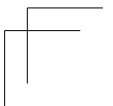
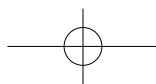
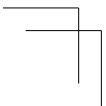
ぼんぼり君

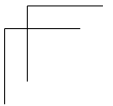
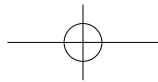
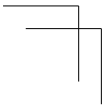
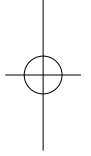
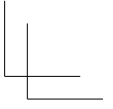
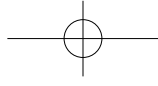
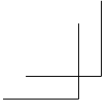
WBR-36 型



取扱説明書

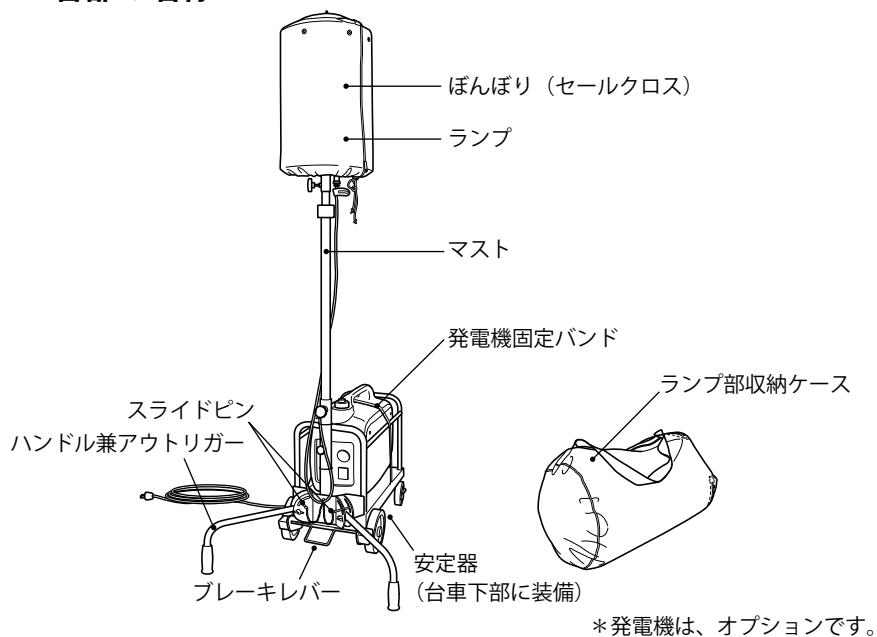
(部品表付)





1. 名称・仕様

1.1 各部の名称



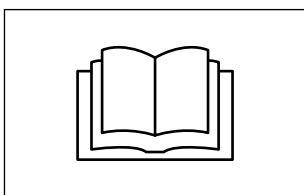
1.2 主要仕様

		WBR-36 型	
ランプ	種類	メタルハライド	
	W	700W	
電 圧		100V	
電 流	始動時	8A	
	安定時	8A	
寸 法	全 高	マスト最大時	3,260mm
		マスト最小時	2,340mm
		マスト取り外し時	690mm
	全 幅	アウトリガー収納時	440mm
		アウトリガー張出時	760mm
	全 長	アウトリガー収納時	800mm
アウトリガー張出時		1,100mm	
質 量	ぼんぼり	投光器部	3.9kg
		マスト	1.7kg
	台車部	除く発電機	29.0kg
	総質量		34.6kg

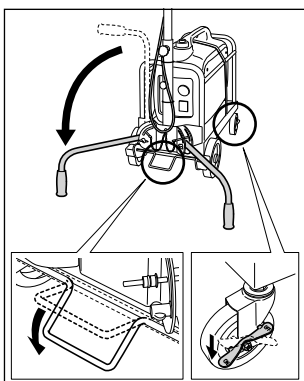
注) 仕様は予告なく変更することがあります。

2. 安全のために

安全にお使いいただくために、次のことを必ず守ってください。
これらのことを守らないとケガ、やけど、感電の恐れがあります。



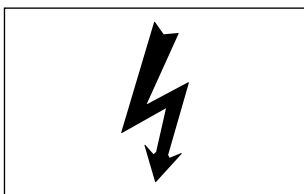
取扱説明書を必ず読んでからお使いください。
取扱説明書を読み、よく理解してから使用してください。
組立・取扱い要領はよく読んで理解してください。



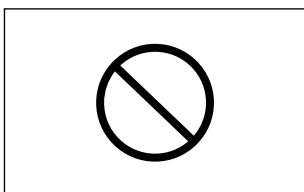
水平・堅土の上に設置してください。
水平かつ堅土の上に設置しないと、転倒したり外部から力をかけなくても移動する恐れがあります。

アウトリガーは必ず設置してください。
転倒の恐れがありますので、アウトリガーを必ず設置してください。

ブレーキは必ずかけてください。
ブレーキをかけないと、「ぼんぼり君」は外部から力をかけなくても移動したり、転倒する恐れがあります。
転倒すると周りの人を傷つけたり器物を損壊する恐れがあります。



雨天は使用禁止です。
雨の中で使用すると感電する恐れがあります。



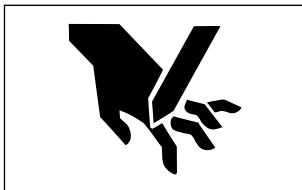
強風時は、使用しないでください。
強風時（10m/sec.以上）は、ただちに使用を中止し「ぼんぼり君」を格納してください。転倒の恐れがあります。転倒すると周りの人にあたり、ケガをさせたり器物を損壊する恐れがあります。

安全のために



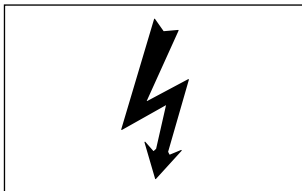
点灯時、裸のランプを見ないでください。

点灯時、「ぼんぼり」の中をのぞいてはいけません。ランプの光で目を傷めます。最悪の場合、失明することがあります。



マスト伸縮時は、必ずマストをつかんで伸縮してください。

マストを伸縮する時は、必ずマストをつかんで伸縮してください。「ぼんぼり」や上部のマストが落下して手をはさまれてケガをする恐れがあります。



必ずアースして使用してください。

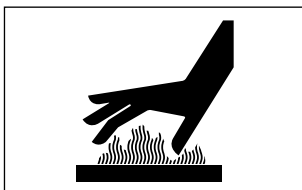
必ずアース線の先端を地中にアースして使用してください。アースしないと感電の恐れがあります。

濡れた手で発電機・投光器に触らないでください。

濡れた手で発電機・投光器に触ると感電の恐れがあります。

通電中、コネクタをはずさないでください。

感電の恐れがあります。また、故障の原因になります。



点灯時、消灯直後に照明器に触らないでください。

点灯時、消灯直後のランプや「ぼんぼり」は高温になっています。触るとやけどをします。触る時は熱を持っていないことを確認してください。

安定器は高熱になります。

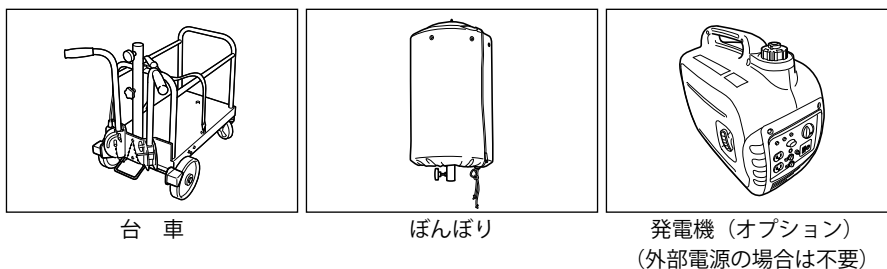
点灯時、消灯直後の安定器（台車下部に装着）は高温になっています。触るとやけどの恐れがあります。触る時は、熱を持っていないことを確認してください。

3. 組立・取扱い

3.1 組立

組立は、必ず記載の手順に従ってください。順序が異なると転倒することがあります。

(1) 組立の装置がそろっているか確認してください。



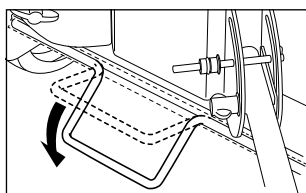
お客様自身で、照明器に適用する発電機をご用意ください。

適用する発電機

単相 100V 8A 以上のコンセントを持つインバータ発電機

警告 照明器の故障の原因になりますので、発電機は必ずインバータ発電機を使用してください。

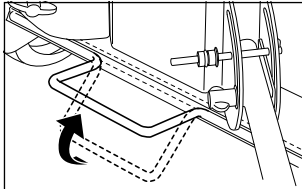
(2) ブレーキをかけます。



ブレーキをかける

ブレーキはブレーキレバーを下げると作動します。

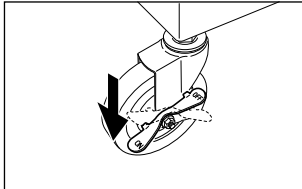
組立・取扱い



ブレーキの解除

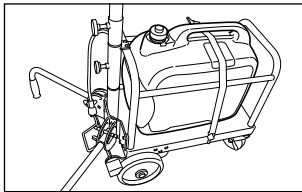
ブレーキの解除は、ブレーキレバーを引き上げると解除します。

注意 傾斜地には「ぼんぼり君」を設置しないでください。ブレーキをかけていても動き出すことがあります。



キャストターのブレーキをかけます。

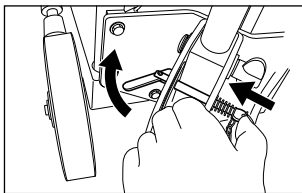
(3) 発電機を搭載します。



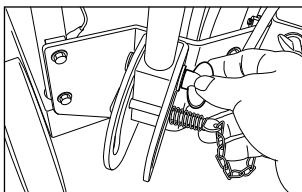
発電機を台車の中央に置きます。マフラーの排気がマストに当たらないように設置してください。

発電機を設置したらバンドで固定します。

(4) アウトリガーを張り出します。

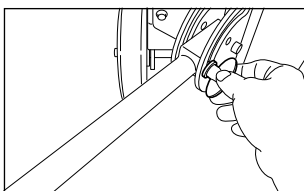
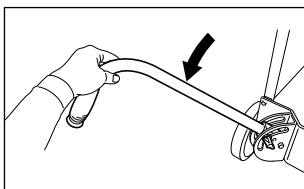


スライドピンを押込みピンの先端のロックバーをまっすぐにしてスライドピンを抜取ります。



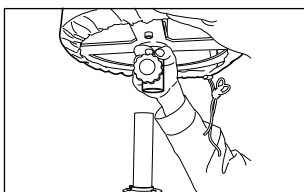
アウトリガーの取付け部分にあるノブレバーをゆるめてアウトリガーを倒し地面に設置できるように張り出します。張り出した後、アウトリガーが地面に設置していることを確認してください。

組立・取扱い

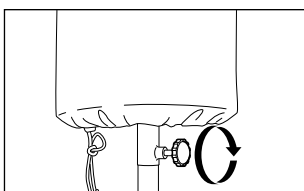


アウトリガーを張り出したら、レバーを締め込みアウトリガーを固定し、スライドピンを元のとおり差込みます。

(5) ぼんぼりを取り付けます。

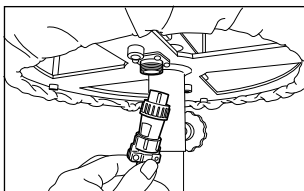


ぼんぼりをポールに差込みます。



固定ノブを締め込み、ぼんぼりを固定します。

(6) 電気コードを取り付けます。

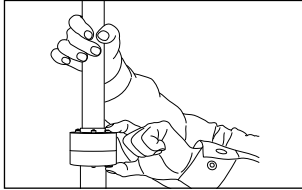


電気コードを「ぼんぼり」のプラグに差込み、締付けます。



この作業は、発電機が停止していることを確認しておこなってください。

(7) マストを伸ばします。

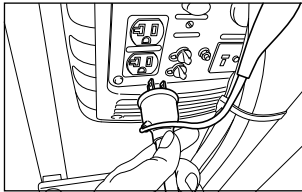


マスト中間にある上と下のボタンを同時に押ししてください。ポールを伸縮できます。



マストの伸縮は、必ずマストをにぎっておこなってください。「ぼんぼり」が落下してケガをする恐れがあります。

(8) 発電機を始動します。



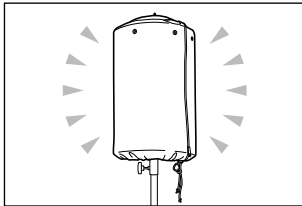
注意 電子安定器の切換スイッチが 700W になっていることを確認してください。設定を変えると、ランプ破損の原因となります。

発電機を始動させ、発電機の回転が安定したらコンセントを発電機につなぎます。

(発電機の始動方法は、発電機の手取説明書を参照。)

コンセントは、100V 用に差し込んでください。発電機にスイッチがある場合は、コンセントを差し込んだ後にスイッチを入れてください。

(9) ぼんぼりが点灯します。



点灯には約 4 分かかります。

組立・取扱い

3.2 消 灯

発電機を停止します。(発電機の停止方法は、発電機を取扱説明書を参照。)
発電機にスイッチがある場合は、スイッチを切った後にコンセントを抜いてください。



点灯中ランプが消えた場合

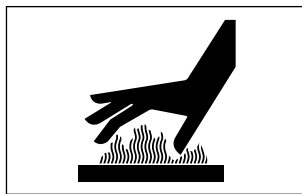
発電機に接続したコンセントを抜き、発電機が正常に発電していることを確認し、再度コンセントを接続してください。

ランプが一度消えると

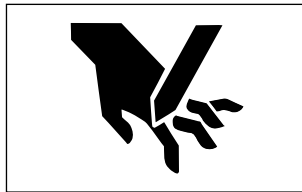
再点灯には約 10 分ほど必要です。

3.3 分解の方法

分解する時、ケガや火傷をする恐れがありますので、次のことに注意してください。



消灯直後のぼんぼりは高温になっています。
「ぼんぼり」が冷えた後に分解してください。
火傷の恐れがあります。



マストを下ろす時は、必ずマストを持って下ろしてください。
「ぼんぼり」が落下して手をはさみケガをすることがあります。



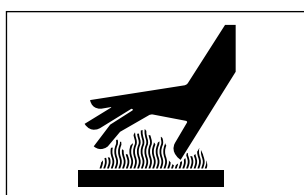
分解は、組立と反対の手順で行ってください。

注意 分解する前に発電機が停止していることを確認してから作業してください。

組立・取扱い

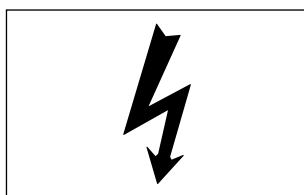
3.4 ランプの交換

ランプの交換作業をする時、ケガや火傷をする恐れがありますので、次のことに注意してください。



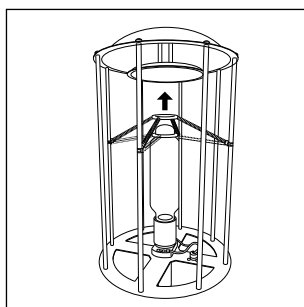
ランプの交換作業はランプが十分に冷えたことを確認してから行ってください。

火傷の恐れがあります。



ランプの交換作業は発電機を停止し、発電機からコンセントを抜いてから行ってください。

感電の恐れがあります。

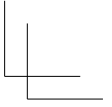
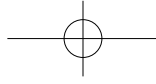
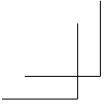


ランプは次の要領で交換します。

注意 ランプの交換はランプが十分に冷えてから行ってください。

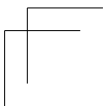
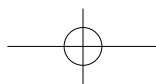
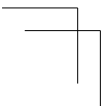
- ① 耐震スプリングを持ち上げて、ランプから上部へずらします。
- ② 古いランプをねじり、ソケットから取りはずします。
- ③ ランプ固定ゴムをはずして新しいランプに装着しランプをソケットに差込みねじります。

注意 ランプ固定ゴムには上下がありますので、取付けの際は注意してください。

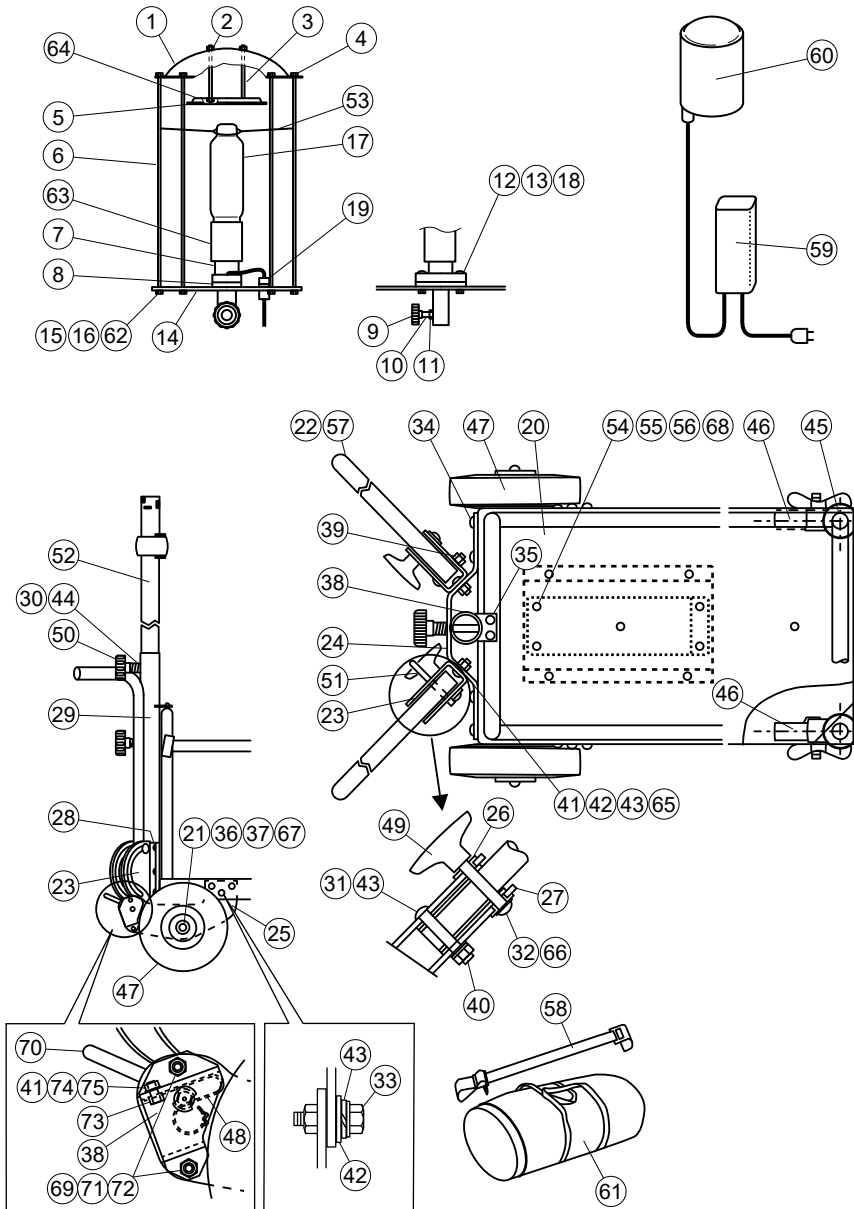


MEMO

A series of horizontal dashed lines providing a template for writing a memo.



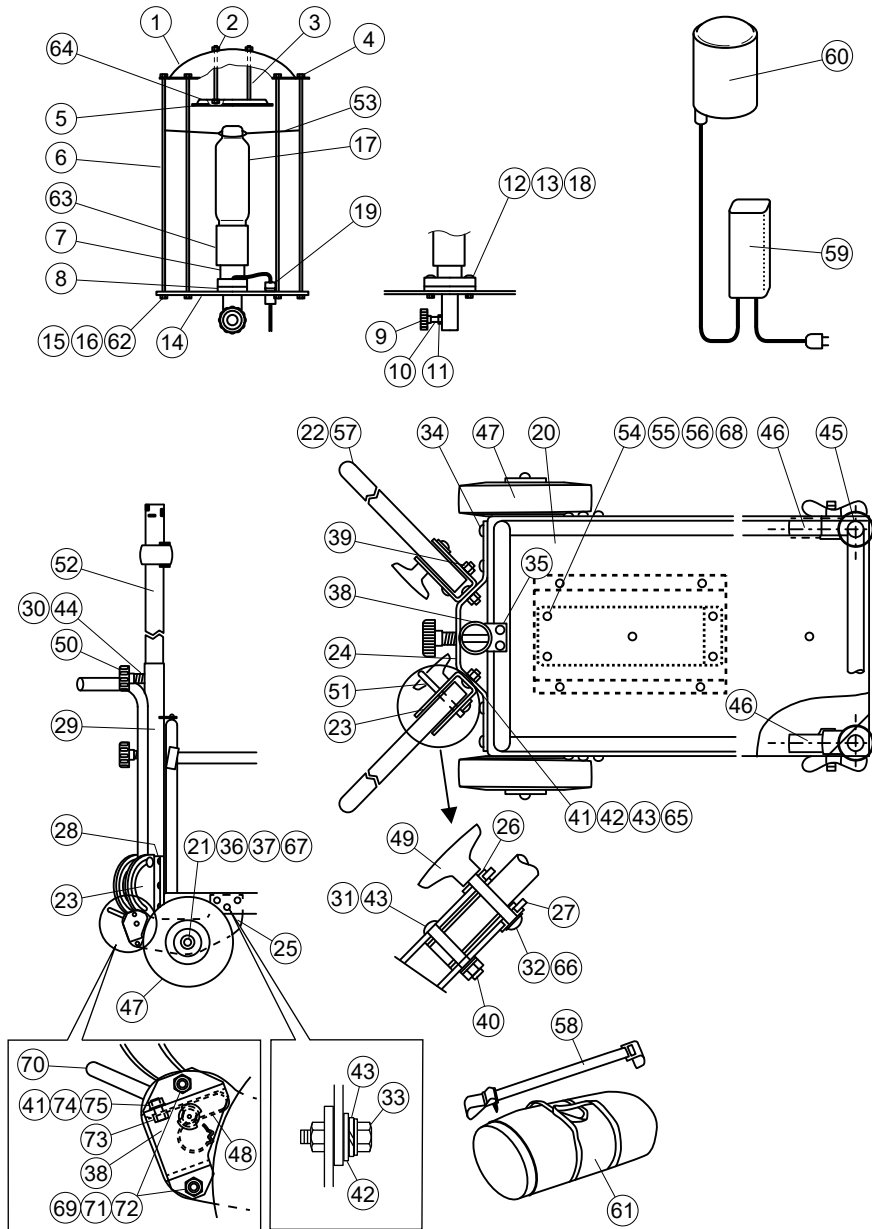
4. 部品表



部品表

見出 No.	名 称	部品番号	個数	備 考
1	天板	1930 53001 1	1	φ360
2	六角袋ナット	4887 01600 0	2	
3	ガイド棒	1930 53002 0	2	
4	座金付なべ小ねじ	0305 430 612	8	M6×12
5	遮蔽板	1930 53007 0	1	
6	タイロッド	1930 53008 1	8	
7	ランプ用ソケット	0040 898 900	1	
8	ランプ口金ゴム	0040 990 000	1	
9	DS ツマミ	4887 00880 0	1	K-18G-30L
10	スプリング B	1930 53010 0	1	
11	平ワッシャ	2170 10020 0	2	
12	座金付なべ小ねじ	0305 430 430	2	M4×30
13	六角ナット	2120 03024 0	2	M4
14	ランプ底板	1930 530 112	1	
15	スプリングワッシャ	2171 06015 0	8	M6
16	平ワッシャ	2170 06016 0	8	M6
17	ランプ	4887 00960 0	1	700W
18	平ワッシャ	2170 03005 0	4	PW4
19	ケーブル ASSY (1)	0930 53020 2	1	
20	台車フレーム	1930 55001 2	1	
21	車軸	1930 55002 1	1	
22	アウトリガー	1930 55003 1	2	
23	デバイス	1930 55004 0	2	
24	ボールブラケット	1930 55005 0	1	
25	車軸ブラケット	0031 86300 0	2	
26	平ワッシャ	2170 08020 1	2	
27	クランパー B	1930 55008 0	2	
28	プレート	1930 55009 0	2	
29	マストサポート	1930 55010 1	1	
30	スプリング B	1930 53010 1	2	
31	フランジ付六角ボルト	0141 230 850	2	M8×50
32	フランジ付六角ボルト	0141 230 855	2	M8×55
33	六角ボルト	0141 230 815	6	M8×15
34	六角ボルト セムス	0104 230 630	4	M6×30
35	六角ボルト セムス	0104 230 625	4	M6×25
36	フランジ付六角ボルト	0141 230 820	2	M8×20
37	デカワッシャー	4887 01210 0	2	外径=25
38	ボックスカバー	0031 86400 0	2	
39	六角ボルト セムス	0104 230 625	2	M6×25
40	ナイロンナット	4887 01610 0	2	M8

部品表



部品表

見出 No.	名 称	部品番号	個数	備 考
41	ナット	0205 33005 0	4	M5
42	平ワッシャー	0401 33008 0	6	M8 用
43	スプリングワッシャー	0451 23006 0	6	ø8
44	ワッシャー	4887 00890 0	4	ø10
45	スプリングワッシャー	2171 16040 0	2	ø16
46	キャスター	4887 01260 0	2	415EA-R125
47	車輪	4887 01270 0	2	VS-200
48	ブレーキバネ	0040 99200 0	2	
49	レバー	4887 01290 0	2	KEF-50-M8
50	DS ツマミ	4887 00880 0	2	K-18G-30L
51	スライドピン	4887 01300 0	2	
52	伸縮ボール	4887 01310 0	1	
53	耐震スプリングセット		1	
54	六角ボルト	0101 250 620	4	M6×20
55	ワッシャー	0401 350 060	8	M6 用
56	スプリングワッシャー	0401 250 060	4	M6 用
57	グリッパ	4887 01320 0	2	BK-8 黒
58	発電機固定バンド	0930 55030 0	1	
59	安定器 SB700	4887 01360 0	1	700W 用、50Hz
-	安定器 SB700	4887 01370 0	1	700W 用、60Hz
60	セールクロス	1930 53016 0	1	
61	ソフトケース	1930 53014 0	1	
62	フランジ付六角ボルト	0141 230 612	8	M6×12
63	ランプ固定ゴム	0031 729 000	1	
64	六角ナット	0205 130 060	2	M6
65	フランジ付六角ボルト	0141 230 825	4	M8×25
66	大形平ワッシャー	0401 030 081	2	M8×ø25
67	スプリングワッシャー	2171 08020 0	2	ø8
68	六角ナット	0205 130 060	4	M6
69	ボルト	0101 23061 5	4	M6×15
70	ブレーキペダル	0031 86500 0	1	
71	平ワッシャー	0401 33006 0	4	M6
72	スプリングワッシャー	0451 23006 0	4	M6
73	ボルト	0101 23051 2	4	M5×12
74	平ワッシャー	0401 33005 0	8	M5
75	スプリングワッシャー	0451 23005 0	4	M5

ぼんぼり君保証書

本保証書は日本国内のみ有効です。This Warranty is valid only Japan

お客様の正常なご使用において万一故障が発生した場合は、当保証書記載の規定により、無償で交換または修理させていただきます。

- 保証期間内（お買上げ日より6ヶ月間）に正常なご使用状態において万一故障が発生した場合は、無償で交換または修理させていただきます。その際はお買上げの販売店にご連絡下さい。
- 次のような場合には保証期間内の故障でも有償とさせていただきます。
(郵送料等諸掛りはお客様のご負担となります。)
 - 本保証書にお買上げ日及び販売店名の記入・捺印が無い場合。
 - 誤用・乱用及び取扱不注意、取扱説明書の禁止事項による故障又は損傷の場合。
 - 弊社指定の販売店以外での修理・改造・分解が行われた場合。
 - 火災・地震・水害及び盗難等の災害・不適切な移動・落下などの場合。
 - 使用中に生じたキズ・汚れなどの外観上の変化、ガソリン・エンジンオイルなどの汚れ。
 - 付属品の交換。
 - 原因が本製品以外に起因する場合。
 - 本保証書の指示がない場合及び必要事項の記入が無い場合。

製品名	ぼんぼり君	本製品番号	
お客様	ご住所 〒		
	ご氏名		
お買上げ日	年 月 日	保証期間	お買上げ日より6ヶ月間
販売店	ご住所 〒		
	ご氏名		

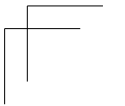
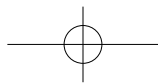
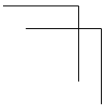
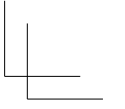
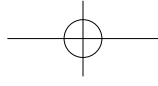
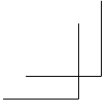
本保証書は製品番号、お買上げ日、販売店の記載がない場合は、無効とします。

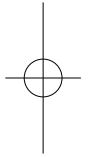
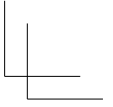
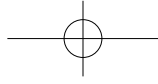
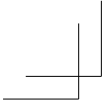
必ずご確認ください、記入なき場合はお買上の販売店にお申し出下さい。

この保証書は再発行いたしませんので大切に保管して下さい。

この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無償で交換又は修理をお約束するものです。

したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。





販売元  株式会社 **ワキタ**

TEL 0748-75-2171 FAX 0748-75-0294

19.05~

