

# **Panasonic**

# 取扱説明書

電池式 噴霧器 3 L形

**B** BH-594P

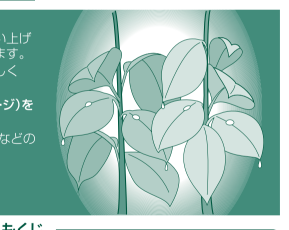
〈乾雷池単1形 4コ用〉



# 園芸専用

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく 安全にお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(2ページ)を 必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの 記入を確かめ、取扱説明書とともに 大切に保管してください。



## 保証書付き

970	
●安全上のご注意 (必ずお守りください ) 2	2
●各部のなまえと準備 (	3
●使いかた 4~?	7
●お手入れのしかた {	8
●保管のしかた :	9
●薬の上手なまきかた	0
●害虫や病気を見つけたら1	1
●保証とアフターサービス よくお読みください12~13	
●故障かな!?/仕様14	4
●保証書	氏

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

⚠警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



気をつけていただく内容です。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。





電池の液が目に入ったときは きれいな水で洗いすぐに 医師の治療を受ける ■可燃性液体は使用しない



火災の原因となります。



■人体にかけたり、子供に 触れさせたりしない



薬剤によっては人体に有害です。

注意 ■液もれ(ホース破れ・締付部の ゆるみ等)のまま使用しない



薬剤が人体にかかると、かぶれの原因となります。

- ■薬剤使用は、必ず薬剤の説明書に従う
- ■薬剤噴霧は、園芸用メガネ、マスク、手袋を着用する
- ■散布するときは、自分にかからないようにする
- ■高い樹木等の噴霧は、必ずレバーを『ノズル 固定』にする



薬剤によっては 人体に有害です。

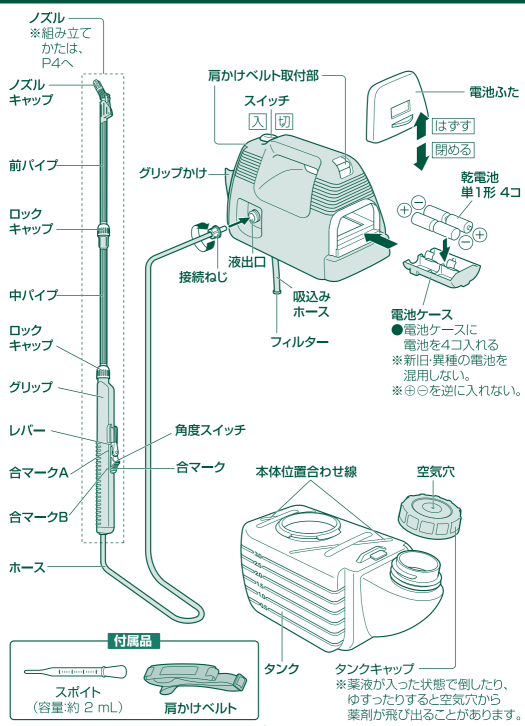


- ■電池の使用表示に従う
- ■使用後は、必ずスイッチを 切る
- ■定期的に点検する (作動・液もれ)



守らないと電池 の液がもれて目 に入ったり発熱・ 破裂の原因とな ります。

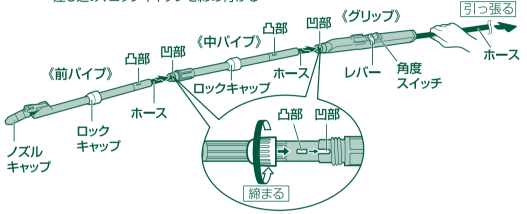
# 各部のなまえと準備



# 使いかた

- 1 ノズルを組み立てる
  - ①レバーが『収納時』位置に なっていることを確認する

- ②グリップ側のホースを、前パイプ、 中パイプ間のホースが見えなく なるまで引っ張る
- ③グリップ凹部に中パイプ凸部、 中パイプ凹部に前パイプ凸部を 差し込み、ロックキャップを締め付ける



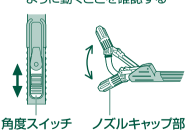
④ノズルキャップ部が 下図の角度になるよう ホースを軽く引っ張る



⑤レバーを『ノズル操作』 位置にする



⑥角度スイッチを上下させ ノズルキャップ部が下図の ように動くことを確認する



ホースを液出口に差し込み、接続ねじを確実に締め付ける

※P3参照。

8

## タンクキャップをはずし薬剤を入れる

※本体がタンクに、しっかりとセットされていることを 確認してください。

# 薬剤のご使用については、必ず薬剤メーカーの説明書に従ってください。

※薬剤に展着剤を混用しますと効果が高まり、 少量の雨なら薬剤が流れ落ちにくくなります。



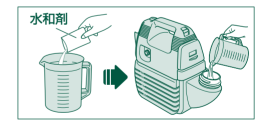
#### ■乳剤などの液剤は…

- ●タンクにスポイトで乳剤を入れた後、水でうすめる
  - ※混ざりかたが不充分な場合は、下図のようにタンクを持ち、よく振ってかき混ぜてからご使用ください。
- ◇スポイトの目盛:約 0.1 mL単位 ◇タンクの目盛:約 0.5 L単位



### ■水和剤や石灰硫黄合剤は…

- ①別の容器に薬剤と水を入れ、充分に 溶けるまでかき混ぜタンクに入れる
  - ※溶かしかたが不充分ですと ポンプを傷めます。
- ②必要量の薬液をタンクに入れる



### ■水でうすめるときの薬剤の量について

◇下記の表は目安です。1 mLは1 cc、1 Lは1,000 ccです。

水	500倍	1,000倍	2,000倍
1 L	2 mL (または2 g)	1 mL (または1 g)	0.5 mL (または0.5 g)
2 L	4 mL (または4 g)	2 mL (または2 g)	1 mL (または1 g)
3 L	6 mL (または6 g)	3 mL (または3 g)	1.5 mL (または1.5 g)

#### 〈水:1 L、液剤:0.5 mL(2,000倍)の場合〉

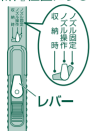
■スポイトで液剤を約0.5 mLの位置まで 吸い上げ、タンクに入れる



# 4

# 4 スイッチを『入』にし、散布する

- ■〈ノズルの角度調整〉
  - ①レバーを『ノズル 操作』位置にする



②散布場所に合わせ角度スイッチ側合マークと合マークAまたはBを合わせノズルキャップ部の角度を変える



※角度調整しないときは 角度スイッチ側合マーク と合マークBを合わせレ バーを『ノズル固定』 位置にする



合マークBのとき

#### ■低い樹木への散布



### ■高い樹木への散布



### ■〈噴霧と噴射の切り換え〉





### 散布中に運転を止めるときは

①スイッチを「切」にする

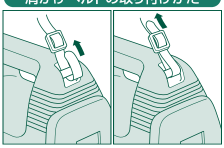
②グリップをグリップかけ

にはめ込んでおく

※ノズル先端を タンクの液面 より低い位置に 置くと、液が出 てしまいます。

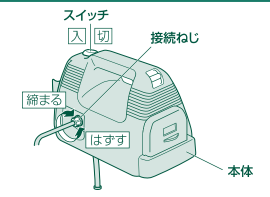


### 肩かけベルトの取り付けかた

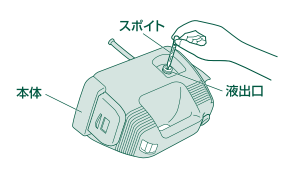


### 呼び水のしかた(ポンプが乾燥して噴霧しないとき)

- ①スイッチを「切 | にする
- ②本体をタンクからはずす
- ③接続ねじをはずす



- ④下図のように液出口を上にし、スポイトを差し込み、水を入れる
- ⑤接続ねじを液出口に差し込み、締め付ける
- ⑥本体をタンクにセットし、スイッチを「入」にする



# お手入れのしかた

#### で使用の度に、必ずお手入れをしてください

- ●薬剤やゴミが残ると、故障の原因になります。
- ●お手入れ後は、直射日光が当たらず、お子様の手の届かない場所で保管してください。

### ポンプ/ノズル/フィルターの掃除

#### ポンプをつまらせないために

- ①タンクキャップをはずす
- ②残った薬液を捨ててタンク内を水で洗う (薬液は下水に流さないで土に捨ててください。)

③きれいな水を入れて薬剤が消えるまで (約 1 L以上)ノズルを噴射させ洗浄する

### 凍結防止のために

洗浄後は水が出なくなるまで 運転してから保管してください。

※ポンプ内に残った水が凍結し ポンプを破損することがあります。

パッキン枠



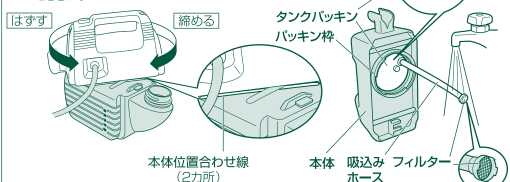
- ①ノズルキャップをはずす
- ②<br />
  きれいな水でよく洗う

ノズルキャップ はずす

#### ( フィルターをつまらせないために )

- ①本体をタンクからはずす
- ②本体に水をかけないようにフィルターをきれいな水でよく洗う ※フィルターに異物が目づまりしていないか確認してください。
- ③吸込みホースをタンクの中に入れ、本体位置合わせ線に 合わせて締める

※タンクパッキンがパッキン枠から外れていないことを確認して ください。



# 保管のしかた(長期間使わないとき)

### お 願 い

使いかたを誤りますと機器を傷めたり、故障の原因となります。

- ●連続 1 分以上のカラ運転(薬剤または水を入れないで作動させる状態)はしないでください。
- ●タンク内にゴミを入れないでください。目づまりの原因となります。
- ●汚れは、水または薄めた台所用洗剤(中性)を含ませた布で軽くふきとってください。 (シンナーやベンジン等の溶剤を使用しない)
- ●落下等の強い衝撃を与えないでください。
- ●薬剤を入れたままで本体を倒さないでください。
- ●薬剤の取扱説明書に書かれている以上の高濃度で使用しないでください。 (吸込みホース、タンクパッキン等のゴム部品が劣化します。)

#### 園芸専用 次の薬剤は使用できません(例)。故障の原因となります。

- ●殺ダ二用(ケルセン水和剤)
- ●畜産用(オルソ、ヨード等)
- ●ハエ、蚊等の殺虫用(DDVP油剤等)
- ●防疫殺菌用(クレゾール、ホルマリン等)

# 薬の上手なまきかた

※噴霧器の絵の形状が異なる場合があります。

## ■同じまくなら早めに散布



病虫害の発生初期に薬まきを! 病状が進んでからの薬まきは、大変な 手間がかかります。

## ■風のない朝夕の 涼しいときに散布



日中や西日の強い高温時を避け 薬の流れ落ちを防ぐためにも、半日は 雨の降らない日を選びましょう。

# ■ムラなく、葉の裏側へも



葉の裏側は、害虫の隠れ場所です。幹·枝· 茎にも発生しますので植物全体に薬を かけます。

※表側に散布してから裏側を散布すると 葉全体に薬液がムラなくかかります。

## ■残った薬はキキメなし (下水に捨てない)



溶かした液は、後日使っても効果がありません。植物に散布するか 土に捨ててください。

### ■散布後は、洗顔や着替えを



散布後は、必ず顔や手足などの皮膚 の露出部分をよく洗い、うがいをして 衣服を着替えましょう。

## ■1週間後に もう一度まくと効果的 (例えば)



1回の散布でも効果はありますが2回まきますと一層効果的です。

# 害虫や病気を見つけたら

すす病の原因になる。

蟻や蛾の幼虫。

花・茎・葉を食べる。

わせて中に棲息。

葉を食べる。

葉を巻いたり、数枚綴り合

若齢幼虫は葉裏にいる。

成虫は、昼間は隠れて見つ

けにくく、夜間に食害する。

症  状	害虫名	対 策	薬品名
新芽・新梢や葉裏に		効果が持続し、最適。	オルトラン水和剤・乳剤
群棲する。 体長1.5~3 mm。	アブラムシ類	発生の都度、こまめに 散布。	アクテリック乳剤 スミチオン乳剤
葉裏に発生し、葉が カスリ状になる。 体長0.5 mmくらい。	葉ダニ類	卵・幼虫・成虫までを 一度に退治する。	ケルセン乳剤 アカール乳剤
カスリ状になるが 糞で葉が黒く汚れる。 体長4 mmで、軍配形。	グンバイ虫類	4~5月頃に散布。	オルトラン水和剤・乳剤 スミチオン乳剤
枝や葉等に固着し、表面は ロウ質分で覆われている。	カイガラ虫類	5~7月にかけて 月に2~3回散布。	オルトラン水和剤・乳剤 アクテリック乳剤

毛虫類

青虫類

ハマキ中類

ヨトウ虫

越冬成虫には

若齢幼虫期に

葉を巻く前の

若齢幼虫には

若齢期に散布。

防除する。

その後は

マシン油乳剤

スミチオン乳剤

アクテリック乳剤

スミチオン乳剤

アクテリック乳剤

オルトラン水和剤・乳剤

オルトラン水和剤・乳剤

オルトラン水和剤・乳剤

主な害虫と駆除のしかた(一例)

## 主な病気と手入れのしかた(一例)

症状	病 名	対 策	薬品名
うどん粉をまぶしたように 花弁・つぼみ・茎や枝葉が 白くなる。	うどんこ病	発生したらすぐ散布。	ベンレート水和剤 サプロール乳剤
葉の縁から変色、 葉に褐色・白・黒などの	斑点性病害	多いカビ性には	マンネブダイセン水和剤
斑点が出る。	黒星病や 炭素病など	少ないが、細菌性には	マイシン液剤
葉・枝・幹などが、		樹木の治療には	ベンレート水和剤
ススをかぶったように すす病 黒ずんでいる。		原因のカイガラ虫 などの除去。	オルトラン水和剤・乳剤 アクテリック乳剤
葉の裏側に、やや隆起した カサブタのような病斑点 (赤・白・黄・黒など)を作る。	さび病	初期に1週間おき 2〜3回、葉裏によく かかるように散布。	マンネブダイセン水和剤 ベンレート水和剤 サプロール乳剤
花弁や果実に、しみ状斑点 ができ、広がるとカビが 生える。	灰色カビ病 (ポトリチス病)	初期に1週間おき 2〜3回、2〜3種の 薬品を交互に散布。	ロブラール水和剤 ベンレート水和剤 ダコニール水和剤

# 保証とアフターサービス(よくお読みください)

#### **修理・お取り扱い・お手入れ** などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

#### 転居や贈答品などでお困りの場合は…

- ●修理は、サービス会社・販売会社の 「修理ご相談窓口」へ!
- ●使いかた・お買い物などのお問い合わせは、 「お客様ご相談センター」へ!
- ■保証書(裏表紙をご覧ください) お買い上げ日・販売店名 などの記入を必ず 確かめ、お買い上げの販売店 からお受け取 りください。よくお読みのあと、保管してくだ さい。

### 保証期間:お買い上げ日から本体1年間

#### ■補修用性能部品の保有期間 5年

当社は、この電池式噴霧器の補修用性能部品を、製造打ち切り後5年保有しています。 注)補修用性能部品とは、その製品の機能 を維持するために必要な部品です。

#### ■修理を依頼されるとき

裏表紙の「故障かな!?」に従ってご確認の あと、直らないときは、お買い上げの販売店 へご連絡ください。

### ●保証期間中は

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが製品に保証書を添えてご持参ください。

#### ●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、 ご要望により修理させていただきます。 下記修理料金の仕組みをご参照のうえ ご相談ください。

#### ●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで 構成されています。

技術料は、診断・故障箇所の修理および部 品交換・調整・修理完了時の点検 などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助 材料代です。

出張料は、お客様のご依頼により製品の ある場所へ技術者を派遣する 場合の費用です。

ごき	製品	名	電池式噴霧器	
建絡いただ	品	番	BH-594P	
	お買い上げ日		年 月 日	
	故障の	 状況	できるだけ具体的に	

#### ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

パナソニック株式会社 エナジー社ホームページ http://panasonic.co.jp/ec/

### 修理に関するご相談

パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル(全国共通番号)

## **2** 0570-087-087

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安を お知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

## 使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 00 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX 917 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30

(closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

#### パナソニック 修 理 ご相談窓口

•地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

#### 北 海 渞 地 区

札幌 札幌市厚別区厚別南 2T目17-7

**25** (011)894-1251 旭川 旭川市2条通16丁目

> 1166 **25** (0166)22-3011

帯広 帯広市西20条北 2丁目23-3

**3** (0155)33-8477

函館 函館市西桔梗 589番地241(函館 流通卸センター内)

**23** (0138)48-6631

#### 䜣 畿 区 地

滋賀 栗東市霊仙寺1丁目 1-48

**8** (077)582-5021

京都 京都市伏見区竹田 中川原町71-4

**23** (075)646-2123

大阪 大阪市城東区関目 2丁目15-5

**7** (06)6359-6225

奈良 大和郡山市筒井町 800番地

**75** (0743)59-2770 和歌山 和歌山市中島499-1

**25** (073)475-2984

兵庫 神戸市須磨区弥栄台 3丁目13-4

**23** (078)796-3140

#### 東 北 地 区

青森 青森市大字浜田 字豊田364 **8** (017)775-0326

秋田 秋田市外旭川

字小谷地3-1 **25** (018)868-7008

岩手 盛岡市厨川5丁目 1-43 **8** (019)645-6130 宮城 仙台市宮城野区扇町 7-4-18

**1** (022)387-111<sup>0</sup> 山形 山形市平清水1丁目

1-75 **25** (023)641-810

福島 郡山市亀田1丁目 51-15

**25** (024)991-930

#### 中 地 区

鳥取 鳥取市安長295-1 **25** (0857)26-9695

米子 米子市米原4丁目 2-33

**75** (0859)34-2129

**松江** 松江市平成町 182番地14 **25** (0852)23-1128

出雲 出雲市渡橋町416

浜田 浜田市下府町327-93 **8** (0855)22-6629

**岡山** 岡山市田中138-110 **73** (086)242-6236

広島 広島市西区南観音 1丁目13-5

**25** (082)295-5011

山口 山口市小郡下郷 220-1

区

**25** (083)973-2720

#### 首 都 巻 地 又

栃木 宇都宮市上戸祭 3丁目3-19

**25** (028)689-2555

群馬 前橋市箱田町325-1 **8** (027)254-2075

茨城 つくば市筑穂3丁目

15-3 **23** (029)864-8756

埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 **3** (048)728-8960

千葉 千葉市中央区末広 5TH9-5

**23** (043)208-6034

東京 東京都世田谷区宮坂

2TE26-17 **23** (03)5477-9780

山梨 甲府市宝1丁目 4-13

**8** (055)222-5822

神奈川 横浜市港南区日野 5丁目3-16

**3** (045)847-9720 新潟 新潟市東区東明

1丁目8-14

**33** (025)286-0180

### **25** (0853)21-3133

地

Ξ

**香川** 高松市勅使町152-2

**23** (087)868-6388

兀

徳島 徳島市沖浜2丁目36 **3** (088)624-0253 高知 高知市仲田町2-16

**3** (088)834-3142 愛媛 愛媛県伊予郡砥部町 八倉75-1

**73** (089)905-7544

州 九 地 区

福岡 春日市春日公園 3丁目48

**23** (092)593-9036

佐賀 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 **25** (0952)26-9151

長崎 長崎市東町1919-1

**23** (095)830-1658 大分 大分市萩原4丁目

8-35 **7** (097)556-3815

宮崎 宮崎市本郷北方 字草葉2099-2 **25** (0985)63-1213

能本 能本市健軍本町12-3 **8** (096)367-6067

天草 天草市港町18-11 **23** (0969)22-3125

應児島 鹿児島市与次郎 1⊤≣5-33

**8** (099)250-5657 大鳥

奄美市名瀬朝仁町11-2 **23** (0997)53-5101

#### 沖 縄 地 区

**沖縄** 浦添市城間4丁目23-11 **8** (098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、 あらかじめご了承ください。 0608

#### 中 部 地 区

石川 金沢市横川3丁目20 **3** (076)280-6608 富山 富山市根塚町1丁目

1-4 **8** (076)424-2549

福井 福井市問屋町2丁目14 **23** (0776)21-0622

**長野** 松本市寿北7丁目3-11 **8** (0263)86-9209 静岡 静岡市葵区千代田

7丁目7-5 **23** (054)287-9000 愛知 名古屋市瑞穂区 塩入町8-10 **25** (052)819-0225

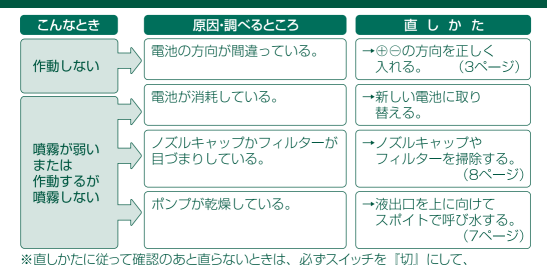
岐阜 岐阜市中鶉4丁月42 **3** (058)278-6720

高山 高山市花岡町3丁目 82

**23** (0577)33-0613 三重 津市久居野村町 字山神421

**7** (059)254-5520

# 故障かな!?/仕様



# 仕様

修理ご相談窓口(P12、P13)またはお買い上げの販売店までご連絡ください。

電源	乾電池単1形 4コ(別売)		
定格電圧	4.8 V		
噴霧能力	噴霧時:約 300 mL/分 噴射時:約 440 mL/分		
タンク容量	約3L		
<b>電 池 寿 命</b> (連続噴霧/20 ℃時)	約 160 L(パナソニックアルカリ乾電池使用時)		
ノズル部の長さ	約 90 cm		
外 形 寸 法	約 幅 350 mm×高さ 265 mm×奥行 125 mm		
質 量	約 1.7 kg(パナソニックアルカリ乾電池含む)		

#### 便利メモ(おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年 月 日	品番	BH-594P
販売店名		電話(  )	_
お 客 様ご相談窓口		電話(  )	_

## パナソニック株式会社 エナジー社

〒570-8511 大阪府守口市松下町1番1号