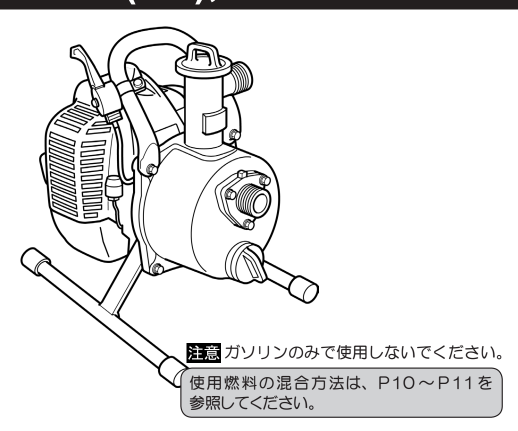


# 取扱説明書

# BP2521A, BP2521AS, BP2521AS(NF), BP2521MA



## 次

1.	はじめに1	7.	取扱および操作のしかた8
2.	▲ 安全に作業するために2	8.	清掃と点検・整備
3.	各部のなまえと操作部のはたらき…5	9.	長期保管22
4.	警告ラベルの取扱い5	10.	ポンプの故障診断と処置23
5.	付属品6	11.	エンジンの故障診断と処置24
6.	主要諸元7		
$\Lambda$	で使用になる前に必ずお読みください。		

まずはじめに ▲ 安全に作業するために をお読みください。

## 1. はじめに

このたびは、本製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。

この取扱説明書は、安全で快適な作業を行っていただくために、製品の正しい取扱方法、簡単な点検および手入れについて説明してあります。

ご使用の前によくお読みいただいて充分理解され、本製品がいつまでもすぐれた性能を発揮出来るように本書をご活用ください。

また、お読みになったあと必ず大切に保管し、わからないことがあったときには取り出してお読みください。なお、製品の仕様変更などによりお買い上げの製品と本書の内容が一致しない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

本製品についてお気付きの点がございましたら、最寄りの取扱店、または当社の営業所にお問い合せください。

- ●取扱説明書は大切に保管してください。
- ●紛失した場合は最寄の取扱店にてお買い求めください。
- ●本製品を改造することは、安全で快適な作業に支障をきたすだけでなく、大変危険ですのでおやめください。

#### ■使用目的

本製品は灌水を目的とした製品です。この目的範囲外の使用が原因での事故、および分解を行い、それに伴って生じた事故に関して一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

#### ■注意表示について

この取扱説明書では、とくに重要と考えられる取扱上の注意事項について次のように表示しています。

⚠ 危険…もし警告に従わなかった場合、死亡または重傷を負うことになるもの。

♠ 警告…その警告に従わなかった場合、死亡または重傷を負う可能性があるもの。

⚠ 注意…その警告に従わなかった場合、けがを負う可能性があるもの。 注意…その警告に従わなかった場合、機械の損傷の可能性があるもの。

#### ■この製品を他人に貸すとき、運転させるとき

事前に運転の仕方を教え、機械に貼ってある ▲ (安全注意マーク) 印の付いている警告ラベルを 1 枚ずつ説明してください。

この製品と一緒にこの取扱説明書を渡し、よく読んで理解し取扱方法を会得してから作業するように指導してください。とくに禁止事項については念を入れて説明してください。ご家族に運転させるときも同じように説明してください。

# 2. ▲ 安全に作業するために

## (1)作業前の注意

## こんな人は、作業してはいけません

- ●過労、病気、薬物の影響、その他の 理由により正常な作業ができない人
- ●酒気を帯びた人
- ●妊娠している人

# **警告**

体内にてペースメーカーを使用している人は灌水ポンプを使用しないでください。ペースメーカーが誤作動をおこす可能性があります。

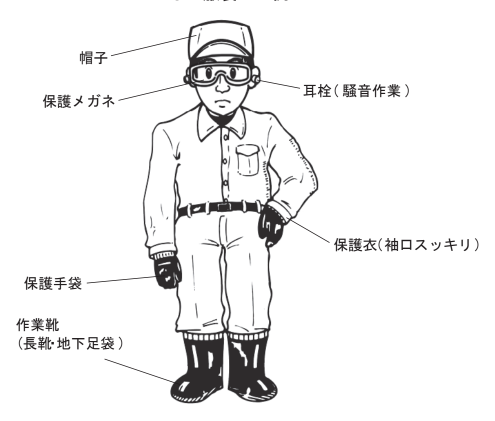






## 服装は、作業に適していますか?

#### 正しい服装の一例





保護具は、常に正常な機能を有するように点検・整備を行い、正しく使用してください。

## (2) 使用時の注意

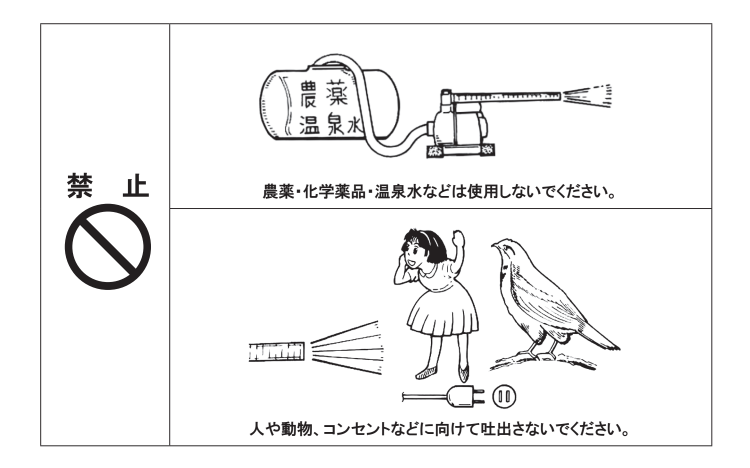
## 使用用途

- ●水田、畑地、果樹園などへの灌水
- ●スプリンクラー散水
- ●一般排水、土木排水
- ●作業機などの洗浄

(使用液は清水、地下水、河川の水、用水路の水を使用してください。農薬、化学薬品、温泉水での 使用はお止めください。)

## ポンプについて

- ●吐出口からは多量の水が吐き出されますので、人や動物に向かって吐出さないでください。
- ●運転中は本機から離れたりせず、またむやみに本機に人を近づけないでください。
- ●図のような使用は危険です。行わないでください。



#### エンジンについて

## 1 危険

- ■混合燃料は可燃物です。運転の場所に火気は近づけないでください。
- ●混合燃料の補給や手入れをする時は、タバコなどの火気を近づけないでください。

## 警告

- ●混合燃料の補給はエンジンを必ず停止し、冷えてから行ってください。こぼれた混合燃料はきれいに 拭き取ってください。
- ●給油した場所から3m以上離れたところで、エンジンを始動してください。
- ●エンジン周囲1mに壁や障害物・可燃物などのない平地で運転してください。
- ●混合燃料を基準容量以上補給しないでください。また、激しい振動を与えたり本機を傾けたりしないでください。
- ●エンジンの排気ガスは有毒です。 閉め切った室内での運転は一酸化炭素中毒を起こす恐れがあります ので、おやめください。また、吸込まないように注意してください。

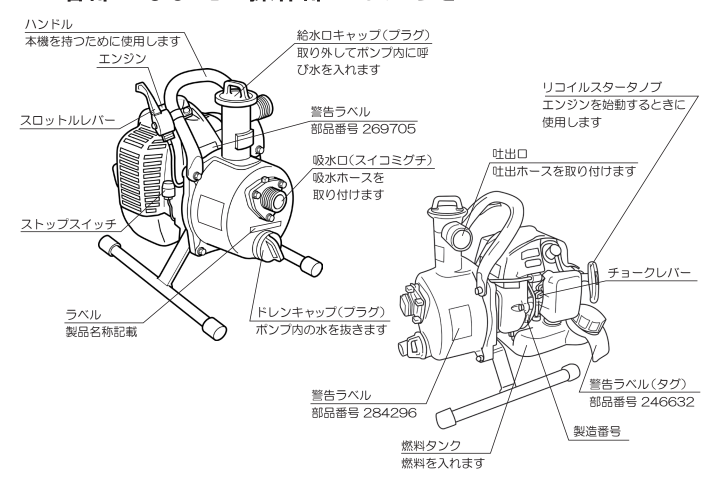
# 注意

- ●エンジンは運転中、停止直後は高温です。マフラ・シリンダなどに手を触れると、火傷をする恐れがあります。[P15参照]
  - また、エンジンが冷えるまで、各部の点検・整備・清掃は行わないでください。
- ●エンジン運転中のプラグには高電圧が通っています。電気ショックを受けますので、運転中は絶対に プラグやプラグコードに手を触れないでください。
- ●運転中に混合燃料がもれている場合は火災になるので、ただちにエンジンを停止して修理してください。
- ●機械に異常(異常音、異常振動、不具合)を感じた時は、ただちに作業を中止して修理してください。

# **警告**

- 以下の項目を必ず守ってください。火災になるおそれがあります。
- 作業を中断するときは、エンジンを停止してください。
- エンジンは停止直後も高温ですので、可燃物のない場所に置いてください。
- 排気ガスの方向にある枯れ枝・枯葉などの可燃物を取り除いてから作業してください。 排気ガスは高温です。排気ガスの方向に可燃物があると、火災のおそれがあります。

## 3. 各部のなまえと操作部のはたらき



## 4. 警告ラベルの取扱い

# 注意

- 警告ラベル表面の汚れや泥をとり、いつも表示内容がはっきりと見えるようにしてください。
- 警告ラベルが損傷した時は必ず新しいラベルと交換し、同じ場所に貼ってください。
- 警告ラベルが貼ってある部分を交換したときは、その部分にも必ず新しい警告ラベルを同じ場所に貼ってください。
- ※本製品には、上の図に示す位置に次の警告ラベルが貼ってあります。下記にその内容を記載してありますので、よく読んでその意味を充分理解した上で、表示内容を守って作業してください。

#### 部品番号 269705

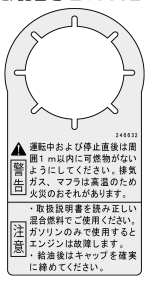


#### 部品番号 284296

全に作業するために取扱説明書をよく読んで機械の使い方を覚えてから使用すること。

- 1. 空運転禁止 ポンプ内に水を入れて から始動してください。
- 凍結防止 凍結のおそれのある場合は使用後ポンプ内の 水をぬいてください。

#### 部品番号 246632



# 5. 付属品

●本機および付属品を点検して、損傷や欠品等がありましたら、すぐにご購入になりました販売店にご連絡ください。

ご購入から1ヶ月以上経過してのお申し出には、応じかねることがあります。

吸水ホ―ス(Φ25×3m)		×1 P/N 240027
ホースメネジナット		×2 P/N 272283
ゴムマルパッキン	0	×2 P/N 240859
ホースメネジ中芯(25mm)		×2 P/N 240858
ホースメネジ中芯(19 mm)		×1 P/N 240860
ホースメネジ中芯(16mm)		×1 P/N 240861
ストレーナ	A100000	×1 P/N 284300
ホースバンド(25mm)		×3 P/N 284301
コンビボックススパナ		×1 P/N 210418
取扱説明書		×1 P/N 246808
6角棒スパナ (BP2521MAのみ付属)		×1 P/N 219431
保証書		× 1

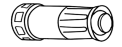
## オプション部品(BP2521AS(NF)のみ付属)

洗車ホース(ホースセット)



×1 P/N 286787

洗車ノズル

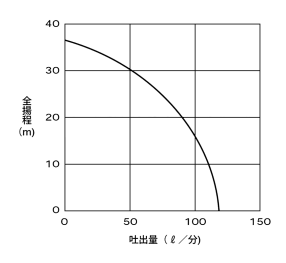


×1 P/N 286786

# 6. 主要諸元

		名			称		BP2521A	BP2521AS BP2521AS(NF)	BP2521MA
	寸法(長×幅×高) mm			mm	305×230×310				
本	乾	燥		質	量	kg		5.0	5.3
	吸	水 •	吐	出口	径	mm	25(1in.)		
機	最	大	吐	出	量	L/分	115		
	最	大	全	揚	程	m	36		
	名				称			EE233	
	形式				式		空冷2サイクル正立ピストンバルブ		
	排		気		量	cm³(cc)		23	
	使	用		燃	料			潤滑油混合燃料	
	使	用	潤	滑	油		2サイクル専用オイル		
	混		合		比		50〔ガソリン〕:1〔FD, FC 級 2サイクル専用オイル〕		
ン	燃光	料夕	ン	ク容	量	L		0.5	
ジ	気		化		器		ロータリーバルブ式ダイヤフラム(チョークキャブ)		
ン	点	火		方	法		無接点式マグネトー点火		
	点	火	プ	ラ	グ		CHAMPION CJ6Y 相当		
	始	動		方	法		リコイル式	リコイル式 (Rスタート)	リコイル式 (マジックスタート)
	停	止		方	法		一次線短絡式	(押しボタン式)	ー次線短絡式 (トグルスイッチ)

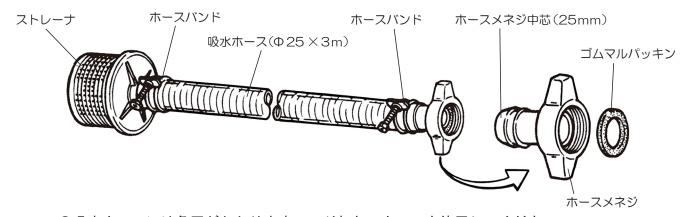
- ●改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。
- ●グラフは自社試験による参考値ですので、目安として ご活用ください。



## 7. 取扱および操作のしかた

## (1) ホースの組立

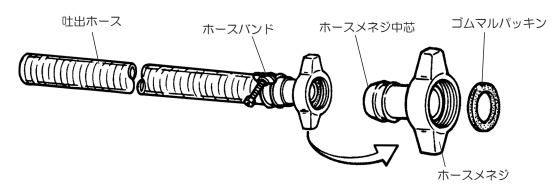
#### 1)吸水ホースの組立



建思 ●吸水ホース

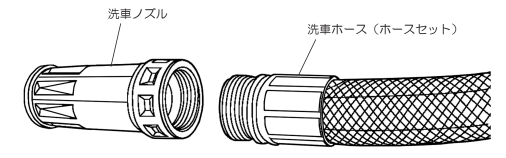
- ●吸水ホースには負圧がかかります。つぶれないホースを使用してください。
- ┃●吸水ホースのポンプ接続側にはホースメネジ中芯を組み付けてください。

#### 2) 吐出ホースの組立



- ●吐出ホースは付属品となっておりませんので、必要に応じて販売店へお問合せください。
- ●吐出ホースのポンプ接続側には、ご使用になる吐出ホース径に合わせ付属のホースメネジ中芯(25 mm、19 mm、16 mm)を選び、組み付けてください。
- ※上記の取付方法が推奨です

# 3)洗車ホースの組立(オプション部品)(BP2521AS(NF)のみ付属)



●洗車ノズルを洗車ホース(ホースセット)にねじこんでください。

注意 運転中は洗車ノズルの先を閉じたままにしないでください。エンジンの回転速度が上がり、故障 の原因になります。洗車ノズルの先を閉じた後はただちにポンプの運転を停止してください。

## (2) 始業点検

#### 始業点検

その日の作業をはじめる前に行う点検が始業点検です。始業点検を毎回行うことにより、故障を未然に 防止することができます。非常に大切な点検ですので、必ず実施してください。

#### 点検内容

- ●機械各部のネジがゆるんでいないか点検してください。ネジがゆるんでいると運転中に部品が落下し、 故障の原因となります。
- ●エアクリーナの点検・清掃を行ってください。[P19 2)参照]
- ●ポンプは水源の近くの水平な場所に、水際より離して設置してください。
- ●吸水ホースはできるだけ短く、曲がりや折れのない様にするとポンプの性能が良くなります。吸水ホースの重量がポンプにかかってポンプが傾く、移動するなどの場合は、吸水ホースとポンプを固定してください。
- ●吸水ホースは負圧がかかるので、つぶれないホースを使用してください。
- ●吸水ホースには必ずストレーナを付けた状態で使用してください。ストレーナなしで運転すると石、ゴミ等を吸い込み故障の原因になります。
- ●ストレーナは完全に水源に入れ、浮き上がったり、泥に埋まらないように設置してください。

## (3) 混合燃料の準備と補給方法

1) 混合燃料の準備

## 注意

ガソリンだけで運転すると、エンジンが焼き付き故障します。

# 1 危険

- ●混合燃料は引火性の高い燃料です。必ず火気厳禁を守って取扱ってください。
- ●混合燃料を補給するときは必ずエンジンを停止し、冷えてから行ってください。
- ●混合燃料は金属製の缶に入れて保管、運搬してください。樹脂製タンクに入れて保管、運搬する と静電気が発生し火災の危険があります。

## 注意

- ●混合燃料を樹脂製タンク内に保管すると、樹脂の成分が燃料の中に溶け出して、エンジン故障の原因になります。
- ●混合燃料は1回で使い切る量だけ作ってください。
- ●1ヶ月以上経過すると揮発したり、腐敗してエンジンが故障します。
- ●燃料は無鉛ガソリンに市販の2サイクル専用オイル\*1を下表の割合で混合し、ご使用ください。

ガソリン	2 サイクル専用オイル
7777	50:1(FD/FC 級オイル)
1 L	20 mL
5 L	100 mL

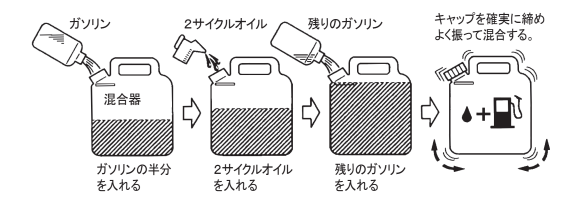
※1: 2サイクル専用オイルはJASO性能分類によりFB、FC、FDの3種に分類され、容器に表示されております。(FAグレードは現在廃止されております)

#### 混合燃料の作り方

- ① 混合器はいつもきれいにして使用してください。
- ② 混合器に、混合するガソリンの半分を入れてください。
- ③ 規定量のオイルを入れ、残り半分のガソリンを入れてください。
- ④ 混合器のキャップを確実に締め、混合器をよく振ってガソリンとオイルを混合してください。

#### 注意

#### 混合燃料は必ず混合器で作ること。

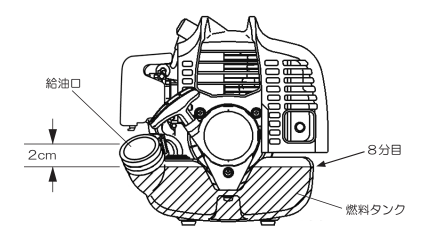


## 注意

燃料タンクに直接、ガソリンやオイルを入れて混合しないでください。

#### 2) 混合燃料の補給方法

燃料タンクに混合燃料を少しずつ、ゆっくりと入れてください。混合燃料は燃料タンクいっぱいに入れないで、8分目(給油口先端より約2cm)を目安にしてください。



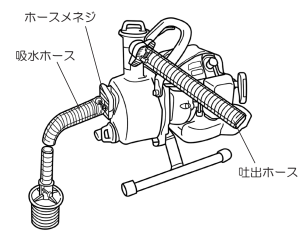
# **警告**

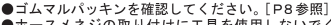
- 混合燃料はこぼさないように注意して入れてください。こぼした場合はきれいに拭き取ってください。
- キャップはしっかり締めて、給油口から混合燃料がもれないことを確認してください。燃料もれが ある場合、キャップを締め直してください。なお燃料もれが止まらない場合は修理してください。
- 補給時にエンジンや燃料タンクからの燃料もれがないか確認してください。もし燃料もれがある場合は、ただちに修理してください。

## (4) 始動と停止方法

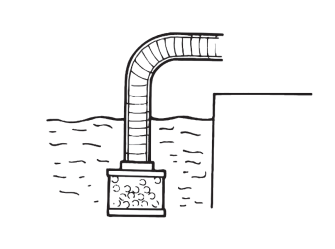
#### 1) ポンプの準備

1.吸水ホース・吐出ホースを本機に取り付けてくだ 2.吸水ホースを水源の中に入れてください。 さい。

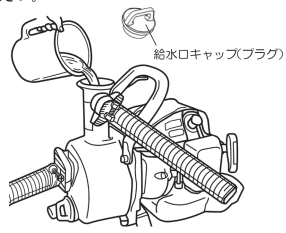




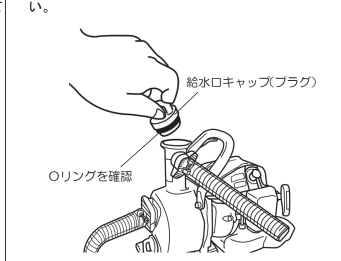
●ホースメネジの取り付けに工具を使用しないでください。過度な締め付けは破損の原因になります。



3. 給水口キャップ(プラグ)を取外し、給水口より、 ポンプ内が呼び水でいっぱいになるまで給水して ください。



●給水の際、本機を揺らすと空気抜けが良くなります。



4. 給水口キャップ(プラグ)をしっかり締めてくださ

## 注意

エンジン始動前に必ずポンプ内に呼び水が入っていることを確認して下さい。 空運転をするとシールが損傷してしまいます。

#### 2) エンジン始動

- ●始動は必ず、給油した場所から3m以上離れたところで行ってください。
- ●エンジンの周囲1mに壁や障害物等のない平地で運転してください。
- ●排気ガスは人体に有害です。換気の悪い場所で運転しないでください。

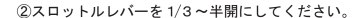
# 注意

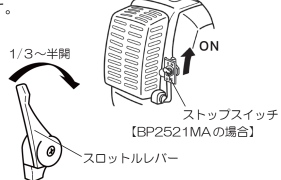
作業機から発する電波雑音により、無線装置が誤作動するおそれがあります。 無線装置の近くでは、運転しないでください。

(1) [BP2521A, BP2521AS, BP2521AS (NF)] 押しボタン式ストップスイッチはONになっています。 ②の操作をしてください。

#### [BP2521MA]

ストップスイッチをONにしてください。

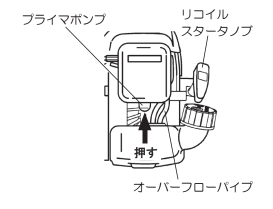


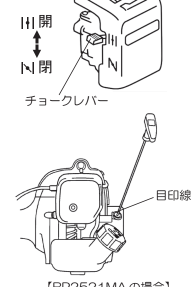


- ③プライマポンプを矢印側から押してください。 オーバーフローパイプから燃料タンクに混合燃料が戻り、 空気の泡が出なくなるまで何回も押してください。(燃料タ ンクに混合燃料を入れて最初に始動するときには、7~10 回程度押す必要があります。)
- ④エンジンが冷えているときは、チョークレバーを【\】(閉) にしてください。 気温が高い時やエンジンが暖まっているときは、チョーク レバーを ┃ ┃ (開) にしてください。
- (5) [BP2521A, BP2521AS, BP2521AS(NF)] リコイルスタータノブを軽く引き、重くなった位置から強 く勢いよく引いてください。(その際、ロープの最後までは 引かないでください。また戻すときは、ノブを持ったまま ゆっくりと戻してください。)

#### [BP2521MA]

リコイルスタータノブを引いてください。(リコイルスター タノブを引くとロープに目印線が出てきます。その目印線 のところまで引くのが始動の目安です。その後スタータノ ブを戻し始めると、そのことをスタータが感知してエンジ ン始動が始まります。強く引いたり、早く引いたりする必 要はありません。ロープの目印までスムーズに引き、スムー ズに戻してください。)





# 注意

リコイルケースの分解は危険です。分解しないでください。修 理については、販売店に依頼してください。

## 注意

リコイルスタータノブを引いた後、リコイルスタータノブから 手を離さずに戻してください。リコイルスタータノブを離す と、エンジンが故障する原因になります。



## 注意

リコイルスタータノブを戻したときロープが引き込まれず、たるんでしまった場合や引き始めから引 き力が大きく感じるときは、5~10cmほど強めにリコイルスタータノブを引くと正常に戻ります。

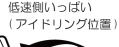
⑥リコイル操作を繰り返し、エンジンが始動したら、エンジ ンの調子を見ながらチョークレバーを徐々に 1 (開) にし てください。

爆発音が1回でもあった場合には、チョークレバーを 動してください。



## 注意

最初の爆発音を聞きのがして、チョークレバーへ(閉)のま まリコイルスタータを何回も引き続けると、混合燃料がエンジ ンシリンダの中へ入り過ぎて、エンジンが始動できなくなりま す。チョークレバー【\【(閉) で5~6回リコイルスタータを引 いても爆発がない場合(聞こえなかった場合)は、チョークレ バーを 11 (開) にして、スロットルレバーを全開にして、リコ イルスタータを5~6回勢いよく引いて始動してください。

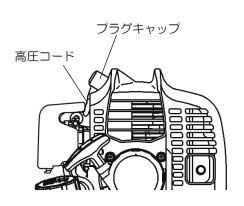




⑦エンジンが始動したら、スロットルレバーは低速側いっぱい (アイドリング位置)に戻し、1~2分間暖機運転してください。

## 1 注意

- ●感電事故防止のため、運転中はプラグキャップや高圧コード にさわらないでください。
- ●ここで実作業に入る前に、3) エンジン停止の項に従って、ス トップスイッチを押してエンジンが停止することを確認し、 始動・停止の練習をしてください。



#### 3) エンジン停止

- ①スロットルレバーを、低速側いっぱい(アイドリング位置)に戻し、1分間位冷却運転してください。 冷却運転しないでエンジンを停止するとアフターファイヤーを起こし、爆発音が発生することがあり ます。
- ②【BP2521A、BP2521AS、BP2521AS(NF)】 ストップスイッチを、エンジンが完全に停止するまで押してください。 【BP2521MA】

ストップスイッチをOFF側にしてください。



#### 4) 緊急停止方法

# 注意

- ●ストップスイッチの故障で、スイッチを押してもエンジンが停止しないときは、チョークレバーを 【ヽ【(閉) の位置にしてください。エンジンは失速停止します。
- ●その後すぐ最寄の販売店にストップスイッチの修理を依頼してください。
- ●修理が完了するまでは灌水ポンプを運転しないでください。

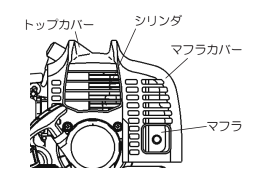
## 注意

高速回転で運転中に急に停止することは、エンジンに無理がかかり故障の原因になります。

緊急時以外は、スロットルレバーをアイドリング位置に戻 してからエンジンを停止してください。

# 注意

火傷防止のため、運転中およびエンジン停止後しばらくは、 シリンダやトップカバー、マフラ、マフラカバー等の高温部 にさわらないでください。(右図参照)



## (5) 運転

## 警告

以下の項目を必ず守ってください。火災になるおそれがあります。

■ 排気ガスは高温です。排気口の後方1m以内には、枯草、おがくず、 衣類・布類、木造の建屋・壁などの可燃物、また人や動物に近 づけないでください。いかなるものも、排気ガスをさえぎらないよう にしてください。火傷、変色、焼損などの他に火災のおそれがあり ます。

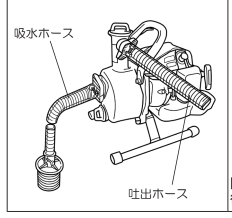
また、マフラの排気口がふさがれると、排気ガスの高温でエンジン自体が損傷するおそれがあります。



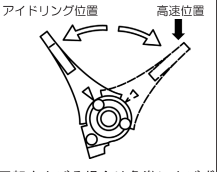
- 作業を中断するときは、エンジンを停止してください。
- 運転中、アイドリング中のエンジンは高温です。またエンジン停止後しばらくの間も、エンジンは 高温です。枯草など可燃物の近くにエンジンを置かないでください。火災のおそれがあります。



1. ポンプに異常音がないか確認 2. スロットルレバーを所定の位 してください。



置に合わせ運転してください。



回転を上げる場合は急激に上げず 徐々に上げてください。

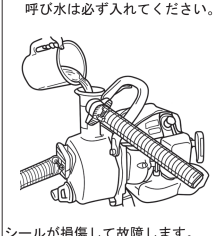
## 注意

スロットルレバーを高速位置 で1分間位経過しても、吸水 ホースに水が吸い込まれない 時は、ただちにエンジンを停 止してください。P23を参照 して適切な処置を行い、原因 を取り除いてください。

## 注意

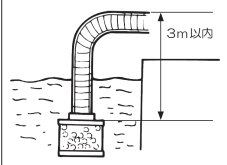
1. 空運転厳禁

#### 運転中は下記に注意してください。



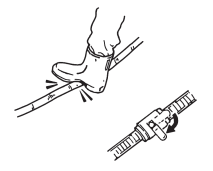
シールが損傷して故障します。

2. 吸水ホースは必ず水源の中へ。



ケーシング内の呼び水の水温が上 昇し、シールが損傷してしまいま たら取除いてください。

3. 吐出ホースをつぶしたり、吐出 側のコックを急に締めないでく ださい。



す。ストレーナにゴミ等が付着しケーシングが破損する場合があり ます。

## 注意

吸込揚程は吸水ホースの長さ以内(3m以内)でご使用ください。

## (6) 停止

1. スロットルレバーを低速にしてください。



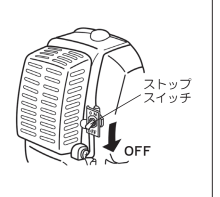
[BP2521A, BP2521AS, BP2521AS(NF)]

2. ストップスイッチを完全にエンジンが停止するまで押し続けてください。



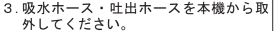
#### [BP2521MA]

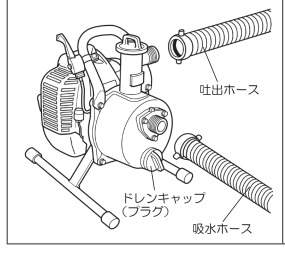
2.ストップスイッチをOFF側に してください。



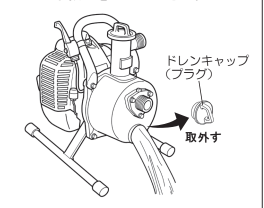
## 注意

- ●高速回転で運転中に急に停止させることは、エンジンに無理がかかり故障の原因になります。緊 急時以外は低速位置に戻してから停止してください。
- ●万一、ストップスイッチの故障で、スイッチを押してもエンジンが停止しないときは、チョークレバーを \\ (閉) にしてエンジンを停止してください。





4. ドレンキャップ (プラグ)を取外しポンプ内の水抜きをしてください。



●水抜きが終了しましたら、ドレンキャップ(プラグ)を締付けてください。

## 注意

- ●停止後再始動する場合はケーシング内の呼び水の量を確認し、少ない場合は追加してください。
- ●泥水等で運転した場合は、清水で運転しポンプ内を清掃してから停止してください。
- ●凍結の恐れがある時は、使用後に必ずポンプ内の水抜きをしてください。

## (7) 使用後の注意

- ●ポンプ内に残った水は、ドレンキャップ(プラグ)を取外して水抜きをしてください。泥水等で運転した場合は、清水で運転してポンプ内を清掃してから水抜きをしてください。
- ●燃料は、全て抜き取ってください。プライマポンプを何回か押してキャブレタ内の混合燃料を燃料タンクに戻してください。その後もう一度、燃料タンクの混合燃料を燃料缶に排出してください。
- ●損傷個所のある場合は、修理してから格納してください。この場合、部品、消耗品はすべて当社指定 の純正部品をご使用ください。

## 8. 清掃と点検・整備

# 警告

取扱説明書に記載されていない整備・調整は、最寄の取扱店に依頼してください。

# 注意

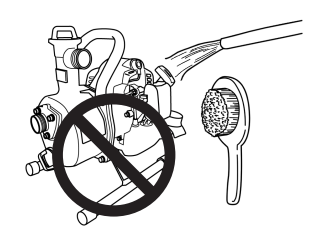
- ●部品を交換する場合は、必ず当社指定の純正部品をご使用ください。
- ●機械の点検・整備を行うときは、周りを整理し行ってください。また作業に関係のない人を近づけないでください。

#### ●ポンプ

- 吸水ホース、吐出ホースをポンプから外してください。
- ドレンキャップ(プラグ)を取外してポンプ内の水抜きをしてください。水抜き後、ドレンキャップ(プラグ)を元通りに取付けてください。
- 外部を布等で清掃し、整備してください。
- もし不調か異常がありましたら、その原因について処置を行ってください。
- 泥水、汚れをとり除き、オイルのしみた布できれいにみがいてサビ止めをしてください。
- ●各部のネジの緩みを点検し、緩んでいる部分は適正に締付けてください。
- ●各部配管は、接続口の一端を外して完全に排水してください。特に酷寒地では、バルブ配管等の凍結 破損を起こすことがありますから充分注意し、各バルブは開けておいてください。

## 注意

本機は直接水をかけて洗わないでください。故障につながります。



#### ●エンジン

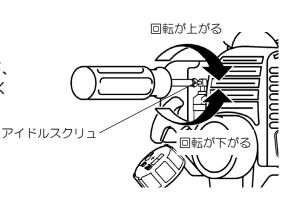
#### (1) キャブレタ

アイドルスクリュの調整

エンジンのアイドリング回転速度は出荷時に調整済ですが、 もし調整が必要な場合がありましたら次の要領で調整してく ださい。

①アイドリングの回転速度が高い場合 アイドルスクリュを 左(反時計方向)に回す→回転が下がる

②アイドリング時にエンジンが停止してしまう場合 アイドルスクリュを 右(時計方向)に回す→ 回転が上がる



# 注意

(2)~(5)の点検・整備は必ずエンジンを停止してエンジンが冷えてから行ってください。

#### (2) エアクリーナ

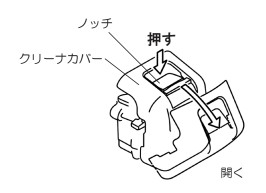
エアクリーナのエレメントが汚れていると、エンジンの出力低下や始動不良を起こします。

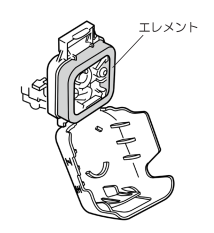
25 時間使用したら必ず清掃してください。また、チリやホコリの多いところで使用した場合は、1日1回清掃してください。

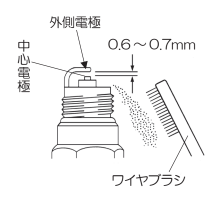
- ①クリーナカバーを開けてください。
- ②エレメントを取り出し、ガソリンで洗ってください。
- ③エレメントをよく絞ってから元の位置に取り付けてくだ さい。
- ④クリーナカバーを閉じてください。(閉じた後、ノッチが確実に入っていることを確認してください。確実に入っていないと脱落の恐れがあります。)

#### (3) 点火プラグ

- ①点火プラグの電極スキマは、0.6mm~0.7mm(ハガキ3枚分程度)が正常です。広すぎたり狭すぎたりしている場合は調整してください。また、電極部にカーボン等が堆積している場合はワイヤブラシ等で清掃してください。
- ②中心電極や外側電極が焼けて丸く減っている場合は、プラグを交換してください。
- ③点火プラグの点検は25時間毎に行ってください。



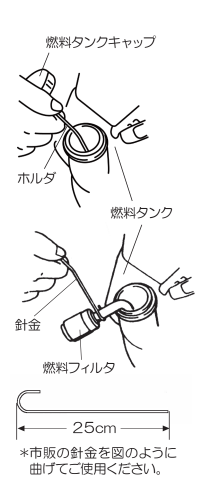




#### (4) 燃料タンク

燃料フィルタが詰まると、始動不良や加速不良の原因になります。 25時間毎に取り出して清掃してください。

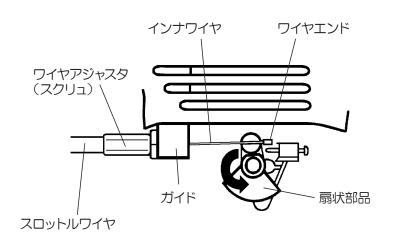
- ①燃料タンクキャップを外した後、燃料タンクキャップを引っ張り、ホルダを燃料タンクから取り出してください。
- ②燃料フィルタを取り出して、ゴミを取り除き混合燃料で洗浄してください。汚れがひどいときは、燃料フィルタを交換してください。
- ③燃料タンク内にゴミがあると燃料フィルタが詰まりやすくなります。ゴミを取り除き、燃料タンク内も混合燃料で洗浄してください。
- ④燃料フィルタの清掃、交換の後は、燃料フィルタが燃料タンク内で自由に動くように、燃料タンク内に押しこんでください。 その後ホルダも、燃料タンク内に押し込んでください。



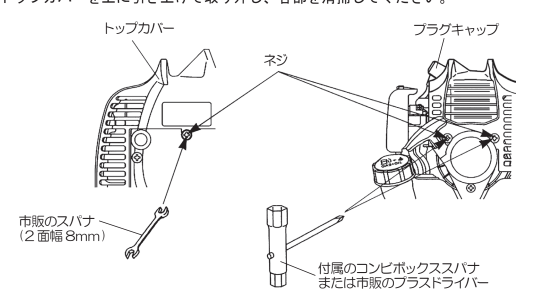
#### (5) エンジン各部の清掃

エンジン各部にゴミが詰まっていると、エンジンの冷却不良が発生し、オーバーヒートの原因になります。10時間毎に清掃してください。

- ①エアクリーナカバーを外します。
- ②扇状部品を左へ回転させ、ワイヤエンドを外してからスロットルワイヤ (アウター) をガイドから外してください。

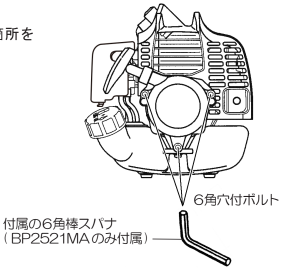


③【BP2521A、BP2521AS,BP2521AS(NF)】 プラグキャップを外し、ネジ(3箇所)を外してください。 トップカバーを上に引き上げて取り外し、各部を清掃してください。

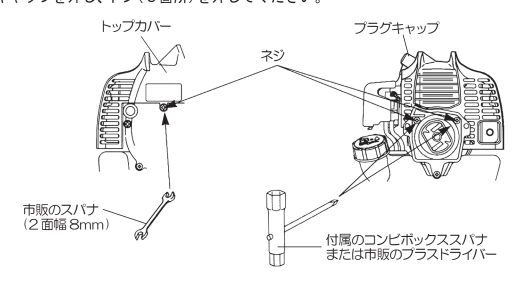


#### [BP2521MA]

6 角棒スパナ (3mm)を使って 6 角穴付ボルト 3 箇所を 外し、リコイルスタータを取り外してください。



プラグキャップを外し、ネジ(3箇所)を外してください。



④清掃後は、トップカバーとプラグキャップ、リコイルスタータを元の位置に取り付けてからスロットルワイヤ、ワイヤエンド、エアクリーナカバーの順に元の位置に取り付けてください。



カバーやボルトを外したまま、エンジンを運転しないでください。

#### (6) マフラ

マフラ内にカーボンが堆積すると、エンジンの出力低下を起こします。 マフラ内部、シリンダ、ピストンのカーボン除去作業には、専門の技術および道具を必要とします。 最寄の取扱店に点検・整備をご依頼ください。

## 9. 長期保管

「清掃と点検・整備」[P18~P21参照]の整備を行ってから保管してください。 また損傷個所がある場合は必ず修理してから保管してください。

- (1)混合燃料がタンク内やキャブレタ内に残ったまま長期保管すると、混合燃料が変質してエンジンが始動できなくなります。1週間以上使用しない場合は、必ず混合燃料を抜き取ってください。
  - ①燃料タンク内の混合燃料を燃料缶に排出してください。
  - ②キャブレタのプライマポンプを混合燃料が出なくなるまで押して、配管通路内の混合燃料を燃料タンクに戻してください。
  - ③もう一度燃料タンクの混合燃料を燃料缶に排出してください。
  - ④ポンプに呼び水をいれて始動させ、エンジンが止まるまで運転してください。(ポンプの空運転は絶対にしないでください。)停止後、ドレンキャップ(プラグ)を取外してポンプ内の水抜きを行ってください。
- (2) [BP2521A, BP2521AS, BP2521AS(NF)]

点火プラグを外し、プラグ穴の中へ2サイクルオイルを数滴注入してください。2~3回リコイルスタータをゆっくり引いた後、ピストンがもっとも上に来たところで止めてください。 点火プラグを取り付け、締め付けてください。

作業時に油滴等が飛び散ることがありますので、保護メガネ等で目を保護してください。

#### [BP2521MA]

点火プラグを外し、プラグ穴の中へ2サイクルオイルを数滴注入してください。

リコイルスタータノブをゆっくり引き、マジックスタートを数回作動させ、ピストンが上の方に 来たところで止めてください。

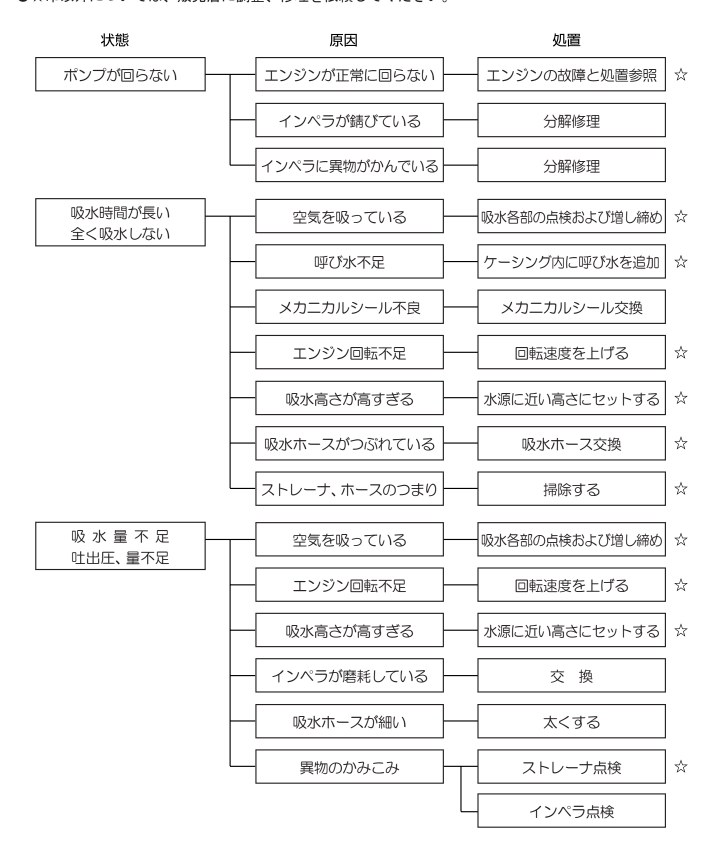
点火プラグを取り付け、締め付けてください。

作業時に油滴等が飛び散ることがありますので、保護メガネ等で目を保護してください。

(3)各部を充分に清掃してください。保管はチリやホコリが付着しないように注意して、火気のない、 高温や多湿にならないところに格納してください。

## 10. ポンプの故障診断と処置

- ●☆印についてはお客様がご自分で出来る点検内容です。
- ●☆印以外については、販売店に調整、修理を依頼してください。



# 11. エンジンの故障診断と処置

## (1) まったく始動しないとき

故障原因	対 策
不良燃料や水などが混入した燃料を使用している。	燃料タンク内およびキャブレタ内の燃料を、正規の 混合燃料に入れかえる。 [P10 混合燃料の準備と補給方法の項目参照]
燃料フィルタにゴミが詰まっている。	燃料フィルタを清掃する。 [P20(4) 燃料タンクの項目参照]
点火プラグにゴミが付着している。	点火プラグを清掃する。 [P19(3) 点火プラグの項目参照]
燃料を吸い過ぎている。	点火プラグを外し、よく拭き取り、乾燥させる。

## (2) 始動するが回転が上がらなかったり、出力が十分でないとき

故障原因	対 策
チョークレバーが全開になっていない。	チョークレバーを全開にする。 [P14 ⑥の項目参照]
スロットルレバーが開いていない。	スロットルレバーを所定の位置に合わせる。 [P16 運転参照]
燃料混合比が誤っている。	正規の燃料混合比の混合燃料を入れかえる。 [P10 混合燃料の準備と補給方法の項目参照]
燃料フィルタにゴミが詰まっている。	燃料フィルタを清掃する。 [P2O(4)燃料タンクの項目参照]
エアクリーナのエレメントが詰まっている。	エレメントを清掃する。 [P19(2)エアクリーナの項目参照]
冷却風通路やシリンダフィンにゴミが詰まってい る。	冷却風通路やシリンダフィンのゴミを取り除く。 [P20(5)エンジン各部の清掃の項目参照]

## (3) 運転中、回転が次第に下がるとき

故障原因	対 策
不良燃料を使用している。	燃料タンク内およびキャブレタ内の燃料を、正規の 混合燃料に入れかえる。 [P10 混合燃料の準備と補給方法の項目参照]
エアクリーナのエレメントが詰まっている。	エレメントを清掃する。 [P19(2) エアクリーナの項目参照]

#### 【BP2521MAの場合】

#### (4) マジックスタートのロープが引けない。

故障原因	対 策
内部のスイングアームの動きが不調でロープが引けない。	ー度スタータノブを戻して再度引くか、ひっかかっ た個所から強く引くと正常に戻ります。
エンジンが焼き付き等で回らずメインスプリングを 巻き上げたが、いっぱいまで巻いたところでロープ が引けなくなった。	点火プラグを外し圧縮を抜くと回ることがあります。点火プラグを外した瞬間に回り始めますので注意してください。回らない場合はメインスプリングに蓄力されていますので、分解すると危険です。専門の業者に修理を依頼してください。

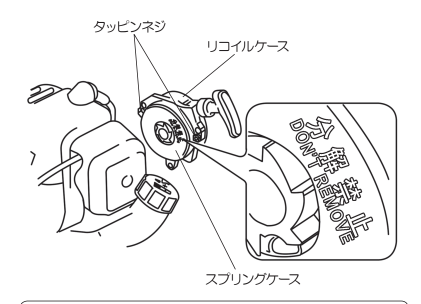
#### (5) マジックスタートのロープがたるんでしまった。

故障原因	対 策
内部のスイングアームの動きが不調でロープが引き 込めない。	再度引くと正常に戻ります。

# 注意

スタータケースの分解は危険です。分解しないでください。 スプリングケースの中には強力なスプリングが入っています。決してタッピングネジを外してスプリングケースを分解しないでください。スプリングが飛び出して、けがをする恐れがあります。

下図のようにエンジンからスタータケースを外した場合、スプリングの蓄力が開放され、音がする場合があります。



上記についてお調べの上で、なおサービスが必要なときは 最寄りの販売店にご相談ください。

#### サービスと保証について

#### ■保証書について

保証書はお客様が保証期間中に保証修理を受けるときに、ご提示いただくものです。 お読みになられた後は、大切に保管してください。

製品を改造した場合や取扱説明書に述べられた正しい使用目的と異なる場合や、使用上の誤りは、メーカーの保証対象外になりますので、ご注意ください。

#### ■アフターサービスについて

- 〇始業点検時や使用中に不具合が発見された場合は、ただちに適切な整備をしてく ださい。お買い上げの販売店にご連絡ください。
- ○連絡していただく内容
  - ●機種名
  - ●製造番号
  - ●故障内容 なにが・どうしたら・どんな状態で・どうなったか を詳しくお話しください。
- ○本製品を安全にご使用いただくには、正しい操作と定期的な整備が不可欠です。年に一度は、お買い上げの販売店に点検整備をご依頼ください。 このときの整備は有料となります。

#### ■補修部品の供給年限について

本製品の補修用部品の供給年限は、本製品の製造打ち切り後9年です。

但し、供給年限内であっても、特殊部品については納期などをご相談させていただく場合があります。補修用部品の供給は、原則的には、上記の供給年限で終了しますが、供給年限経過後であっても、部品供給のご要請があった場合には、納期および価格についてご相談させていただきます。

#### 本機の廃棄方法について

本機の廃棄方法については、お住まいの地域の自治体の指導に従ってください。

製品に関するお問合せなどは、まず、ご購入の販売店にご相談ください。または、下記の全国共通の無料通話でもお受けいたします。

丸山サポートセンター

無料通話 0120 - 898 - 114

受付時間  $9:00 \sim 17:00$  (土、日、祝日を除く)

製品に関してお問合せいただく際は、正確にご対応させていただくため、あらかじめ、下記の事項をご準備ください。

- ① 製品型式名、製造番号
- ② ご購入年月日
- ③ 販売店名

