



KOSHIN



エンジン小型動噴 取扱説明書 MS-ERH25TH85

目次

安全上の注意	1
各部の名称と仕様	4
ご使用になる前に	5
使用方法	10
使用後の注意	14
故障と処置	17
パーツのご注文は	20
保証書	23

- このたびは、当社製品をお買い上げ頂き誠に有難うございます。本製品は、園芸用・農業用薬剤の散布または散水を目的とした製品です。
- この取扱説明書には、正しく安全にご使用いただくための注意事項が記載されています。ご使用になる前に必ず本書をお読みにになり、使用方法をご理解ください。(誤った使用方法は、事故・ケガの原因となります。)
- 取扱説明書は、何時でもみられるように大切に保管ください。

※保証書を大切に保管下さい

株式会社 **工進**

安全上の注意

※ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上正しくお使い下さい。

ここに示した注意事項は製品を正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危険や損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は次のように区分しています。

■表示内容を見逃して、誤った使い方をした時に生じる危険や損害の程度を次の表示で「危険」「警告」「注意」に区分し、説明しています。

いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守って下さい。



危険

人が死亡または、重傷などを負う可能性が高いと考えられる内容です。



警告

人が死亡または、重傷などを負う可能性が想定される内容です。



注意

人が損傷を負う可能性及び物的損傷の発生が想定される内容です。



……この記号はしてはいけない「禁止」の内容です。



……この記号は必ず守っていただく「実行」の内容です。

⚠ 危険



必ず守る



燃料補給時など燃料取扱時には、火気厳禁。
燃料に引火、火災の危険があります。



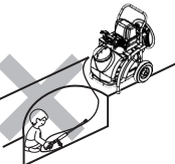
禁止



室内およびハウス内等換気の悪い所では運転しないで下さい。
エンジンの排気ガス中には、有害な物質が含まれており、ガス中毒を起こす危険があります。



禁止



くぼ地の脇などで運転される場合は、くぼ地に入らないで下さい。
エンジンの排気ガスが井戸やくぼ地に流れ込み、ガス中毒を起こす危険があります。



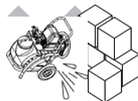
禁止



傾斜地で使用しないで下さい。
燃料タンクキャップや気化器から燃料がこぼれ、火災の原因となります。

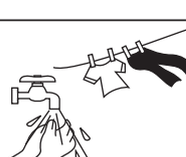


禁止



マフラー付近に障害物を置かないで下さい。
火災や故障の原因となります。

⚠ 危険

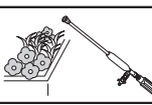
 必ず守る		<p>使用する薬剤については、薬剤の取扱説明書を十分にお読みの上、正しく使用して下さい。</p>
 必ず守る		<p>薬剤は有害です。幼児や子供が触れないように保管して下さい。また、保管方法については薬剤の取扱説明書に従って下さい。</p>
 必ず守る		<p>薬剤が人体、家畜にかからない様に、また、川、池、沼などを汚染しない様に風向き周囲の状況を十分に確認の上、使用して下さい。</p>
 必ず守る		<p>安全の為、作業中は保護マスク、保護メガネ、保護衣、作業帽、不浸過性の手袋、作業靴を着用して下さい。</p>
 必ず守る		<p>作業終了後は器具や着衣類を全てよく洗い、作業者も入浴するか、手、足、顔等を石けんでよく洗い、うがいをして下さい。</p>
 必ず守る		<p>調合が適切でない薬液は、作物を傷めるだけでなく人体にも有害になる恐れがあります。薬液の調合の際は、薬品の使用上の注意をよく読み、正しく希釈してから使用して下さい。</p>
 必ず守る		<p>故障の原因になります。</p>
 必ず守る		<p>薬剤を変える時は、必ず前の液を完全に抜いてから、新しい液を入れて下さい。薬剤が混ざると、化学変化をおこす恐れがあり危険です。</p>
 必ず守る		<p>薬剤に被爆した時（誤って飲用した、皮膚に接触した等）は、薬剤の取扱説明書に従い、適切な処置を行うか、医師の診断を受けて下さい。</p>
 必ず守る		<p>過労、病気、酒気をおびた人、妊娠している人、その他の理由で正常な散布作業が出来ない人は散布作業を行なわないで下さい。少しでも体調が悪くなった時はすぐに医師の診断を受けて下さい。</p>
 必ず守る		<p>散布器具や容器を洗浄した水、残った薬剤は河川や下水などに流さず、薬害のない方法で処理して下さい。</p>

安全上の注意

警告

 必ず守る		本体取扱説明書を理解していない人は、ポンプの操作を行わないで下さい。
 禁止		ポンプに幼児・子供が触れないよう、隔離措置をして安全な場所で運転して下さい。
 禁止		本体に水をかけないで下さい。 故障の原因となります。
 必ず守る		修理技術者以外の方は、取説記載内容以外の分解や修理・改造は絶対に行わないで下さい。 異常動作してけがをする恐れがあります。
 禁止		運転中は本体に物をかぶせたり燃やしやすい物を近づけないで下さい。 発火や故障の原因となります。
 禁止		本機運転中はガソリンやスプレーなど可燃性の物質を本機の近くで使用、放置しないで下さい。 引火し火災の原因となります。
 禁止		ノズルを絶対に人や動物に向けないで下さい。 ケガの原因となります。

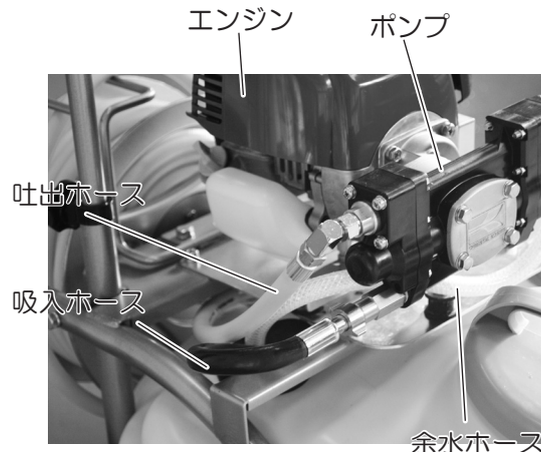
注意

 禁止		熱くなっているマフラーやエンジン、ポンプ各部をさわらないで下さい。 火傷の恐れがあります。
 禁止		薬剤を使用する時は本機の取扱説明書に記載されている主要薬品適合一覧表を確認の上、使用して下さい。 強酸性・強アルカリ性の液体、ベンジン・ガソリン等の可燃性の液体、溶剤等は絶対に使用しないで下さい。爆発する恐れがあります。 ゴキブリ・ハエ・蚊等に用いる殺虫剤・防疫用薬品、下水・便所等に用いる消毒剤、畜産用薬品は絶対に使用しないで下さい。故障の原因になります。
 禁止		空運転は1分以上しないで下さい。 ポンプ破損の原因になります。
 必ず守る		動かなくなったり異常がある場合は事故防止の為、直ちにご使用を中断してお買い求めの販売店に点検・修理をご依頼下さい。 そのまま使用するとケガの原因となります。
 必ず守る		園芸用・農業用薬剤の散布、または散水用途以外には使用しないで下さい。
 必ず守る		幼児や子供が触れない場所に保管して下さい。
 必ず守る		ホースがマフラーに触れたり排気に当たったりしない様にして下さい。熱によりホースが破損するおそれがあります。

〈ラベルのメンテナンス〉製品には、銘板が貼付されています。銘板が見えにくくなった場合や、はがれた場合にはお買い上げの販売店に注文し、貼りかえて下さい。

各部の名称と仕様

〈各部の名称〉



開梱すると本体と次のような部品が入っています。
全て揃っているか確認して下さい。



オイル交換用ボトル



取扱説明書(ポンプ・エンジン各1)

〈仕様〉

機種名	MS-ERH25TH85 (φ8.5ホース)			
型式	MS-ERH25TH85-AAA			
ポンプ	型式	2連ピストンポンプ		
	最大吸水量	8.6L/min		
	吐出量	1.2~5.4L/min		
	最高圧力	締め切り時：3.0MPa (30kgf/cm ²)		
	ノズル	噴霧・直射自在調整式		
エンジン	吐出ホース	φ8.5×20m		
	型式	ホンダ GX25		
	形式	強制空冷4サイクルガソリンエンジン		
	排気量	25cm ³		
	最大出力/回転数	0.72kW (1.0PS) /7,000rpm		
	燃料	自動車用無鉛ガソリン		
	燃料タンク容量	0.53L		
	オイル量	80cc		
標準付属品	点火方式	トランジスタ式マグネット		
	点火プラグ	NGK:CM5H		
	始動方式	リコイルスターター方式		
	燃料消費(タンク一杯)	約40分		
正味重量(本体のみ)	22kg			
標準付属品	・ノズル	1本	・吐出ホース(φ8.5×20m)	1本
	・吸入ホース(0.9m)	1本	・余水ホース(0.8m)	1本
	・ストレーナー	1個	・ジュビリバンド	1個
	・オイル交換ボトル	1個		

ご使用になる前に

① 組み立て

1. 本体に、吸入ホースを取り付けます。
カップリングにパッキンが付いているか確認して下さい。
カップリングを手で締め付けても緩む場合は、プライヤーなどの工具を使ってしっかり締め付けて下さい。

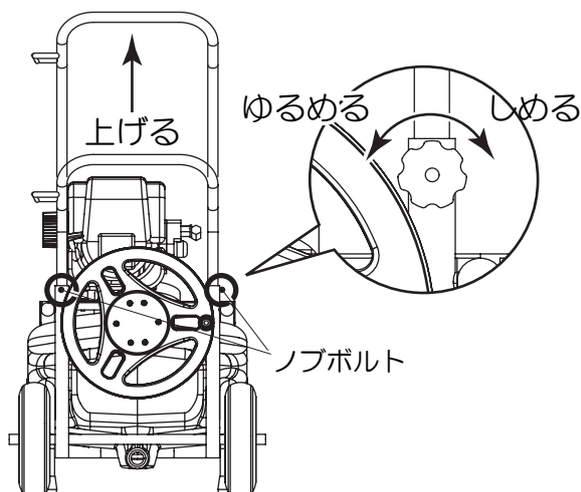
リール接続ホース



吸入口

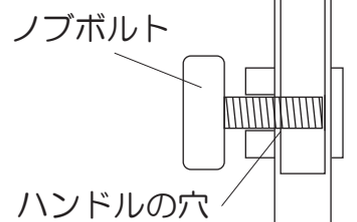
<p>⚠ 注意</p>	<p>各接続部のパッキンの有無をご確認下さい。</p>	
<p>⚠ 注意</p>	<p>パッキンが付いていなかったり締め付けが緩いと、空気を吸い込んでしまい吸水しません。</p>	
<p>⚠ 注意</p>	<p>運転しても吸水しない場合は、吸入ホースの接続不良によるエア吸い込みが考えられます。再度吸入ホースの接続をご確認の上、運転させて下さい。(「故障と処置(P.19)」処置②参照)</p>	
<p>⚠ 注意</p>	<p>吸水しない時は、リール接続ホースを外して薬液が出るか確認して下さい。その際薬液がかからない様注意して下さい。(「故障と処置(P.18)」処置①参照)</p>	

2. キャリー本体のノブボルトをゆるめて、ハンドルの高さを上げて下さい。
ハンドルの穴にノブボルトを通して固定して下さい。



⚠ 注意

ノブボルトは必ず穴に入れて固定して下さい。穴に入っていないと不用意に抜け事故の原因となる可能性があります。

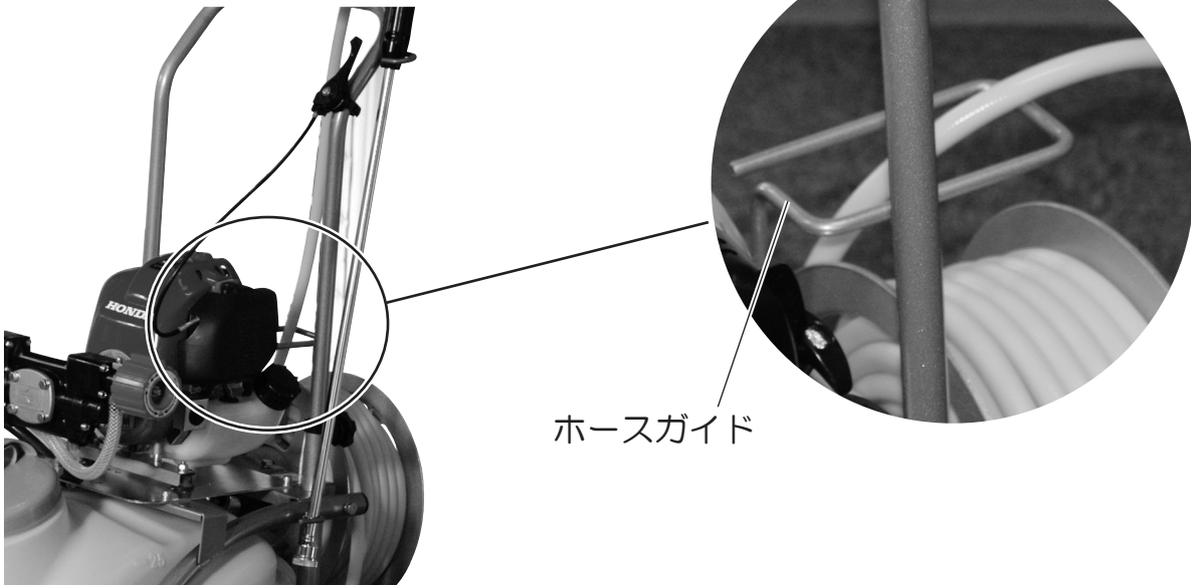


3. スロットルレバーの取り付け方
 スロットルレバーをハンドルに取り付けます。
 ⊕ドライバーでしっかりと取り付けて下さい。
 お好みの高さに調節して取り付けして下さい。

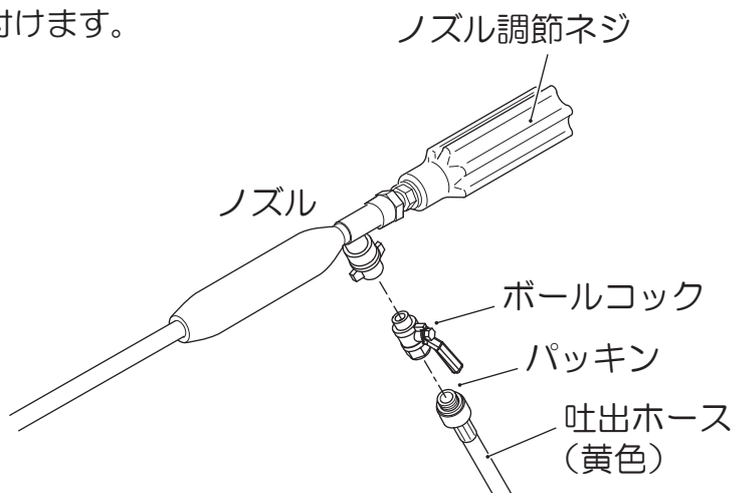
 注意	スロットルワイヤーを無理に引っ張った状態で取り付けしないで下さい。
---	-----------------------------------



4. ホースをホースガイドに通します。



5. ノズルを取り付けます。

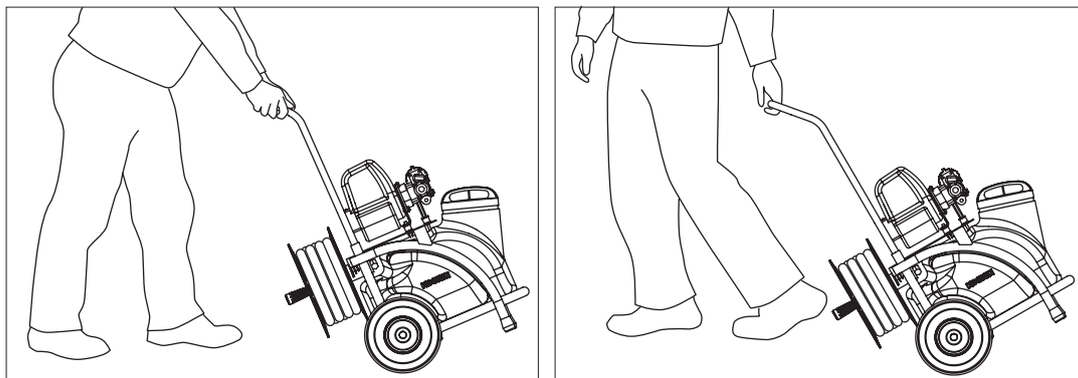


 注意	吐出ホースにパッキンが付いているか確認してください。付いていない場合、水漏れの原因となります。
---	---

ご使用になる前に

② キャリーの使用方法

キャリーは押しても、引いてもご使用いただけます。



⚠ 注意

ハンドルで製品をぶら下げることや、ハンドルに無理な力がかかるようなご使用は避けてください。

⚠ 注意

使用時や軽トラック等での運搬時には本機を平坦な場所に置き、動かないようにしてください。

⚠ 注意

段差走行をする際は、本機が転倒しないよう十分に注意し、走行してください。

③ 薬液について

⚠ 注意

薬品の取扱説明書を充分にお読みの上、記載されている倍率に従い、薬品を正しく希釈して下さい。

ゴーゴーサン・トレファノサイドをご使用の場合

⚠ 警告

ゴーゴーサン・トレファノサイド等一部の薬剤は使用方法を誤りますと、故障の原因となるばかりでなく、思わぬ事故を引き起こす恐れがあります。正しい使用方法を必ず守って下さい。

①薬剤は薬剤メーカー指定の希釈倍率の範囲内で必ずご使用下さい。

②使用後は速やかに水洗いをして下さい。

(薬剤をタンクに入れたまま放置しないで下さい。)

水洗いはタンクの中に清水を十分に入れ、噴霧をさせ、ホース・ポンプも十分水を通して、完全に洗浄するようにして下さい。

水洗いは2～3回繰り返して実施して下さい。

 注意	<p>一部の薬品は正しい使用方法を守った場合でもタンク等を変色させたり、変形させたりすることがありますが機能上は問題ありません。(万が一、少しでも異常を感じられた場合は、速やかに使用を中止し本誌裏表紙記載の「工進修理受付窓口」へご相談ください。)</p>
---	---

主要薬品適合一覧表

乳剤（薬剤を水で薄めて使用）		水和剤（粉末の薬を水で溶かして使用）	
●殺虫剤	スミチオン乳剤 マラソン乳剤 ディスプレックス (DEP) 乳剤 マシン油乳剤 ダイアジノン乳剤 DMTP乳剤 PAP乳剤	●殺虫剤	オルトラン水和剤 ロプラール水和剤 モレスタン水和剤 DMTP水和剤
●殺菌剤	ポリオキシシン乳剤 マイシン乳剤 サプロール乳剤 石灰硫黄合剤	●殺菌剤	ベンレート水和剤 ダイセン水和剤 ダコニール (TPN) 水和剤
●除草剤	クサノンA乳剤 ラウンドアップ バスタ	●除草剤	クサノンS水和剤 シマジン水和剤 2, 4-D

 注意	<p>薬剤は有害ですから、取り扱いについては必ず薬剤メーカーの指導に従って充分注意を払って下さい。体に付着したときはよく洗い流して下さい。</p>
---	---

 注意	<p>水和剤、石灰硫黄合剤をご使用の場合は寿命が短くなる恐れがあります。ご使用の際はバケツ等の容器でよく溶かしてご使用下さい。また、ご使用中に薬液が沈殿しないように良く攪拌して下さい。</p>
---	--

4 燃料/エンジンオイル

4サイクルエンジンには、燃料とエンジンオイルが必要です。

◎工場出荷時には、燃料・エンジンオイルは入っておりません。必ずエンジンオイルを入れてから始動してください。エンジンオイルが入っていない状態でエンジンを始動すると、エンジンが焼付き、修理困難になります。(エンジンの焼付きは保証外です。)

⚠ 警告	燃料の補給や手入れをする時は火気を近づけないで下さい。 燃料補給タンクから3m以上離れ始動して下さい。
⚠ 注意	エンジンを始動する前には、エンジンオイルが入っているか、または規定量入っているか確認して下さい。エンジンオイルが入っていない、または規定量より多くても少くても故障の原因となります。
⚠ 注意	エンジンオイル注入時には、付属のエンジン取扱説明書をよくお読みの上、各作業を行って下さい。
⚠ 注意	取り扱いを誤ると火災事故の原因となります。火気を絶対に近づけないで下さい。
⚠ 注意	こぼれた時は、必ずきれいに拭き取って下さい。
⚠ 注意	エンジンオイルは作業前に必ず点検して下さい。また、定期的に交換を行って下さい。詳しくは付属のエンジン取扱説明書をご覧ください。
⚠ 注意	エンジンオイルの注油・補給・交換の際は、必ずエンジンを停止してから行って下さい。停止直後はオイルの温度が高くなっていますので注意して下さい。

燃料は

自動車用無鉛ガソリン

を使用して下さい。

(混合ガソリンは使用出来ません。)

使用方法

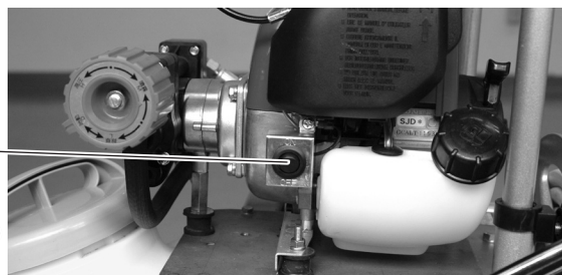
① エンジンの始動

⚠ 注意	エンジンを始動する時は、必ずタンクに水または薬剤を入れます。 ●初めて始動するときは薬剤の調合前に清水で運転して機械の調子を確認しておいて下さい。
⚠ 注意	ノズルは調節ネジを左に一杯回して緩め直射の状態にします。 噴霧しないとホース内の空気が抜けにくく吸水しないことがあります。
⚠ 注意	吸水すると噴口から薬液が噴霧されます。 人や物などにかからないように注意して下さい。
⚠ 警告	排気ガスは人体に有害です。換気の悪い場所での運転はしないで下さい。

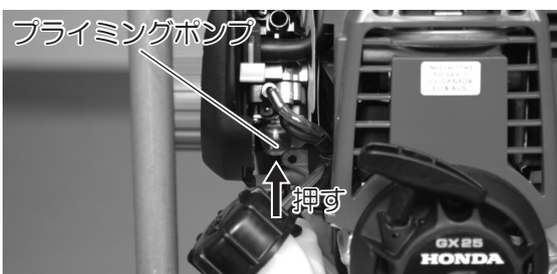
1. ストップスイッチを「ON」にします。

ストップスイッチ

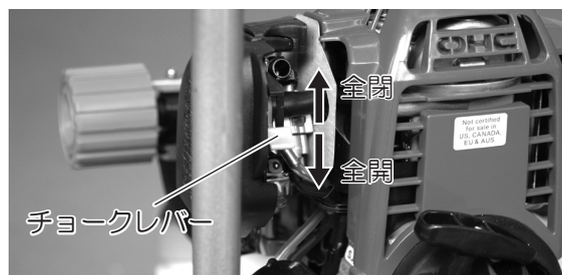
※付属のエンジン取扱説明書のイラストと異なります。



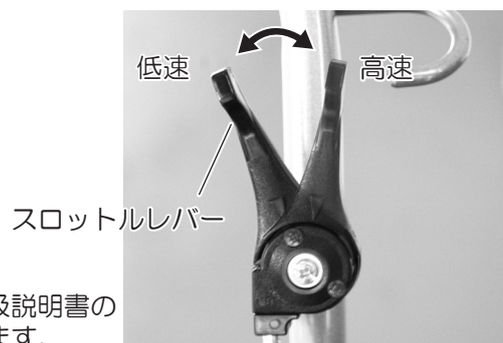
2. プライミング操作を行います。
燃料戻しチューブ内にガソリンが移動するまで、
プライミングポンプをくりかえし押します。



3. チョーク操作を行います。
●寒いときや、エンジンが冷えているときには、
チョークレバーを上げます。
●エンジンが暖まっているときは操作不要です。



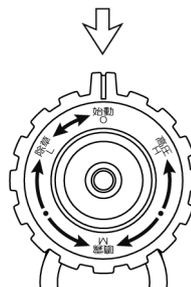
4. スロットルレバーを中低速位置にします。



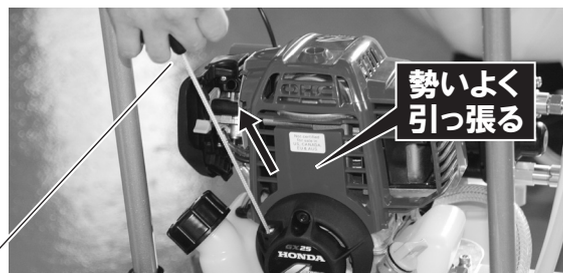
※付属のエンジン取扱説明書のイラストと異なります。

使用方法

5. 調圧ハンドルを「始動」の位置にします。



6. エンジンを始動します。
本機をしっかり押さえ、リコイルスターター
グリップを勢いよく引いて始動させます。

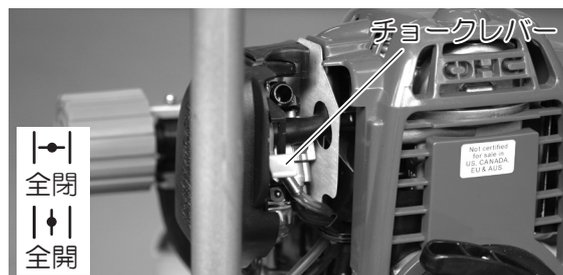


⚠ 注意

繰り返しても始動しない場合は、チョークを「開く」にしてからリコイルスターターグリップを引いて始動します。

※それでも始動しない場合「故障と処置」(P.19)を参照して下さい。

7. チョークを徐々に戻します。
● チョークレバーを上げたときは、エンジン回転
が安定することを確認しながら徐々に下げて
下さい。



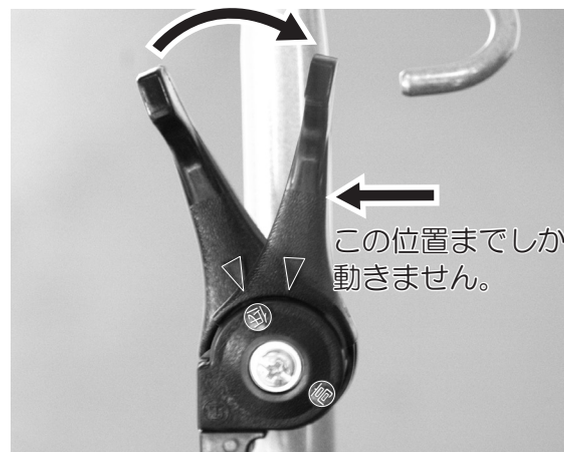
② 運転

1. エンジンを始動し、スロットルレバーを調整して
回転を上げ、高速にします。

⚠ 注意

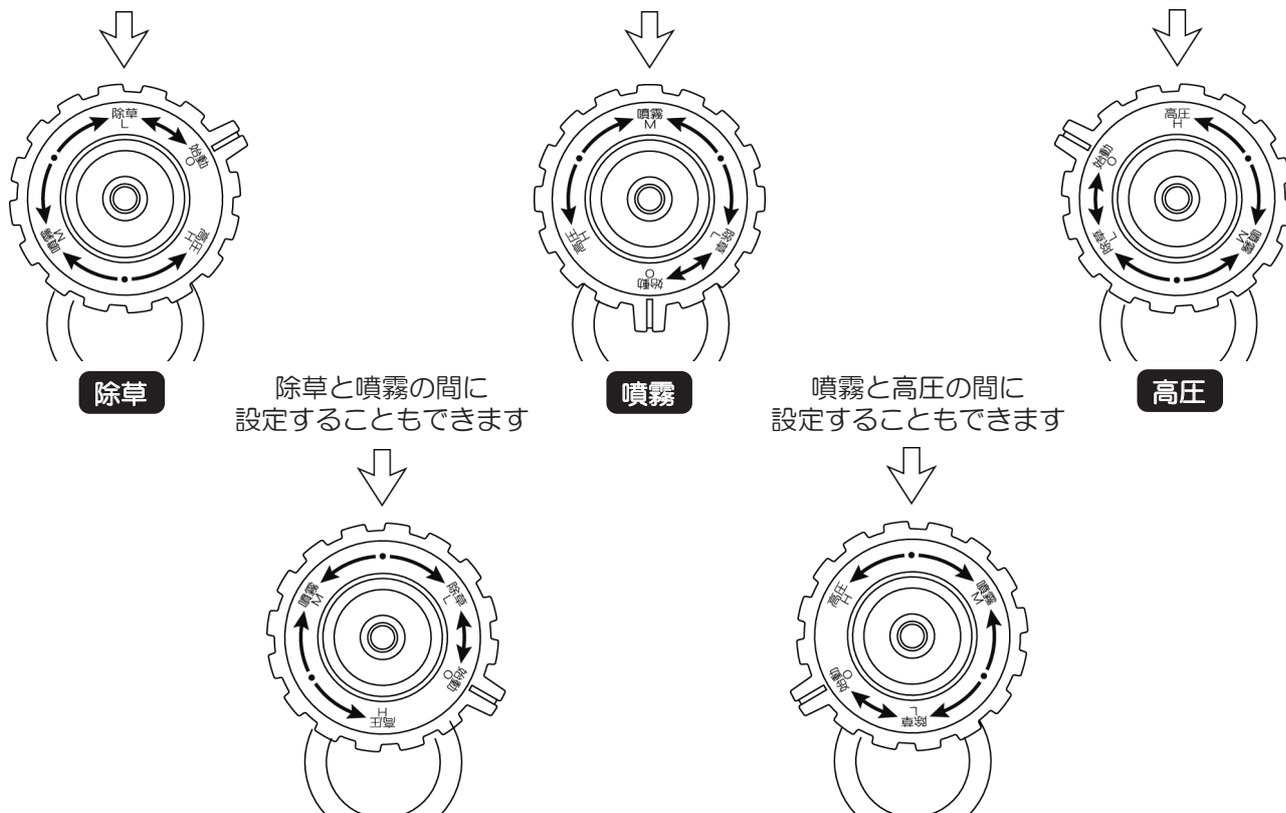
無理にレバーを動かさない
で下さい。
Ⓜ の位置までは動きません。

2. 噴口から吐出することを確認します。



3. 機械の異常の有無を確認のうえ、調圧ハンドルを回して、「除草」「噴霧」「高圧」と作業条件に
あった圧力の設定をします。

調圧ハンドル位置



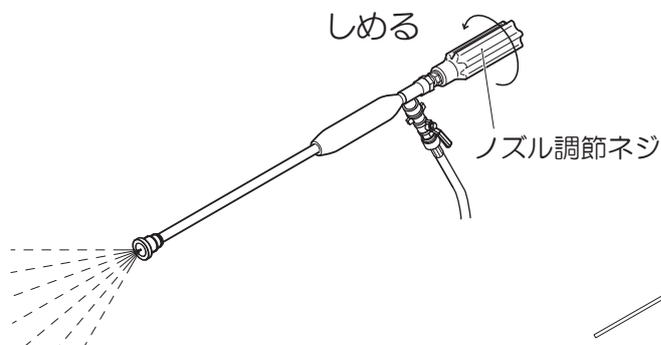
<p>⚠ 注意</p>	<p>本機には遠心クラッチがついていますので、エンジンが低速回転（アイドリング）中はエンジンが回転していてもポンプは回りません。</p>
<p>⚠ 注意</p>	<p>遠心クラッチがすべっているエンジン回転域では、使用しないでください。故障の原因となります。 遠心クラッチがすべっている状態では、異音や異常振動、またはポンプの噴霧量が足りないなどの症状がでます。この場合はスロットルレバーを高速に合わせて下さい。</p>
<p>⚠ 注意</p>	<p>調圧ハンドル「高圧」の位置でスロットル全開のまま調圧ハンドルを「噴霧」「除草」としますと、圧力が低くなった分エンジンの回転が高くなりますので、「噴霧」「除草」の位置で使用する場合はスロットル全開より若干戻した位置で使用して下さい。但し、クラッチが滑らないようにして下さい。</p>
<p>⚠ 注意</p>	<p>空運転（水のない状態で運転）は水抜き時以外しないで下さい。また、1分以上の空回転を行うとポンプ故障の原因となります。</p>

使用方法

4. 噴霧を調節します。

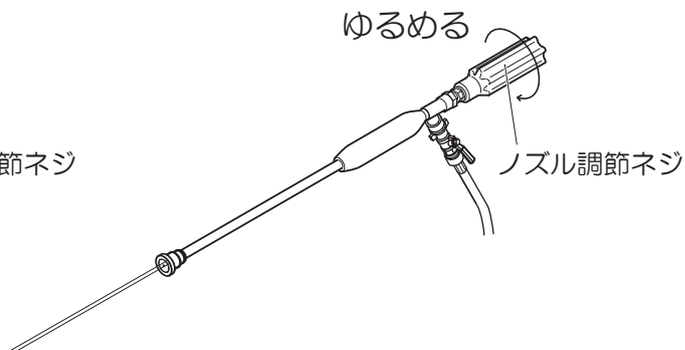
【広範囲に散布するとき】

- ノズル調節ネジを右に締めていくと直射から噴霧になります。
- ノズル調節ネジを右に一杯回すと締め切り状態になります。



【遠くへ飛ばすとき】

- ノズル調節ネジを左にゆるめていくと噴霧から直射になります。

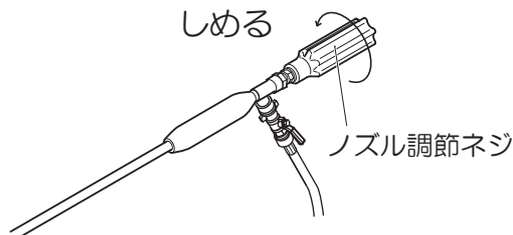


⚠ 注意

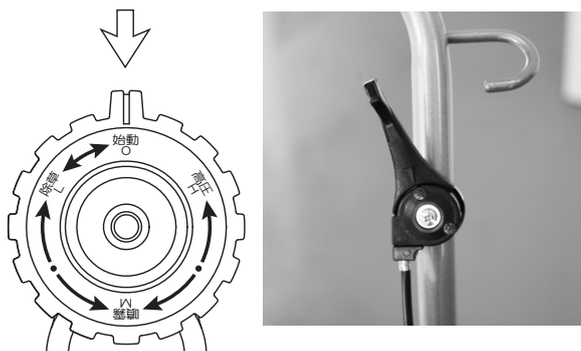
締め切り状態で長時間放置しないで下さい。
ポンプ故障の原因となります。

4 停止

1. ノズル調節ネジを右に一杯回し締め切り状態にし、噴霧を停止します。

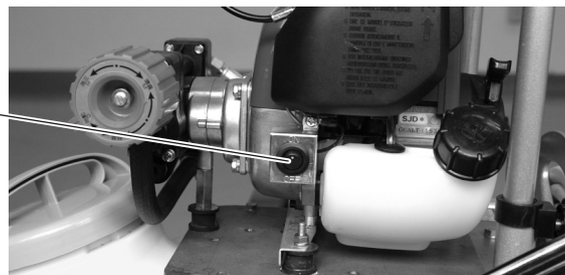


2. 調圧ハンドルを始動の位置にし、スロットルレバーを低速に戻します。



3. ストップスイッチを「OFF」にしてエンジンを停止します。

ストップスイッチ



4. ノズル調節ねじを左に回し、ホース内の圧力が抜けていることを確認します。

⚠ 注意

火傷防止のため、運転中及び停止直後はエンジンの高温部にはさわらないで下さい。

使用後の注意

1. 使用後は清水を2～3分噴霧し、ポンプ・ホース・ノズル内の薬剤を洗い流して下さい。

⚠ 注意

薬剤がポンプやノズル内に残っていると薬剤が固まったり、またパッキン等が劣化するなどして、ポンプ故障の原因となります。

2. 洗い流しが終わりましたら、スイッチを「OFF」にする前にタンクの中を空にし、調圧ハンドルを「始動」の位置に戻して下さい。

ポンプ・ホース内の液が抜け、ノズルから液が出なくなればスイッチを「OFF」にして下さい。

⚠ 注意

凍結のおそれがある場合は、水を通して洗浄した後、不凍液を通してください。また、ポンプやノズル内に液が残らないようにして下さい。(不凍液の取扱説明書をご確認のうえ、正しくお使い下さい。)

⚠ 注意

ノズルから液が出なくなれば直ちにストップスイッチを「OFF」にして下さい。空運転を継続するとポンプの故障の原因となります。

3. 長期間使用しない時は、燃料タンク・気化器内の燃料(ガソリン)を抜いて下さい。

⚠ 注意

エンジンを長期間(30日以上)使用しない時は、燃料の変質により始動不良や運転不調の原因となりますので、ご使用後は必ず燃料を抜いて下さい。(エンジンメーカーによって期間の表記に多少の違いがございます。)

- ①燃料給油キャップを外し、ガソリンを抜きます。

- ②燃料戻しチューブ(透明なチューブ)内のガソリンがなくなるまで、プライミングポンプを押します。

- ③再度燃料タンク内に残ったガソリンを抜きます。

- ④調圧ハンドルを「始動」位置、スロットルレバーを低速に合わせます。

- ⑤エンジンが自然に止まるまで運転します。



燃料給油キャップ

4. エンジン・ポンプ・ノズルなどに付着した汚れを拭き取って下さい。水分が残っているとエンジンが錆びたり、故障の原因となります。保管時はポンプやノズルをよく乾燥させた後、直射日光の当たらない場所に収納して下さい。

⚠ 注意

直射日光が長期間当たり続けるとホース等が劣化し、散布時破裂の原因となります。

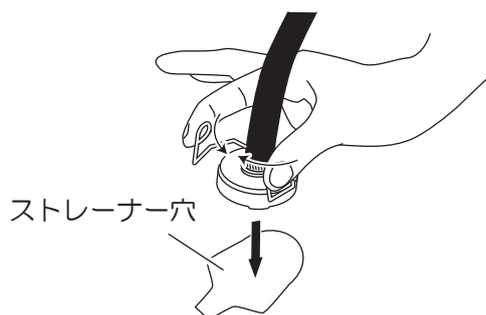
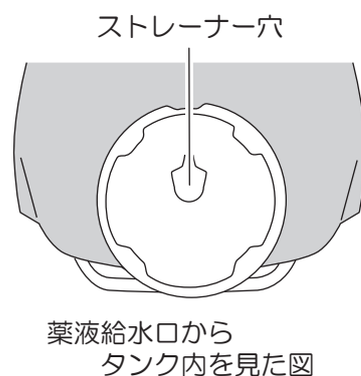
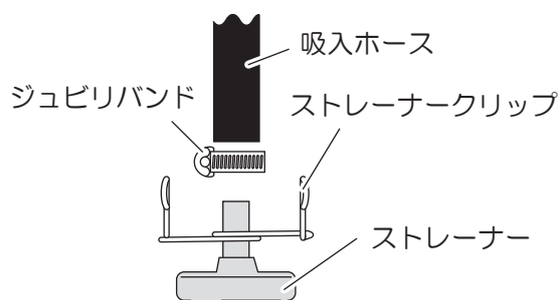
使用後の注意

⚠ 注意

タンク内部やストレーナーは常にきれいな状態を保ち、必ず付属のストレーナーを取り付けたままご使用ください。砂や異物をポンプが吸い込むと、吐出量・圧力の低下や吸水しないなど、性能に悪影響を及ぼします。

〈ストレーナーの着脱方法〉

〈取り付け順序〉



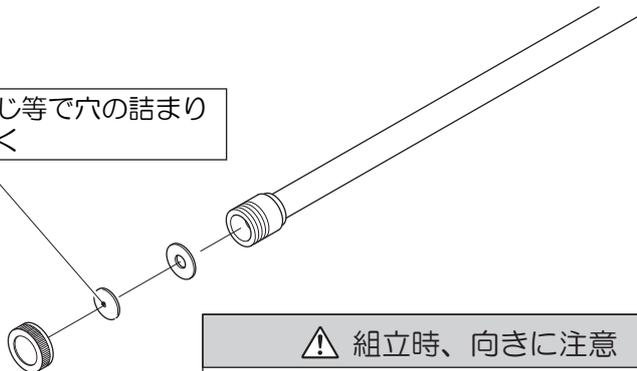
ストレーナークリップを内側に寄せて着脱してください。

⚠ 注意

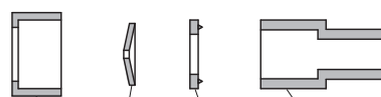
ストレーナーがしっかりと取り付けられていないと、吸入不良の原因になります。

〈噴口の洗浄〉

つまようじ等で穴の詰まり
を取り除く



⚠ 組立時、向きに注意



キャップ 噴板 パッキン ノズル

⚠ **注意**

分解時、部品を紛失しないようご注意ください。

故障と処置

修理をご依頼される前に、いま一度お調べ下さい。

症状	考えられる原因	処置
リコイルスターターが引けない、または重い	古い燃料使用によるエンジン不調	燃料を入れ替え改善が行われない場合、修理お客様では修理せずに、本誌裏表紙に記載の「工進修理受付窓口」へご相談ください。
	エンジン内のサビ付き エンジンの焼付き	
エンジンが始動しない	キャブレターが詰まっている	お客様では修理せずに、本誌裏表紙に記載の「工進修理受付窓口」へご相談ください。
	プラグかぶり	プラグ点検・交換⇒ 処置③
	エアクリーナーの汚れ	エアクリーナーの洗浄（エンジン取説参照）
	エンジンオイルの入れすぎ	エンジンオイル量の調節
吸水しない	吐出ホースの詰まり	吐出ホースの詰まりを取り除く
	吐出ホース内に圧力が残っている	ノズル調節ネジを緩め、圧力を抜く
	ストレーナーのゴミ詰まり	ゴミを取り除く
	噴口穴の詰まり	噴口を水洗いする （「使用後の注意」(P.16) 参照）
	吸入ホース接続部パッキンの紛失	パッキンの有無を確認し、紛失や破損していれば交換する⇒ 処置②
	吸入ホース接続ネジのゆるみ	接続部ネジを締め付ける
	吐出弁や吸入弁のゴミ詰まり、消耗部品(シリンダパイプ、ピストンロッド、パッキン、圧力調整スプリング等)の摩耗、破損	お客様では修理せずに、本誌裏表紙に記載の「工進修理受付窓口」へご相談ください。
	吸入側にてエアーの吸い込み	吸入側の配管チェック ⇒ 処置②
	エンジンの回転不良	エンジン取説参照
	エンジン低速での運転	高速にする
	吐出ホース内のエアかみ	リール接続ホースを外して運転する ⇒ 処置①
	始動時に調圧ハンドルが「始動」位置以外になっている	調圧ハンドルを「始動」位置にしてから始動する（「使用方法」(P.11) 参照）
エンジンを始動させた直後である	約1分～1分30秒運転させる	
吸水するが噴霧しない 余水ホースから出る	噴口穴の詰まり	噴口を水洗いする （「使用後の注意」(P.16) 参照）
	吐出ホースの詰まり	吐出ホースの詰まりを取り除く

症状	考えられる原因	処置
噴霧量が少ない 噴霧状態が悪い 圧力が上がらない	吸入側にてエアーの混入	吸入側の配管チェック ⇒ 処置②
	エンジンの出力低下	点検・修理
	ホースや接続部の漏水	漏れ止めをする
	噴口穴の詰まり	噴口を水洗いする (「使用後の注意」(P.16) 参照)
	噴口穴の摩耗	噴口を交換する
	調圧ハンドルが「始動」にセットされている	調圧ハンドルを「除草」「噴霧」「高圧」位置に合わせる
	消耗部品の磨耗	お客様では修理せずに、本誌裏表紙に記載の「工進修理受付窓口」へご相談ください。

ピストンシール・オイルシール・パッキン類・Oリング類・ピストン・ピストンロッド・スプリング類・吐出ホースは消耗品ですので、保証期間内でも有償修理となります。交換の目安は100時間ですが、薬剤の種類により寿命が短くなる事があります。

⚠ 注意	ご自分で取説記載以外の分解・修理は、絶対にしないでください。 点検・修理は本誌裏表紙に記載の「工進修理受付窓口」へご相談ください。
-------------	--

処置①

リール接続ホースを外して運転する

噴霧しない場合、その多くが吐出ホース内のエアかみが原因です。
この場合下記の手順で確認して下さい。

- ①リール接続ホースをスパナなどで外す。
- ②エンジンを始動する。
- ③吐出口から吐出することを確認して下さい。

⚠ 注意	薬液がかからないように注意して下さい。
-------------	---------------------

- ④リール接続ホースを取り付けて下さい。



⚠ 注意	吐出ホース内に、水(液)が残っていると空気が抜けにくくなります。吐出ホースの水(液)は極力抜いてから始動させて下さい。
-------------	---

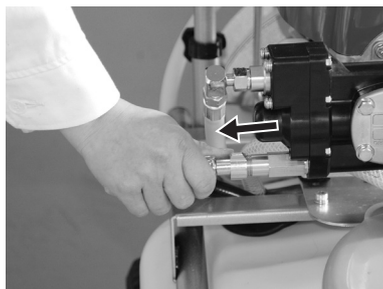
処置②

吸入側の配管チェック

吸水しない・噴霧量が少ない場合、その多くが吸入側ホースのエア吸い込みが原因です。

この場合下記の手順で確認して下さい。

①吸入ホースを外す。



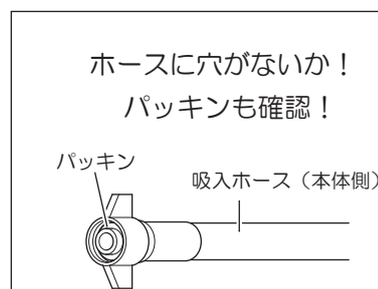
②エンジンを始動する。



③吸入口に手を当てた状態で運転させ、手が吸い付く感じがあればポンプ側の問題でなく、吸入側ホースのエア吸い込みが原因です。



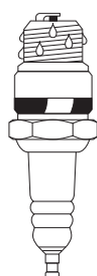
④再度パッキンが入っているか、吸入ホースに穴がないかなどご確認下さい。



処置③

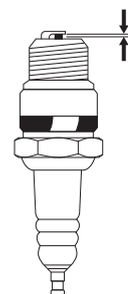
プラグがぬれたり、汚れたりしていませんか？

ぬれているときや汚れているときは布きれなどで拭いて下さい。



点火プラグのすき間は正しいですか？

プラグすき間は0.6～0.7mmです。正しくないときは調整して下さい。



・点火プラグの清掃や、すき間調整をしてもエンジンがかからない場合は、新しいプラグに交換して下さい。

⚠ 注意

プラグは機種によって異なります。エンジン取扱説明書をご確認下さい。

パーツのご注文は

パーツは、必ず指定のものをご使用ください。

パーツは購入店または弊社製品お取扱店を通じてご注文いただけます。

また、弊社公式Webサイトにてパーツ表、価格をご覧ください。

ご注文時のお願い

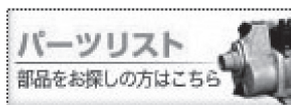
部品番号（7～9桁）または機種名・JAN、名称、必要な個数を正しくお伝えください。

パーツ表・単価

1) <http://www.koshin-ltd.co.jp>



2) トップページ「パーツリスト」バナーをクリック



KOSHIN

保証書

持込修理

レシートまたは
販売証明書と共に
保管してください

この保証書は本書に明記した期間、条件のもとにおいて、下記記載内容で無料修理をお約束するものです。

保証期間内に取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きにしたがった正常なご使用状態で故障した場合には、本記載内容に基づき無料修理いたします。商品と本書をお持ちいただき下記の「工進修理受付窓口」へ修理をご依頼ください。

保証期間経過後の修理などについても下記の「工進修理受付窓口」へご相談ください。

機種	エンジン小型動噴 MS-ERH25TH85	*お買い上げ日		年	月	日
保証期間	お買い上げより1年間 <small>但し、1年以内でも累計運転時間200時間を超えるものは除く。</small>	* 購 入 店	〒			
お客様	*お名前		住所			
	*ご住所	店名				
	電話 ()		電話	()		

※に記入のない場合は無効になりますので必ずご確認ください。

- 保証期間内でも次のような場合は有料修理となります。
 - 〈イ〉使用上の誤り、改造、不当な修理、工進指定の純正パーツ以外を使用したことによる故障または損傷。
 - 〈ロ〉お買い上げ後の落下、運送等による故障または損傷。
 - 〈ハ〉火災・地震・水害・落雷・その他天災地変、公害、指定外の使用電源（電圧、周波数）等による故障または損傷。
 - 〈ニ〉家庭用以外（業務用など）に使用された場合の故障または損傷。
 - 〈ホ〉本書のご提示がない場合。
 - 〈ヘ〉本書にお買い上げ年月日、お客様名、購入店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - 〈ト〉付属品、消耗品は有料修理となります。

- 〈チ〉車両、船舶などに取付された場合に生ずる故障または損傷。
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
 - この商品は持込修理に限らせていただきます。出張修理はいたしません。（一部商品を除く）
 - 本書は日本国内についてのみ有効です。
 - 本機が使用できなかったことによる不便さおよび損失など（電話代、レンタカー代、宿泊代、交通費、休業補償、営業損失など）は補償いたしかねます。

株式 工進
会社

京都府長岡京市神足上八ノ坪 12

お問い合わせ

お問い合わせの際は、

- 型式(下図参照)、
- お買い上げ年月日、
- 故障状況 など

をお知らせください。

※本体または梱包箱に貼付しています。
一部ラベルのない商品もございます。



株式 工進
会社



〒617-8511
京都府長岡京市神足上八ノ坪12

<http://www.koshin-ltd.co.jp>

製品・パーツの販売についてのお問い合わせは

購入店またはお近くの弊社製品お取扱店にご相談ください。

製品の修理に関するお問い合わせは……工進修理受付窓口へ

電話 **0120-987-386** 平日: 9:00~17:00
会社休業日・土日祝祭日を除く。受付時間に変更がある場合は、弊社ホームページにてご案内します。

ダイレクト修理 ※北海道・沖縄を除く

- ①お電話またはメールで連絡
- ②修理品をお預け (宅配業者が取りに伺います)
- ③センターで修理
- ④ご自宅までお届け
- ⑤お支払いはクレジットカードまたは代引き

製品に関するお問い合わせは……お客様相談窓口へ

Q&A Eメール お客様サポートページ

電話 **0120-075-540** キョウトのコーシン
平日: 9:00~17:00
会社休業日・土日祝祭日を除く。受付時間に変更がある場合は、弊社ホームページにてご案内します。