

KOSHIN

高圧洗浄機

JCE-1510K

取扱説明書(保証書付)

※防除にはご使用できません



JCE-1510K

- このたびは、当社製品高圧洗浄機をお買い上げ頂き誠に有難うございます。本製品は、農機・建機等の洗浄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、何時でも見られるように大切に保管下さい。

取扱説明書は大切に保管下さい。

販売店の記名がない場合は、レシートなどを添付下さい。

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
保守・点検	16
故障と処置	16
パーツリスト	17
アフターサービスについて… 保証書	18

株式会社 **工進**

13-02 059181402

安全上の注意

- 主な用途
- 農機・建機等の洗浄、泥落とし。
 - 車・バイクの洗浄、泥落とし。
 - 厨房・畜舎の洗浄。

⚠ 注意

- 清水以外の水を使用すると使用可能時間は短くなります。
- 清水以外の水を使用する場合は必ずディスクフィルター（別売）を使用してください。

※ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上正しくお使いください。
ここに示した注意事項は製品を正しくお使い頂き、ご使用になる方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。
■表示内容を無視して、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



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。



室内およびハウス内等換気の悪い所では運転しないでください。
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。



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ください。
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。



傾斜地で使用しないでください。
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。



マフラー付近に障害物を置かないでください。
火災や故障の原因となります。



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、作業靴を着用してください。



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洗浄作業が出来ない人は洗浄作業を行なわないでください。



高圧噴射水は危険ですので、噴射水に触れたり人や生き物に向けしないでください。

警告



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、放置しないでください。引火し火災の原因となります。



運転中に本機を移動しないでください。運転中や運転直後は、マフラーやエンジン、ポンプ各部に触れないでください。火災や火傷の恐れがあります。



本機から離れる場合は、必ずエンジンを停止しガンレバーを握り高圧ホース内の残圧を抜いてください。不意の高圧水の噴射を防止できます。

注意



1分以上の空運転はしないでください。ポンプ破損の原因となります。



修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。異常動作してけがをする恐れがあります。



圧力を急激に上下させたりコックを開閉する時は、洗浄ガンにも強い反動がありますので洗浄ガンをしっかり持ってください。



付属以外のホース・洗浄ガンなどを使用する時は、本機の仕様に十分耐えるものを使用し、それぞれの取扱説明書に従ってください。補修部品は必ず純正部品をご使用ください。



作業中は作業関係者以外の人は機械に近寄らないようご注意ください。



用水路や溜め池で使う場合、別売りのディスクフィルター（P8参照）を必ず取り付けてください。



幼児や子供が触れない場所に保管してください。



このポンプを清水以外に使用しないでください。
使用出来ないもの：飲料水・泥水・海水・温泉水・灯油・軽油・重油・ガソリン・薬品・酸性／アルカリ性の液体・洗剤等。



5～40℃の清水を使用してください。加熱された水を使用しますと、ポンプ内部のパッキン類が損傷し、故障の原因となります。



洗浄機に物をかぶせたり、洗浄機の近くに燃えやすいものを置かないでください。加熱して発火する事があります。



この洗浄機本体に噴射しないでください。損傷を起こす原因となります。



雨の降っている時や、雷の鳴っている時には、絶対使用しないでください。



ポンプ内の凍結による破損を避ける為、使用後は、ポンプ・ホース・洗浄ガンの水抜きを十分に行ない、ホース類は本体より取り外して保管してください。



本機を動かす時にホースを引っばらないでください。



本機は重量物です。開梱時など持ち上げる必要があるときは、無理に一人で持ち上げたり、無理な姿勢で持たないでください。腰を痛めたり、機械落下によるケガの原因となります。



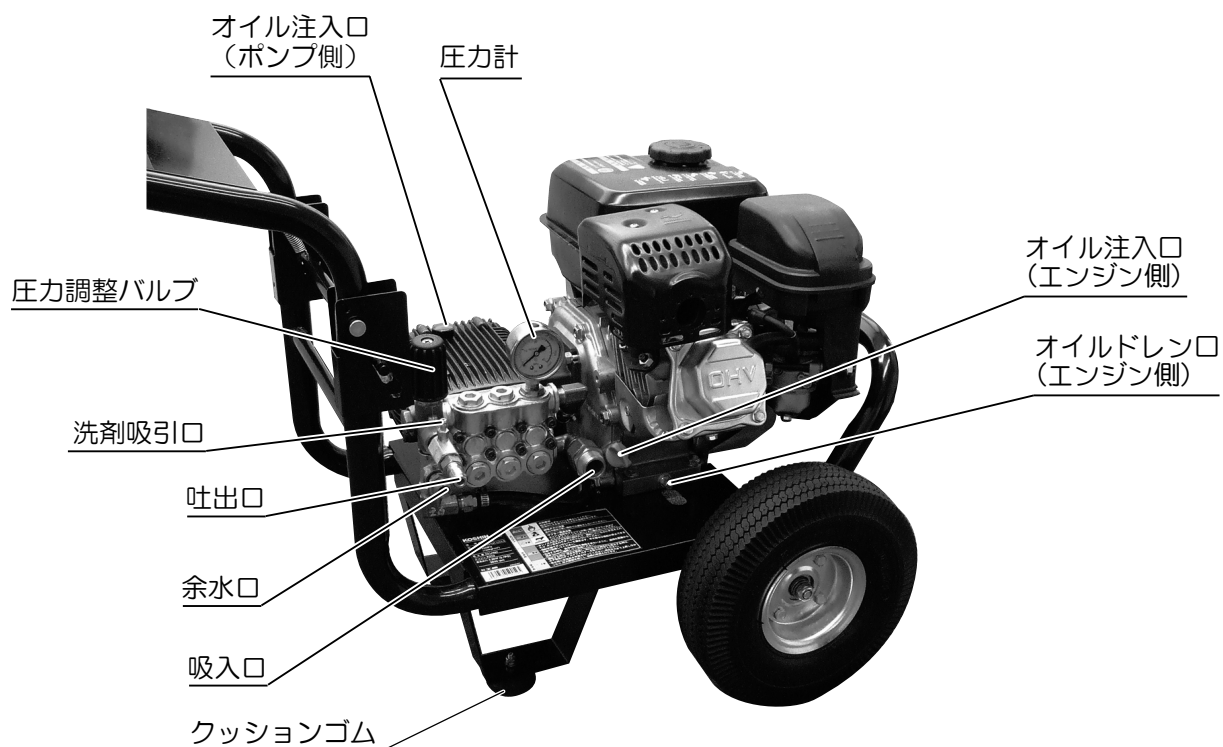
吐出ホースや洗浄ガンがエンジンやポンプの高温部に触れないようにしてください。破損する恐れがあります。

〈ラベルのメンテナンス〉

- ・ポンプには、ポンプ銘板および注意ラベルが貼付されています。
- ・ポンプ銘板や注意ラベル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て注文し、貼りかえてください。

各部の名称と仕様

〈各部の名称〉



〈付属品〉

①ストレーナー



②吸入ホース (3m)

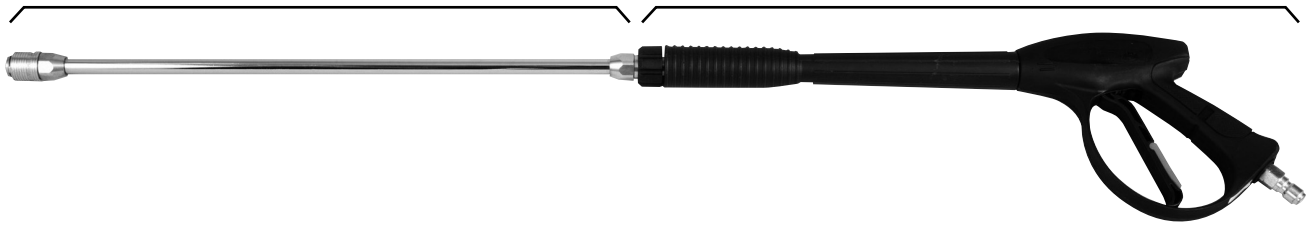


③吐出ホース (10m)



④ノズルパイプ

⑤ガン



⑥洗剤吸引ホース

⑦ノズルクリーナー
ピン

⑧水道直結用ホース
(3m)

⑨水道直結用
ホースバンド

⑩余水ホース



〈仕様〉

機種	JCE-1510K		
洗 浄 機	最高圧力	15MPa	
	最大吐出量	10L/分	
	使用水	常温清水 (40℃以下)	
	使用オイル量	450cc	
エ ン ジ ン	型式	空冷4サイクルガソリンエンジン 工進 K210	
	総排気量	212cc	
	出力	定格	3.6kW/3600rpm
		最大	4.2kW/3600rpm
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン	
	タンク容量	3.6L	
	燃料消費目安	約2時間	
	オイル量	600cc (SAE 10W-30以上)	
	点火プラグ	LG F6TC (NGK:BP6ES/チャンピオン:N9YC)	
本体重量	41.4kg		
付 属 品	ストレーナー 1ヶ	洗剤吸引ホース 1本	
	吸入ホース (3m) 1本	ノズルクリーナーピン 1ヶ	
	吐出ホース (10m) 1本	水道直結用ホース (3m) 1本	
	ノズルパイプ 1本	水道直結用ホースバンド 1ヶ	
	ガン 1ヶ	余水ホース (3m) 1本	
		交換ノズル 6種 (右写真参照)	

交換ノズル



- ⑪直射ノズル (赤色)
- ⑫15度拡散ノズル (黄色)
- ⑬25度拡散ノズル (緑色)
- ⑭40度拡散ノズル (白色)
- ⑮洗剤吸引用ノズル (黒色)
- ⑯回転ノズル

ご使用になる前に

1 燃料/エンジンオイル

4サイクルエンジンには、エンジンオイルが必要です。

- ◎エンジン側、ポンプ側ともに工場出荷時には、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、エンジンやポンプが焼き付き、修理困難になります。(焼付きは保証外です。)
- ◎本機のご使用期間中は定期的なオイルの交換が必要です。ポンプの場合最初は50時間運転後に、その後は100時間毎に交換してください。エンジンのオイル交換時期はエンジン取説を参照してください。



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ください。
燃料補給タンクから3m以上離れ始動してください。



注意

エンジンを始動する前には、エンジンオイルが規定量入っているか確認してください。エンジンオイルは規定量より多くても少な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、各作業を行ってください。



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ください。



注意

こぼれた時は、必ずきれいに拭き取ってください。



注意

エンジンオイルは作業前に必ず点検してください。また、定期的に交換を行ってください。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ください。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ください。



注意

エンジン始動前に必ずオイルゲージが確実に締まっているか確認してください。締め付けが緩いとオイルが漏れることがあります。

燃料は

自動車用無鉛ガソリン

を使用してください。



注意

燃料は非常に引火しやすいため、取り扱いを誤ると火災事故の原因となります。給油時は必ず火気を遠ざけ、タバコは吸わないでください。



注意

燃料補給は、必ずエンジンを停止して、十分に冷却した後行ってください。



注意

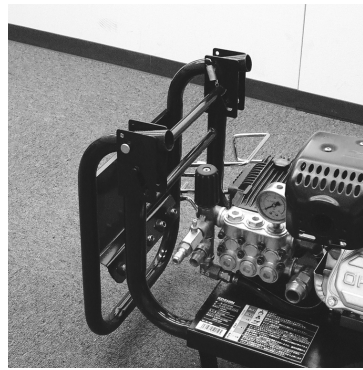
30日以上前の古い燃料はご使用にならないでください。
エンジンを30日以上使用しない時は、燃料の変質により始動不良や運転不調の原因となりますので、ご使用後は必ず燃料を抜いてください。

◎ハンドルの取り扱い方

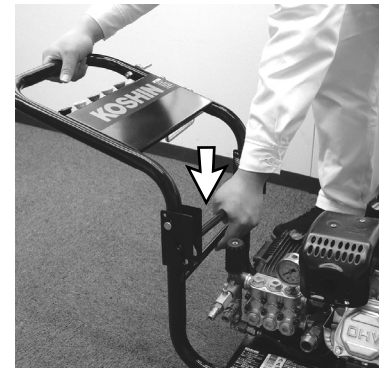
ハンドルは梱包時、収納状態で梱包されていますので開梱後は正しい位置にセットしてご使用ください。

ハンドルはフレーム側のハンドル固定パイプを上方向に移動させることでワンタッチでハンドルを収納位置から通常使用位置へ変更することができます。

本機使用後、同様の操作でハンドルを簡単に収納位置へ戻せます。



収納状態



通常使用位置



注意

ハンドルを収納位置に変更する場合は必ずハンドルに手を添えて操作してください。ハンドル固定パイプだけで操作するとハンドルの自重で下に下がり大変危険です。

◎ホースフックの取り付け

下図を参考にハンドルにホースフックを取りつけてください。

◎タイヤの取り付け

①車軸をフレーム下部のタイヤ取付位置に固定します。

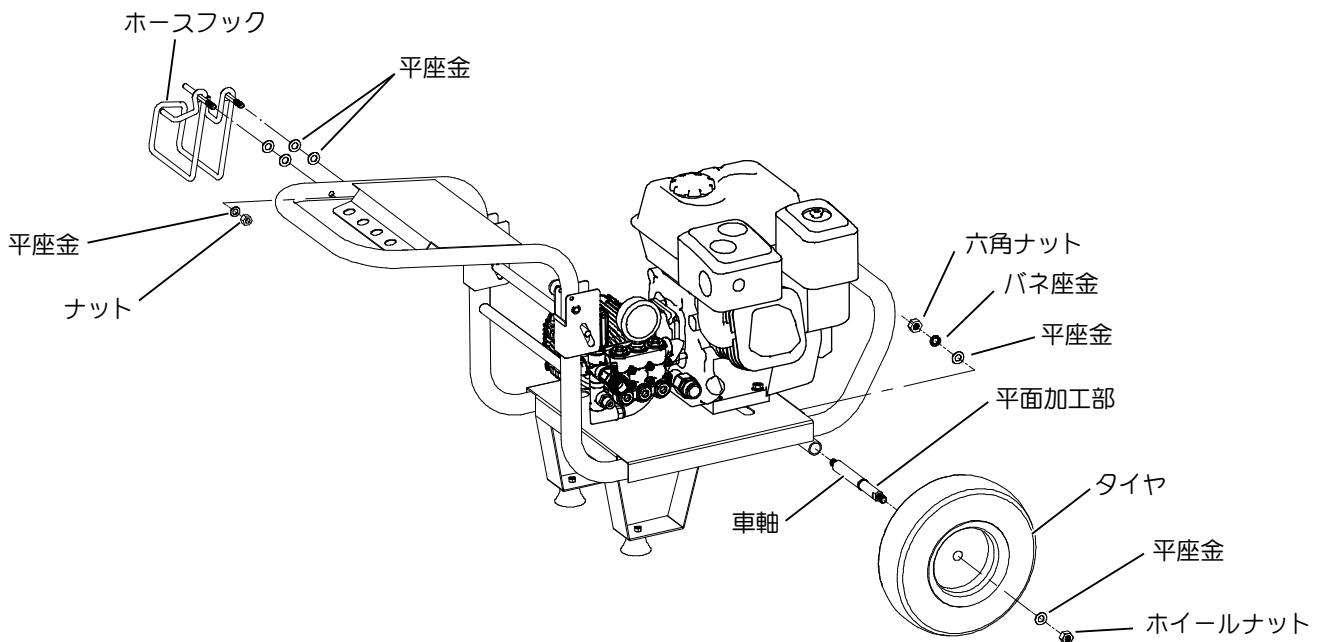
車軸の平面加工部の反対側を差し込む。

車軸の平面加工部をレンチなどで固定しておき反対側に平座金、バネ座金を入れてからナットでしっかり締め付けてください。

②車輪を取り付ける。

タイヤを車軸に差し込み平座金を入れてからホイールナットで締め付けてください。

※ホイールナットは締めすぎるとタイヤが回らなくなるので完全に締め付けた位置より1～2回転緩めた位置でご使用ください。



組立参考図

ご使用になる前に

オイルの注入

①エンジンのクランクケースにオイルを注入してください。

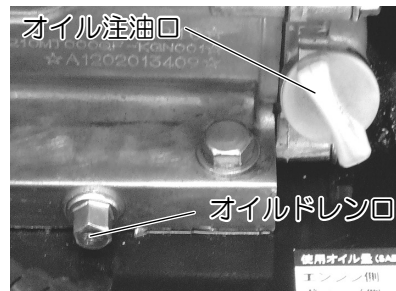
- ・注入量 **600cc**
- ・推奨潤滑油：4サイクルエンジンオイル
SE級以上、SAE10W-30

(詳しくはエンジンの取扱説明書に従ってください。)

②ポンプ内にオイルを注入してください。

- ・注入量 **450cc**
- ・推奨潤滑油：4サイクルエンジンオイル
SE級以上、SAE10W-30

注入量は正しく450ccを守ってください。オイルが少ない場合は焼付き、オイルが多い場合はポンプ性能が劣化します。

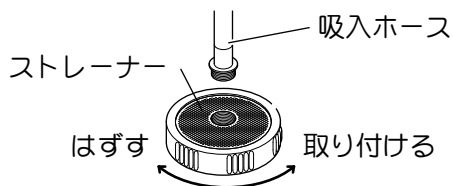


警告 ポンプ・エンジンにエンジンオイルの注入が必要です。

2] ホース類の準備

《タンクや用水路※から取水する場合》

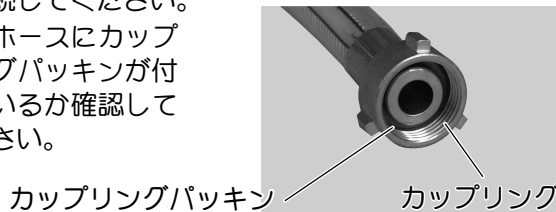
1. 吸入ホースとストレーナの組み付け右図を参照して吸入ホースにストレーナを取り付けます。



※用水路から取水する場合はディスクフィルターを取り付けてください。

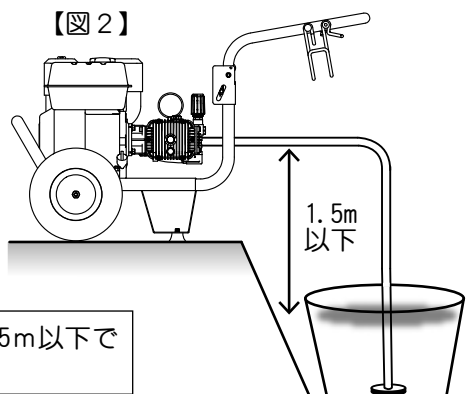
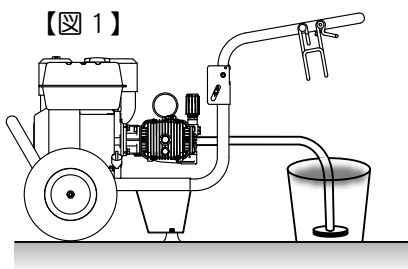
《水道に直結して取水する場合》

1. 水道設備のある場所では水道に直結して運転することが可能です。
その場合は付属品の水道直結用ホースを使用して水道蛇口とポンプ本体を直接接続してご使用ください。水道直結ホースを水道蛇口に接続するときは付属品の水道直結用ホースバンドを使用してしっかりと接続してください。
2. 吸入ホースにカップリングパッキングが付いているか確認してください。



《自吸運転時のご注意》

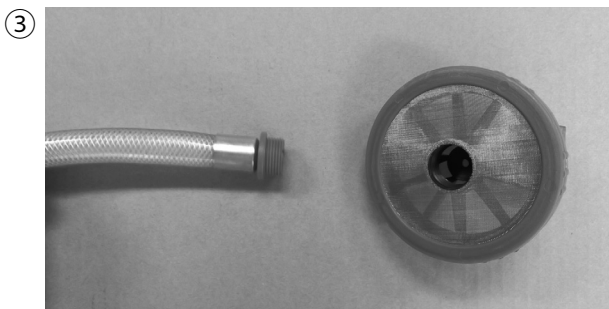
最初にご使用される時や長期間保管後に使用される時に自吸性能が十分発揮できない場合があります。ポンプより水源が低い場合はポンプのそばから吸水【図1参照】し、一度運転を行なった後、吸水ホースを自吸状態【図2参照】にしてご使用ください。



注意 自吸でご使用の場合、自吸高さは1.5m以下でご使用ください。

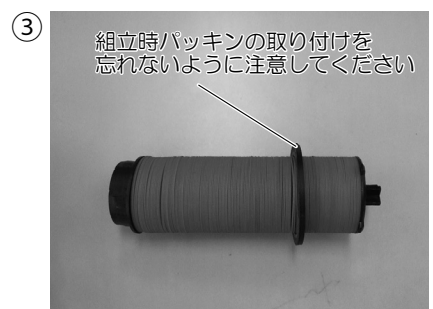
用水路より取水の場合は別売りのディスクフィルターを取り付けてください

〈ディスクフィルターの取り付け方〉



※使用時にはストレーナーが完全に水没するように設置してください。

〈使用後のディスクフィルターの清掃方法〉



きれいな水で水洗してください
※水洗後元通りに組み立ててください。

⚠ 注意

ディスクフィルターを清掃せず、砂や異物を吸い込み続けると、ディスクフィルター内部のフィルター部に砂や異物が堆積し性能が低下します。こまめにフィルターの清掃をしてください。

ご使用になる前に

3. 洗浄ガンの組み立て

写真を参照して洗浄ガンを組み立てます。

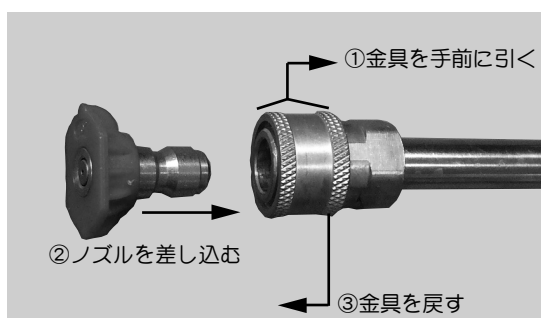


⚠ 注意

しっかりと締めつけたことを確認してください。締めつけがゆるいと圧力がかかった時に水もれや接続部が外れケガをする恐れがあります。

4. ノズルの取り付け

6種類のノズルから用途に合わせたノズルを装着してください。(ノズルの仕様は4ページを参照してください)



※ノズルを取り外す時は金具を手前に引くと取り外せます。

5. 吐出ホースと洗浄ガンの接続



⚠ 警告

ノズルの取り付け、交換の時は必ず
①エンジンを停止し、②洗浄ガンのガンレバーを握り高圧ホース内の残圧を抜いてください。

※吐出ホースを外す時は金具を引くとホースは取り外せます。

ワンタッチカプラーの接続方法

- ①金具の部分を指で引きながらホースを差し込んでください。
- ②差し込んだ時、“カチッ”と音がすれば金具を離してください。

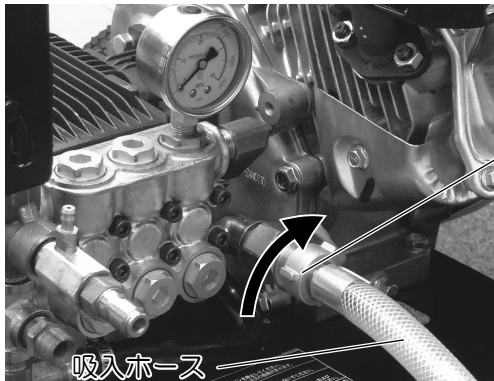
⚠ 注意

接続部分を引っ張り、ホースが外れないことを確認してください。接続が不十分であると、事故の原因となります。

使用方法

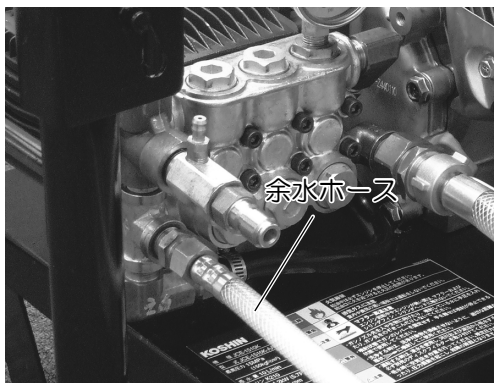
1 エンジンを始動する前に

1. 吸入ホースのストレーナーを水源に沈めてから吸入ホースをポンプに取り付けてください。吸入ホースの取付ねじは最後までしっかりと締め付けてください。取付が不完全ですと、吸入不良の原因になります。

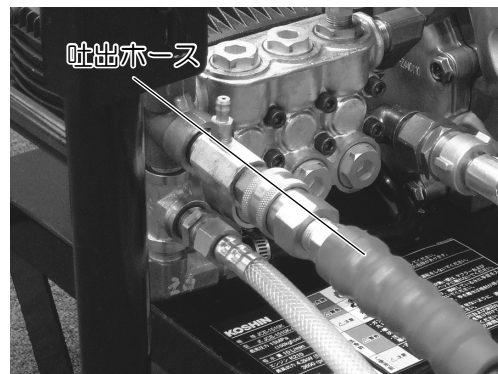


取付ねじを右に回してしっかり締め付ける。

2. 余水ホースをポンプに取り付けてください。



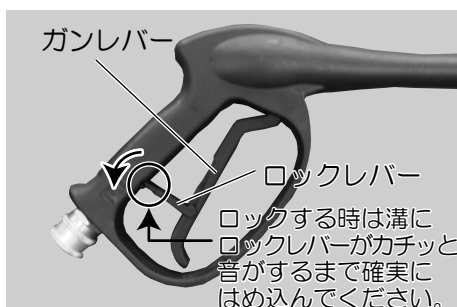
3. 吐出ホースをポンプに取り付けてください。



⚠ 注意	吸入ホースからは洗剤を吸入させることはできません。
⚠ 注意	給水する水は清水を使用してください。川の水や砂、異物が混入している水は別売りのディスクフィルターを取り付けてください。性能低下や故障の原因となります。
⚠ 注意	吸入する水は5～40℃の清水を使用してください。加熱された水を使うと、ポンプ内部のパッキン類を損傷します。

3. ガンレバーをロックしてください。

ロック状態



ロック解除方法



ロック解除状態



⚠ 注意	ガンレバーをロックしていないと、不意にノズルから噴射する恐れがあり、事故の原因となります。
-------------	---

使用方法

2 エンジンの始動



注意

2～3回スタータを引いて始動しない場合、（ポンプ内が加圧される為）スタータグリップが重くなる場合があります。ガンノズルを1～2秒握り、圧力を抜いてください。



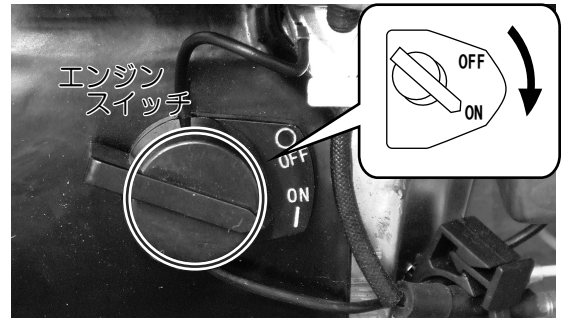
警告

エンジンの排気ガスには、有毒なガスが含まれています。室内や通気の悪い場所でエンジンを始動しないでください。

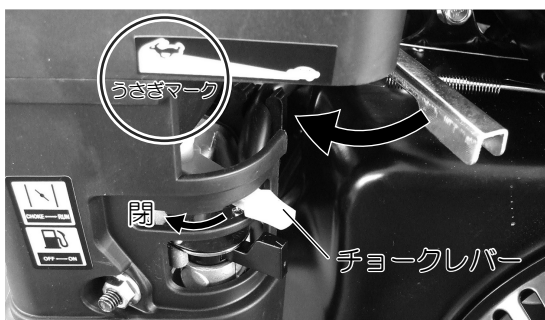
1. 燃料コックを開く。
（右側の「ON」へ）



2. エンジンスイッチを「ON」にしてください。



3. スロットルレバーを高速（うさぎマーク）側に
して、次にチョークレバーを「閉」にしてくだ
さい。（夏期は少し開いてください）



4. リコイルスタータグリップを握り、本
機をしっかり押さえ、いきおいよく
引いてください。



5. エンジンが始動したら、チョークレバー
を「開」にしてください。



注意

3～4回リコイルを引いてエンジンがかからなかったらチョークレバーを「開」にしてリコイルを再度引いてください。



注意

エンジンを再始動する時は、洗浄ガンのレバーを1～2秒握り吐出ホース内の圧力を逃してから再始動してください。

3 洗浄作業の開始

洗浄ガンのレバーを引くと水を噴射します。洗浄ガンには安全装置がついています。安全装置をロックの位置にすると、噴射できない状態になります。作業をしないときは、誤って噴射することが無いようにロックレバーをロックの位置にしてください。(P10 ①-3. 参照)

ガンのレバーを離すと吐出は止まりますが、この停止状態で1分以上エンジンを運転させないでください。1分以上、吐出させない場合は必ず、エンジンを停止してください。

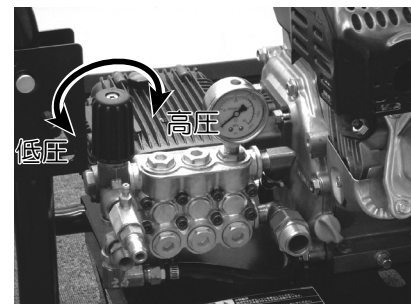
〔圧力調整バルブの使い方〕

圧力調整バルブを使用して噴射時の圧力を変更することができます。出荷時圧力は直射ノズル【赤色】を使用して約15MPaに調整されています。

圧力は15MPa以上には上げないでください。

ノズルの種類によって最大圧力は15MPaでない場合があります。圧力調整バルブは右に回せば圧力は上がり、左に回すと圧力は下がります。

圧力調整バルブを左へ回すことで圧力を下げられますが、**下限は5MPaを目安にしてください。**

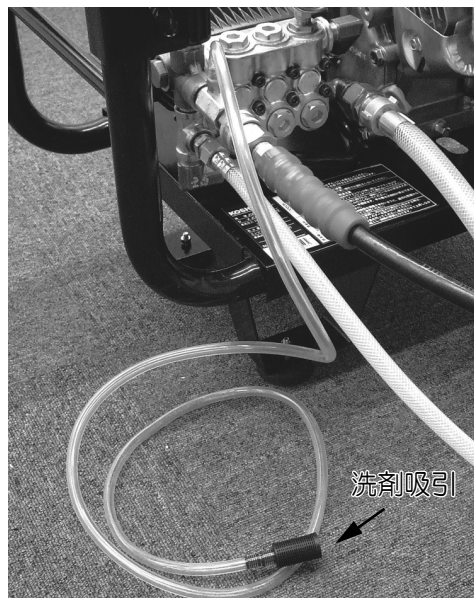
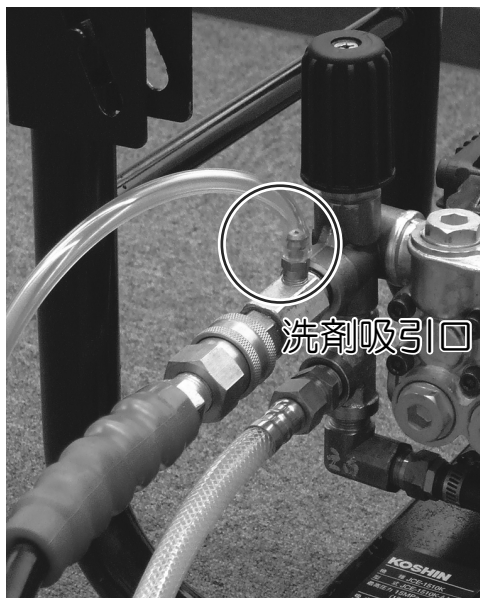


⚠ 警告	エンジン停止中であっても、人、動物、本機および家屋等に洗浄ガンの先を絶対に向けないでください。
⚠ 注意	圧力を急激に上下させたりコックを開閉する時は、洗浄ガンにも強い反動がありますので洗浄ガンをしっかり持ってください。
⚠ 注意	洗浄ガンのノズルから噴射しない状態で1分以上は運転しないでください。故障の原因となります。
⚠ 注意	最初の数秒間でホース内の空気が抜けます。反動がきたとき、思わぬ方向へ動くことがありますので、洗浄ガンをしっかり両手で保持してください。
⚠ 注意	ホースが絡まったり、ねじれたりしないように気をつけてください。
⚠ 注意	<p>洗浄ガンのレバーは絶対にひもや針金等で固定しないでください。手を離せば噴射が停止するように使用してください。緊急時の対応が遅れるのみでなく、洗浄ガンやホースが跳ってケガをしたり、高圧の水を浴びたりして危険です。</p> <div style="text-align: right;"> <p>ガンレバーの固定禁止</p> </div>
⚠ 注意	作業中、水が無くなったり、ストレーナーが水面より上に出て空気を吸った後、再び水を足しても水を吸わないことがあります。この場合はエア抜きバルブを開けて、ポンプ内の空気を外に出してください。
⚠ 注意	ポンプやエンジンに絡み付いた草などを取り除くときは、必ずエンジンを停止させてください。
⚠ 注意	燃料を補給するときは、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。
⚠ 注意	エンジン運転中は、マフラーが大変熱くなっていますので、給水ホース及び、吐出ホースがマフラー部に接触しないよう注意してください。

使用方法

〈洗剤を使用する場合〉 ※必ず洗剤吸引用ノズル（黒色）が必要です。

- ①洗剤は必ず中性洗剤を使用してください。
- ②洗剤吸引口に洗剤吸引ホースを接続してください。
- ③洗剤吸引ホース先端（ストレーナー側）を洗剤に沈めてください。
- ④ノズルを洗剤吸引用ノズル（黒色）に交換してください。
- ⑤ガンを握ると洗剤を混入させながら低圧状態で吐出します。



延長吐出ホース（別売）をご使用になる場合の注意

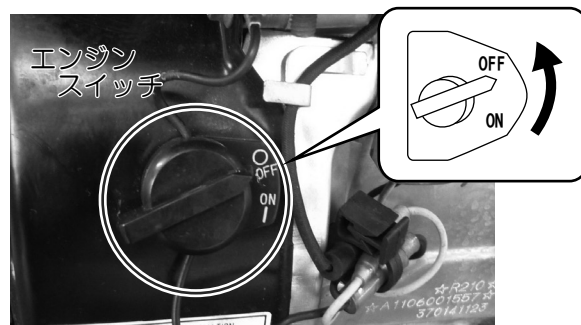
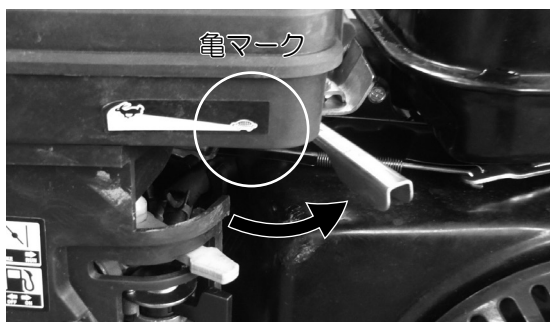
標準付属品の吐出ホースに延長吐出ホース（別売）を追加接続して使用する場合、洗剤の吸引機能はご使用になれません。

また、別売の20m吐出ホースを単独で使用した場合も洗剤の吸引機能はご使用になれません。

洗剤を吸引する場合は必ず標準付属品の吐出ホースのみでご使用ください。

4 洗淨作業の停止

スロットルレバーを低速（亀マーク）にしてからエンジンスイッチを「OFF」にしてください。



使用後の注意

1. 各部より水漏れや油漏れがないか確認してください。
2. ストレーナーを次回の作業のため、きれいに清掃してください。
水路等より吸水作業された場合は必ず清水を一度通してポンプ内部を洗ってから保管して下さい。
3. 使用後の水抜きを確実にしてください。
 - 冬期に0°C以下になりますと、ポンプ内やホース・洗浄ガンに残った水が凍結し、破損する恐れがありますので、使用後は必ずポンプ内、ホース、洗浄ガンの水抜きを行ってください。
 - 運転後は吸入ホース・吐出ホース・洗浄ガンを外し、製品を傾けて水を完全に抜いてください。

注意

ホースを外す際は、洗浄ガンのレバーを1~2秒握り、ホース・ポンプ内部の圧力を抜いてください。圧力が残っていると、接続口が固くて外れないことがあります。外れた場合でも、水が吹き出すことがあります。

輸送・移動時の注意

洗浄機を輸送・移動するときには、以下の点を守ってください。

- 必ずエンジンを停止してください。
- 洗浄機使用後に輸送・移動するときには、エンジン、マフラーが冷えるまで待ってください。
- 燃料とオイルを抜き取ってください。
- 洗浄機に衝撃をあたえないようにしてください。

使用後の注意

長期保管

⚠ 注意

冬期間、水が凍結する恐れのある地域では必ず水抜きを行ってください。

長期保管する前には必ず以下の手順に従ってください。

①水抜き

- ポンプ内、ホース、洗浄ガンの水抜きは、ストレーナーを水から出して洗浄ガンを握り、水が出なくなるまで約15～20秒間空運転をしてください。
(1分以上の空運転はしないでください。)

②エンジン

- エンジンを30日以上使用しない場合は、燃料を抜いてください。また、エンジン内部に残っている燃料は、通水状態で低速で運転（空運転不可）して使いきってください。

③その他

- エンジン・ポンプ・洗浄ガンなどに付着した汚れを拭き取ってください。
- 保管時はポンプや洗浄ガンを良く乾燥させ、直射日光の当たらない場所に収納してください。乾燥させないとエンジンが錆びたり、故障の原因となります。

⚠ 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、破裂の原因となります。

⚠ 注意

長時間放置しているとタイヤの接地面が変形することがありますが、しばらくお使い頂くと元の形に戻ります。
これはノーパンクタイヤの特性で、異常ではありません。

保守・点検

1. ストレーナーの網目が目詰まりしている場合は清掃してください。また、網目が破れている場合には新しい部品と交換してください。

⚠ 注意

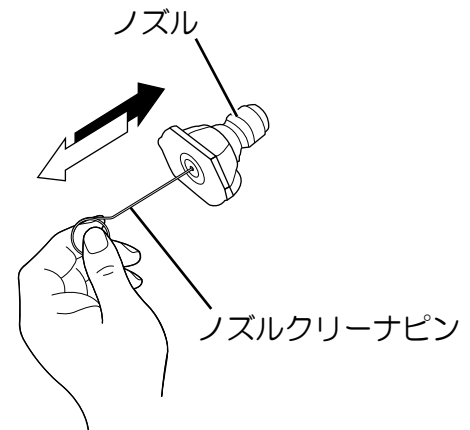
ストレーナーは破れた状態で使用すると洗浄ガンや弁に異物が詰まったり、弁やポンプ内部に傷をつけ故障の原因となります。

2. 吸入ホース、吐出ホース、洗浄ガンなどに傷やヒビ割れがないか確認して、異常があれば修理をするか新しいものと交換してください。その他、作業に関連する器具類にも異常がないか確認してください。
3. 異常などの早期発見のため、機械に薬液や汚水が付着している場合は布などで拭き取ってください。
4. 点検・整備は、十分な広さがあり、安定した場所で行ってください。
5. 点検時のタバコ、その他の火気は厳禁です。

●ノズルクリーナピンについて

- ・付属品のノズルクリーナピンで定期的にノズル穴の清掃を行なってください。
ノズル穴が詰まっていると水の出が悪くなり、十分な性能を発揮できません。

(注) ノズルが詰まっているかどうかは、必ずノズルをガンから取外した状態でノズル穴をのぞき込み、穴が通じているかを確認してください。

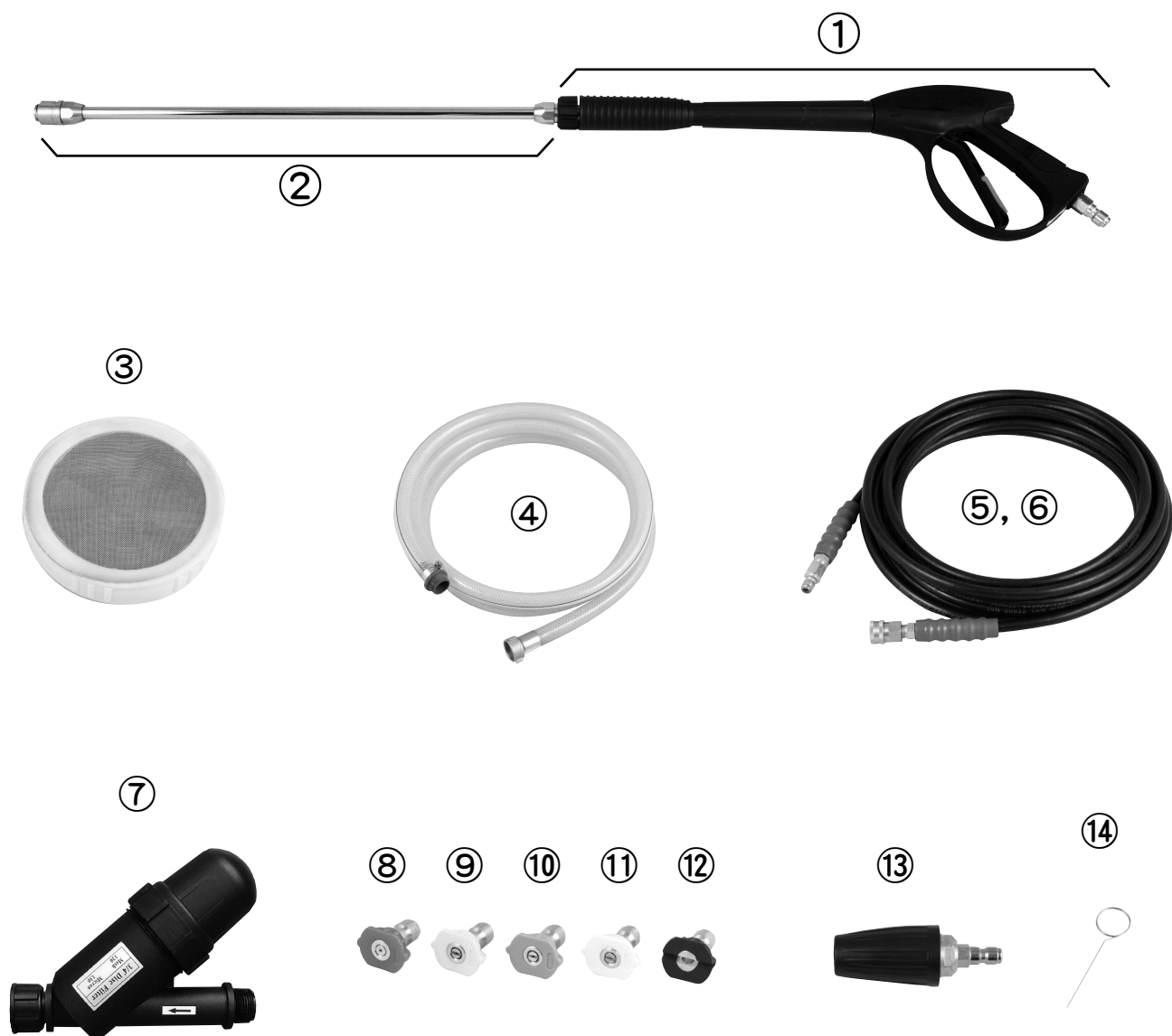


故障と処置

- 使用中に不具合が起きたときには次の表に従って調査の上対策を施してください。
- ご不明の点については、お買い求めの販売店へご相談ください。

症状	考えられる原因	処置
吸水しない、 または途中から吸水しなくなった	吸入ホースが破損しているか折れている	破損していたら交換する 折れていたらお直す
	吸入ホースとニップルとの締付不良またはパッキンの脱落	パッキンの入っていることを確かめてから充分締めなおす
	ストレーナが水面から浮き上がっている	浮き上がらないよう固定する
	ストレーナの周りにゴミが付着している	ゴミを取り除き清水でよく洗う
リコイルが引けない	ホース、洗浄ガンに圧力が残っている。	ガンレバーを握り圧力を抜く
	エンジン内のサビ付き	修理
	エンジンの焼付き	修理

オプションパーツについて



	部品番号	部 品 名
①	0109256	JCE ガン ワンタッチ式 (PA-267)
②	0591769	JCE-1510K型 ノズルランス
③	0109269	JCE 吸入ストレーナー (PA-273)
④	0109268	JCE 吸入ホース 3M 金具付 (PA-272)
⑤	0109253	JCE 延長ゴムホース10M ワンタッチ式 (PA-262)
⑥	0109254	JCE 延長ゴムホース20M ワンタッチ式 (PA-264)
⑦	0109265	JCE ディスクフィルター (PA-261)
⑧	0591206	JCE-1510K型 直射ノズル (赤色)
⑨	0591207	JCE-1510K型 15度拡散ノズル (黄色)
⑩	0591208	JCE-1510K型 25度拡散ノズル (緑色)
⑪	0591209	JCE-1510K型 40度拡散ノズル (白色)
⑫	0591210	JCE-1510K型 洗剤吸引用ノズル (黒色)
⑬	0591785	JCE-1510K型 回転ノズル噴口
⑭	0591569	JCE ノズルクリーナピン

KOSHIN

持込修理

保証書

保証期間 1年間

(お買い上げ日より)

機種	高圧洗浄機 JCE-1510K		※お買い上げ日	年	月	日
お客様	※お名前		※販売店	〒		
	※ご住所	〒 電話 ()		住所 氏名	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。

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。

保証期間経過後の修理等について、ご不明の場合は、販売店にお問い合わせください。

株式会社 **工進**

京都府長岡京市神足上八ノ坪12

保証期間内に取扱説明書、本体貼付ラベル等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。お買い上げ日から保証期間内に故障した場合は、商品と本書をお持ちいただきお買い上げ販売店に修理をご依頼ください。


修理メモ

- 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、または改造や不当な修理による故障または損傷。取扱説明書、本機の注意ラベルに示す取扱いと異なる使用をした場合。
 - 〈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、公害等による故障または損傷。
 - 〈ニ〉 農機・建機等の洗浄用以外（例えば業務用等）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、販売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〉 消耗品は有料修理となります。
(Oリング・オイルシール・各種パッキン)
 - 〈チ〉 腐食によって故障した場合。
 - 〈リ〉 定格荷重を超えて使用した際の破損。
- 本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。
- 本書は日本国内についてのみ有効です。

工進 お問い合わせ相談窓口

- 製品についての取扱い方法・商品選定は…
- カタログ等、資料請求は…
- 購入後1年以内の製品で故障かな?と思ったら…

お電話頂きます際は、型式・お買上年月日・故障状況をお知らせ下さい。

キョウトのコーシン
 **0120-075-540**

平日：9:00～12:00 13:00～17:00 土曜：9:00～12:00
(年末年始・夏期休暇等・日祝日を除く)

※フリーダイヤルの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させていただきます。

- 製品の修理・パーツについては、お買い上げの販売店にご相談下さい。
- 製品の価格・納期は、代理店・販売店にお問い合わせ下さい。

KOSHIN 株式会社 **工進**

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

〒617-8511 京都府長岡京市神足上八ノ坪12