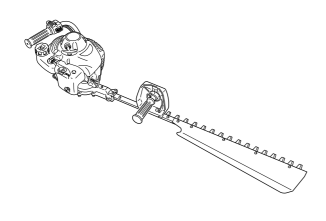


共立ヘッジトリマー シスタート

取扱説明書

型 式 HTE60 HTE75



見出し	ページ
重要なお知らせ	2
▲ 安全にご使用いただくために	3 ~ 8
1 .梱包部品一覧	9
2 .各部の名称と機能	9
3 .作業前の準備	10 ~ 11
4 .エンジンの運転	12 ~ 14
5 .剪定・刈込み作業	15
6 .点検・整備	16 ~ 21
7 .仕様	22
8 .その他	22
索引	23



(社) 日本陸用内燃機関協会 小形汎用エンジン 排出ガス自主規制適合証

▲ 警告

ご使用前に、必ず取扱説明書をよく読んで正しく作業してください。 取扱説明書の指示内容を守ってください。

守らなかった場合は、死亡または重傷事故を起こす恐れがあります。

重要なお知らせ

製品をご使用になる前に、取扱説明書を必ずお読みください。

製品の使用目的

・この製品は2サイクルエンジンヘッジトリマーです。 枝の直径が6mm以下の生垣や植込の剪定、刈込 作業に使用してください。目的以外に使用しては いけません。

製品の使用者について

- ・この製品は取扱説明書をよく読んで充分に熟知した 人が使用してください。
- ・取扱説明書をよく読んでいない人、風邪や疲労など 体調のよくない人、16歳未満の人は製品を使用 しないでください。

取扱説明書について

- ・本書には、製品の組立や操作、整備に必要な事項 が書かれています。よく読んで理解してください。
- ・本書はいつでも読めるように必ず保管してください。
- ・本書が損傷により読めなくなったり、紛失した場合は、販売店から新しく取扱説明書を購入してください。
- ・単位はSI単位(国際単位系)を使用しています。 ()内は参考値ですので若干の換算誤差がある場合もあります。

製品の貸与、譲渡

・本書で解説している製品を貸与する場合、借りて 作業をする人に、この取扱説明書とともに製品を 貸与してください。製品を譲渡される場合は、本書 を製品に添付してお渡しください。

保証書

- ・この製品には保証書が同梱されています。
- ・使用目的以外の作業による製品の故障、あるいは 改造による故障の場合は、保証の対象外になります のでご注意ください。
- ・詳しくは保証書をお読みください。

お問い合わせ先

・この製品についての内容や消耗品のご購入、修理 などのご用命はお買い求めいただいた販売店に お問い合わせください。

おことわり

- ・本書の内容は、製品の改良のため予告なしに変更 することがあります。また、使用している図は説 明をわかりやすくするため、現品と異なる場合が あります。
- ・ご不明なことやお気付きのことがございましたら 販売店にご相談ください。

製品の特徴

・この製品はエンジン始動時に**シスター**上方式を採用 していますので、スタータグリップを引いたとき に大変軽く引くことができます。

目 次

4	▲安全にご使用いただくために	5	. 剪河	E・刈込み作業	15
	警告表示3		5-1	基本的な作業方法	15
	その他の表示3	6	. 点核	食・整備	16
	シンボルマーク 3		6-1	点検・整備の目安	16
	警告表示ラベルの貼付け位置3		6-2	点検・整備要領	16
	一般的なご注意4		6-3	刈刃の手入れ	18
	燃料およびエンジン取扱い上のご注意 5		6-4	キャブレタの調整	19
	製品取扱い上のご注意7		6-5	故障診断表	20
1	. 梱包部品一覧9		6-6	長期保管(30日以上)	21
2	. 各部の名称と機能9	7	. 仕様	蒙	22
3	. 作業前の準備10	8	. र 0	O他	22
	3-1 燃料の準備10		8-1	補用品と消耗品	22
4	. エンジンの運転12		8-2	アクセサリ類 (別売品)	22
	4-1 エンジンの始動12				
	4-2 エンジンの停止 14				

製品をご使用になる前に、この章を必ずお読みください。

警告表示

本書や製品では作業者などが人身事故を負う危険性 のある事柄を、下記の警告表示で示しています。 安全作業のためによく読んで、必ず守ってください。

▲ 危険

その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です。

▲ 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です。

▲ 注 意

その警告に従わなかった場合、ケガを負う恐れのあるものです。

その他の表示

本書では警告表示以外に下記の表示を使って説明しています。



丸に左斜線の入ったこの記号は、表示 されているものが全て禁止されている ことを表わします。

重要

重要として囲まれた文章は、この取扱説明書で 説明されている製品の使用、点検、保守、保管に 関する重要な注意事項です。

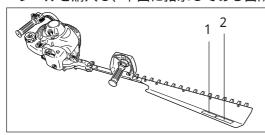
シンボルマーク

本書と製品ではシンボルマークを使って説明しています。各シンボルマークの意味を充分に理解してください。

シンボルマーク	シンボルマークの意味	シンボルマーク	シンボルマークの意味
	ご使用前に取扱説明書 を読み、正しく作業する こと。	A	電気ショックに注意すること。
	作業中は、保護具を必ず 着用すること。		高温部に注意すること。
3	製品を通気の悪い場所では使用しないこと。		手の切断に注意すること。
	火災に注意すること。		回転部の巻き込まれに、 注意すること。

警告表示ラベルの貼付け位置

- ・本書で解説されている製品には、下図の「警告表示」のラベルが貼ってあります。ご使用前にラベルの 意味を理解してください。
- ・ラベルが摩滅したり破損して内容が確認できなくなった場合や、はがれて紛失した場合は、販売店から新しくラベルを購入し、下図に指示してある箇所に貼り、常にラベルが確認できる状態を維持してください。



部品番号:890617-07660

A 注意

ご使用前に必ず取扱説明書を よく読んで正しく作業してく ださい。

部品番号:890016-06411

- ・ここに記載されている「注意事項」は、安全に関する重要な項目です。必ず守ってください。
- ・本文の中にも重要な「注意事項」を記載していますので、必ずお読みください。

印に続く文章は、「注意事項」を守らないと起こり得る結果を示しています。

一般的なご注意

▲ 警告

取扱説明書

・ ご使用前に、必ず取扱説明書をよく読んで正しく作業してください。

事故や重傷を負う原因となります。

製品の使用目的以外の使用禁止

・製品を取扱説明書に記載されている使用目的 以外の用途に使用してはいけません。 事故や重傷を負う原因となります。

製品の使用者

次の項目に該当する人は製品を使用しないでください。

- ・疲労している人
- ・酒を飲んでいる人
- ・薬物を服用している人
- ・妊娠している人
- ・体調不良の人
- ・取扱説明書を読んでいない人
- 16歳未満の人事故の原因となります。



製品の改造禁止

・ 製品を改造してはいけません。 事故や重傷を負う原因となります。 製品の改造が原因で故障した場合は、メーカー 保証の対象外となります。

点検・整備をしていない製品の使用禁止

・点検・整備をしていない製品を使用してはいけません。 定期的な点検・整備を必ず行なってください。

事故や重傷を負う原因となります。

製品の貸与、譲渡

- ・ 製品を貸すときは借りる人に、取扱説明書と共に 製品を貸してください。
- ・製品を譲る場合は取扱説明書を添付して製品を渡してください。

事故や重傷を負う原因となります。

製品の使用環境・作業環境

- ・急傾斜地や雨上がりなどの足元が不安定な場所 では滑りやすく危険なので、製品を使用しない でください。
- ・ 夜間や視界が悪く暗い場所などでは製品を操作 しないでください。

転倒や滑落、誤った操作などにより、重傷を負う 原因となります。

健康管理

- ・健康管理のために、休憩を取りながら余裕を 持って作業してください。
- ・厚生労働省の通達は次のとおりです。
 - 1日の使用時間:2時間以内
 - 1回の連続作業時間:30分以内
 - 1回の連続作業後の休止時間:5分以上

健康障害を受ける恐れがあります。

ケガへの備え

万一の事故やケガへの準備をしてください。

- ・救急箱(応急手当用)
- ・ タオルやてぬぐい(止血用)
- ・呼子や携帯電話(外部との連絡用)

緊急の応急手当や外部への連絡ができず、症状が悪化する恐れがあります。





燃料およびエンジン取扱い上のご注意

燃料は「混合燃料」です。

♠ 危 険

燃料給油時は火気厳禁

燃料は非常に引火しやすいので、取扱いを誤ると火災の危険があります。次の項目を必ず守ってください。

- ・燃料給油中にタバコを吸ったり、火花を近づけない
- ・エンジンが熱いときやエンジン運転中は、燃料補給をしない 燃料に引火して火災を起こしたり、火傷を負うことになります。





▲ 警告

静電気は火災の原因

ガソリンは容器内部で揺られると、静電気を帯び やすい性質を持っています。給油時の放電による 火災を防ぐため、次の項目を守ってください。

- ・運搬に用いた鋼板製のガソリン携行缶は、地面に置いて静電気を逃がす。
- ・ポリミックス(別売品)で燃料を混合した後は、 数分間静置して静電気のレベルを下げる。
- ・作業者は、給油前に手のひらを地面や金属など に押し当てて、自身の静電気を逃がす。
- ・製品は、ストップスイッチが停止位置のまま充分に冷えた状態になるまで地面に置き、静電気のレベルを下げる。
- ・燃料給油時に、金属製の漏斗(ろうと)を使用しない。
- ・湿度の低いときは、燃料容器や製品の燃料タンクを乾いた布で拭かない。

静電気が燃料に放電して、火災の原因となります。

こぼれた燃料は火災の原因

燃料給油時は、次の項目を守ってください。

- ・燃料は燃料タンクの口元まで入れずに、規定 レベル(規定レベル表示のないものは、燃料 タンクの肩口)以下に補給
- ・燃料を入れすぎてあふれたり、こぼれた場合は こぼれた燃料を拭き取る
- ・燃料を給油した後は燃料タンクキャップを確実 に締付ける

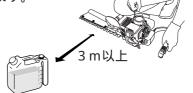
こぼれた燃料に引火して火災や火傷の原因となります。

燃料タンクの肩口・

燃料は燃料タンクの 肩口より上まで補給 しないこと

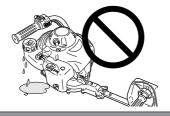
燃料補給地でのエンジン始動禁止

・燃料を補給した場所でエンジンを始動してはいけません。エンジンを始動する前に、燃料を補給した場所から3m以上移動してください。 燃料補給時の漏れた燃料に引火し火災の原因となります。



燃料漏れは火災の原因

- ・燃料補給後に、必ず燃料パイプ、燃料系グロ メット、燃料タンクキャップ周辺から燃料の 漏れやにじみがないかを確認してください。
- ・燃料の漏れ、にじみがある場合は直ちに使用を中止 し、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。 燃料漏れがあった場合、火災の原因となります。





ポリ容器での燃料運搬・保管は禁止

燃料はできるだけ使い切ってください。燃料を運搬あるいは保管する場合は、次の項目を守ってください。

- ・鋼板製のガソリン携行缶で運搬・保管
- ・保管期間は1ヶ月程度
- ・ポリ容器やペットボトルに燃料を入れて運搬・ 保管することは禁止

ポリ容器での運搬や保管は法律で禁止されており、火災の原因となります。



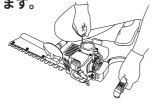
燃料およびエンジン取扱い上のご注意

\mathbf{A}

エンジン始動時

エンジンを始動するときは、特に次の項目を守っ てください。

- ボルトやナット類にゆるみがないことを確認
- ・燃料が漏れていないか確認
- ・刈刃のヒビや破損。異常の場合は使用禁止
- ・製品を平坦で通気のよい場所に置く
- ・周囲は広くとり、人や動物を近づけない
- ・刈刃の地面や障害物への接触禁止
- ・スロットルレバーは低速位置で始動
- ・製品を地面にしっかりと押え始動操作
- ・手で持ったまま空中での始動は禁止 始動前の注意を怠ると、事故や重傷を負う原因 となります。



始動後は異常振動・異常音の確認

・エンジンを始動したら、異常振動・異常音が発生 していないか確認してください。

異常振動・異常音がある場合は製品を使用しては いけません。販売店に修理を依頼してください。 部品の脱落、飛散などの事故により、重傷を負う 原因となります。

発火・発煙には、まず安全確保

・エンジンから発火または排気口以外から発煙 したら、まず身体から製品を離し、身体の安全 を確保してください。周囲に類焼しないように シャベルで砂などをかけるか、または消火器で 消火してください。

あわてて対処しようとすると、火災やその他の 傷害の拡大につながります。







レイノー現象の症状に注意

・指に不快感、赤み、腫れがあり、白くなったり 感覚がなくなったことのある方 は、製品を使用する前に医師に 相談してください。

指にレイノー現象と呼ばれる 症状が現れることがあります。

排気ガスは有毒

- ・エンジンの排気ガスには、有毒なガスが含まれ ています。
- ・屋内やビニールハウスなど通気の悪い場所で製 品を運転しないでください。

排気ガスによる中毒事故の原因となります。





点検・整備時はエンジン停止

作業後に製品の点検・整備を行なう場合は次の 項目を守ってください。

エンジンを停止し、エンジンが冷えてから点検・

火傷を負う原因となります。

・スパークプラグキャップを外して点検・整備 突然の始動により事故を起こすことがあります。





移動時はエンジン停止

次のような移動時はエンジンを停止し、刈刃の停止 を確認後に刈刃カバーを付け、マフラを身体から 離してください。

- ・作業場へ移動するとき
- ・作業中に他の場所へ移動するとき
- ・作業場から帰るとき 火傷や重傷を負う原因となります。





製品取扱い上のご注意

▲ 警告

低速運転で刈刃が動く製品は使用禁止

・スロットルレバーが低速位置で運転しているときに、刈刃が動く状態のまま製品を使用してはいけません。すぐに運転を中止し、キャブレタを調整してください。(19ページ参照) 事故や重傷を負う原因となります。

刈刃の絡みつきはエンジンを停止して

・刈刃に異物が絡まって動きが止まったときは、 必ずエンジンを停止してから、絡まった異物を 取除いてください。エンジンを停止せずに刈刃 に手を近づけてはいけません。

刈刃が急に動き出し、傷害を負う原因となります。

片手で製品操作は禁止

- ・常に両手でハンドルを握り、製品を使用してく ださい。片手で操作してはいけません。
- ・ 刈刃が動いているときには、絶対にハンドルから手を離さないでください。

製品の保持が不安定になり、傷害を負う原因となります。

半径10mの範囲は危険区域

製品を中心に半径10mの範囲は危険区域です。 作業中は次の項目を守ってください。

- ・作業中の危険区域への他の人や子供、ペットなどの立入り禁止
- ・作業中、危険区域に他の人が入った場合の、エンジンの停止と、刈刃の停止
- ・作業者に近づく場合は、危険区域の外から小枝を投げるなどの合図をして作業者に知らせ、エンジンの停止と、刈刃の停止を確認
- ・二人以上で作業する場合は、お互いに合図のしかたを決めて10m以上離れて作業 刈刃との接触により、重傷事故を起こす原因となります。

♠ 警告

保護具の着用

作業を行なう場合は、必ず下記の保護具を 着用してください。

- · 保護帽(ヘルメット): 頭部の保護
- 耳覆い(イヤーマフ)や耳栓: 聴力の保護
- ・保護めがね(ゴーグル):目の保護
- ・防振手袋:寒さや振動から手を保護
- ・身体に合った作業衣(長袖・長ズボン):身体の保護
- ・滑りにくい丈夫な保護長靴や

滑りにくい作業靴:足の保護

視覚障害、聴覚障害、重傷などを負う原因となります。

必要に応じて下記の保護具をご使用ください。

・防じんマスク:呼吸器の保護

防蜂網:蜂の襲来対策



製品取扱い上のご注意

▲ 警告

異常時は直ちにエンジン停止

次のような場合は、直ちにエンジンを停止し、 刈刃の停止を確認後、各部を点検してください。 破損した部品は交換してください。

・作業中に刈刃が岩、立木、杭などの障害物に 当たった場合

損傷した製品をそのまま使用すると、事故や 重傷を負う原因となります。

・ 製品が突然に異常な振動をした場合 突然の振動は、フライホイール、クラッチ、刈刃 などの故障や、ネジのゆるみなどが原因です。 そのまま使用すると、事故や重傷を負う原因と なります。

製品を置くときは刈刃の停止を確認

エンジンを停止したときは、製品を地面に置く 前に刈刃が停止したことを確認してください。 刈刃が惰性で動き、傷害を負う原因となります。





マフラのゴミは取除く

エンジンのマフラ周辺に覆い被さった草や葉、 小枝などは、エンジンを停止し高温 部に注意して取除いてください。 火災の原因となります。

硬いものを切らない

針金や鉄板など、硬いものを切らないようにして ください。

故障や事故の原因となります。



はしごや台の上で使用しない

- ・手を伸ばしたまま、あるいは足元が不安定な 場所で製品を使用しないでください。
- ・ はしごや台の上で使用しないでください。 事故や重傷を負う原因となります。



運転中は高温部、高電圧部に接触禁止

製品の運転中および停止後しばらくの間は、次の 高温部や高電圧部に触らないでください。

- マフラ、スパークプラグ、ギヤケースなどの高温部 高温部に触れると火傷します。
- スパークプラグ、プラグコードなどの高電圧部 運転中に高電圧部に 触れると感電します。

リコイルスタータの分解禁止

 リコイルスタータには強力なスプリングが組み 込まれていますので、分解してはいけません。
スプリングがはじけて失明や重傷事故を起こす 恐れがあります。

スパークプラグの点検

スパークプラグの点検では次の項目を守ってください。

- ・電極やターミナルの摩耗、ガイシに亀裂がある 場合は新品と交換
- ・スパークプラグの火花を確認する発火テストは 販売店に依頼
- ・シリンダのプラグ孔付近での発火テストは禁止
- ・燃料がこぼれたり、燃えやすいガスがある場合 での発火テストは禁止
- ・ スパークプラグの金属部に触れることは禁止 引火による火災および感電事故の原因となります。





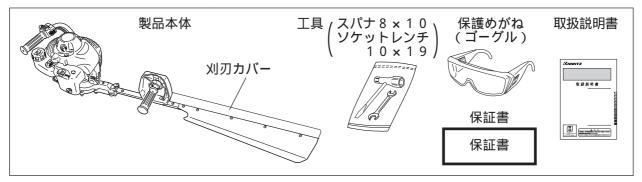
燃料を入れたまま車での移動は禁止

- ・作業中や作業後に場所を移動する場合は、必ず エンジンを停止し、刈刃に刈刃カバーを取付け てください。
- ・車で運搬する場合は燃料タンクをカラにして、 刈刃に刈刃カバーを取付け、製品が動かないよ うにしっかり固定してください。

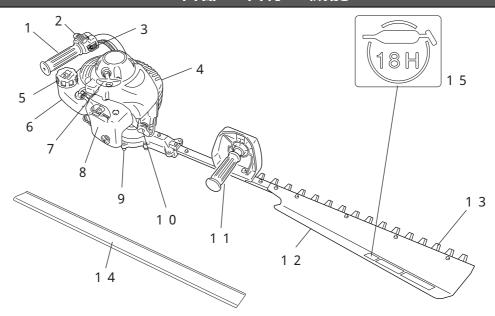
燃料を入れたまま車で移動すると、火災の原因 となります。

1.梱包部品一覧

- ・梱包箱の中には、下記部品が分かれて梱包されています。
- ・梱包箱を解きましたら、中の部品を確認してください。
- ・欠品や破損などがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。



2. 各部の名称と機能



- 1. 後ハンドル
- 2. スロットルレバー
- 3. ストップスイッチ
- 4. マフラカバー
- 5. 燃料タンクキャップ
- 6. 燃料タンク
- 7. スタータグリップ
- 8. エアクリーナカバー
- 9. ギヤケース
- 10. スパークプラグ
- 11. 前ハンドル
- 12. 集草板
- 13. 刈刃
- 14. 刈刃カバー
- 15. 給油ラベル

- エンジンのスロットル側のハンドルです。
- エンジン回転数を調節します。
- エンジンを停止するときのスイッチです。
- 消音器(マフラ)をカバーし、作業者が不用意に熱いマフラに触れるのを防ぎます。
- 燃料タンクを密閉するふたです。
- 燃料を入れる容器です。
- エンジンを始動するときに使用します。▶スタート
- エアフィルタを防護するカバーです。
- 動力を刈刃に伝達すると同時に、刈刃の組付部ともなります。
- エンジンの頭部に組付けられ、燃料に点火するものです。
- 刈刃の上に付いた刈取作業用のハンドルです。
- 刈刃から刈取った葉や枝の飛散を抑えます。
- 生垣・植込の剪定刈込みに使用する刈刃です。
- 製品の持ち運び、保管をするときに使用するカバーです。
- 18時間毎にグリースを給油のこと。(18ページ参照)

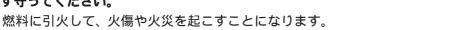
3.作業前の準備

3 - 1 燃料の準備

▲ 危険

燃料は非常に引火しやすいので、取扱いを誤ると火災の危険があります。

本書の「安全にご使用いただくために」(5~6ページ)記載の「注意事項」をよく読み、必ず守ってください。





▲ 警告

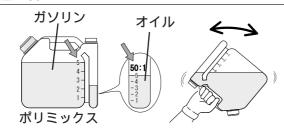
- ・燃料を補給する際は手動式の燃料補給ポンプを使用し、機体が安定した状態で給油口からこぼさないように注意して補給してください。(電池式の灯油ポンプは使用しないでください) 製品に燃料が少しでもこぼれたら、必ず拭き取ってください。
- ・燃料を補給する際は静電気の火花放電を避けるため、補給前に製品および補給用タンクを地面に数分間置くなどして、帯電している静電気をアースしてください。 また、作業者自信も手のひらを地面や金属に接するなどしてアースしてください。
- ・燃料を補給した後は燃料タンクキャップを確実に締付け、必ず燃料パイプ、燃料系グロメット、燃料 タンクキャップ周辺から燃料の漏れ、にじみがないことを確認してください。燃料の漏れ、にじみが ある場合は直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

燃料に引火して、火傷や火災を起こす原因となります。

重要

混合燃料は劣化しやすいので、使用する分量だけ混合してください。 燃料の混合は、製品の燃料タンクで行なわないで、ポリミックス (別売品)を使用して、よく混合してください。

燃料



2 サイクルエンジンオイルの種類と混合比

ガソリン	2 サイクルエンジンオイル	
L	m L	
	50:1 25:1	
2	4 0	8 0
4	8 0	1 6 0
5	100	200

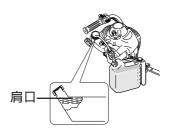
- ・燃料はレギュラーガソリン (アルコール混入燃料 はゴム製部品の劣化を早めます)と、2 サイクル エンジンオイルを混合した「混合燃料」です。
- ・2サイクルエンジンオイルはJASO性能分類に より「FB・**FC・FD**」の3種に分類され容器に 表示しています。「FA」はJASOの旧規格で 定められていました。共立純正2サイクル専用 オイルは「**FC**」です。
- ・2 サイクルエンジンオイルの種類により以下の 比率で混合してください。

FC·FD ; [50:1] FA·FB ; [25:1]

3.作業前の準備

3 - 1 燃料の準備 (続き)

燃料補給



燃料は燃料タンクの 肩口より上まで補給 しない



燃料補給地でエンジンを 始動しないこと

- ・燃料の補給作業は、必ず風通しの良い所で行なってください。
- ・燃料の補給作業は、製品と補給用タンクを地面 に置いて行なってください。トラックの荷台の 上などでは行なわないでください。
- ・燃料は必ず燃料タンクの肩口以下に補給してく ださい。
- ・燃料タンクには、外気との間に圧力差が生じています。

燃料を補給するときは、燃料タンクキャップを すこしゆるめて、圧力差を取除いてください。

- ・燃料タンクのキャップを開け、手動式の燃料補 給ポンプなどでこぼさないように混合燃料を入れて ください。(電池式の灯油ポンプは使用しないで ください)
- ・燃料が少しでもこぼれたら、必ず拭き取ってください。ただし湿度が低いときは、乾いた布で拭くと静電気を帯びやすいので、水を湿らせた布で拭き取るようにしてください。
- ・エンジンを始動する前に、燃料を補給した場所から 3 m以上移動してください。
- ・補給用タンクは火気のない日陰に置いてください。

4. エンジンの運転

4-1 エンジンの始動

▲ 警告

エンジンを始動する場合は、本書の「安全にご使用いただくために」(3~8ページ)記載の「注意事項」を守って正しく操作してください。

「注意事項」を守らないと、死亡を含む傷害や事故を負う原因となります。

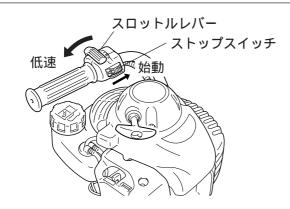
▲ 注 意

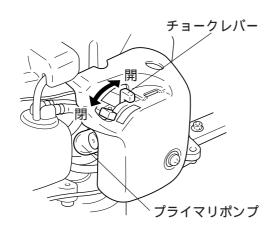
- ・エンジンの始動時、スロットルレバーを低速の位置にしておいても、刈刃が動く場合にはキャブレタ を調整して使用してください。(19ページ参照)
- スタータグリップを引いてから、遅れてエンジンが始動することがあるので、注意してください。 刈刃が動いてケガをする恐れがあります。

重要

- ・スタータグリップを引くときは、まず軽く引出し更に素早く引いてください。引きヒモの2/3以上は引出さないでください。
- ・スタータグリップを戻すときは、途中で手から離さないでください。
- ・エンジン始動操作のときに最初の爆発音が聞こえたら、チョークレバーを戻して再度スタータグリップ を引くと始動します。最初の爆発音を聞き逃さないようにしてください。
- ・アイドリング(低速運転)に戻さずにエンジンを停止すると、故障する恐れがあります。
- ・緊急時以外は必ずアイドリング(低速運転)状態にして停止してください。

冷えたエンジンの始動





(長期保管の後はスパークプラグキャップを接続してください。)

エンジンの始動には、冷えたエンジンの場合と 暖まっているエンジンの場合があります。

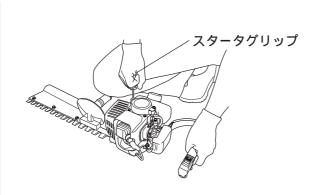
冷えたエンジンの始動は次のようにしてください。

- 1. 刈刃カバーを外し、刈刃を点検してください。 異常がある場合は、お買い求めの販売店に修理 を依頼してください。
- 2. 製品を平坦な地面に置き、刈刃が地表や他の 障害物に触れていないことを確認します。
- 3. 燃料が漏れていないことを確認します。
- 4. ストップスイッチを「始動」の位置にします。
- 5. スロットルレバーを「低速」の位置にします。
- 6. チョークレバーを「閉」の位置にします。
- 7. プライマリポンプ内に燃料が吸い上がるまで、 プライマリポンプを押す・離すの操作をくり返 してください。(目安5~10回)

購入後初めて使用する場合または長期保管後最初に使用するときは、上記の目安回数にかかわらずプライマリポンプ内に燃料が吸い上がるまで、プライマリポンプの操作は続けてください。

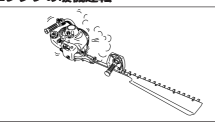
4. エンジンの運転

4-1 エンジンの始動(続き)



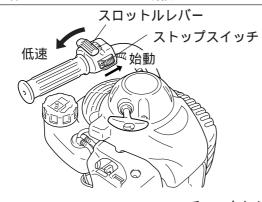
- 8. 周囲の安全を確認して、図のように左手で後ハンドルをしっかり握り、右足で前ハンドルを押え、 スタータグリップを数回引いてください。
- 9. 爆発音がし、すぐに止まった場合は、チョークレバーを「開」の位置にして、更にスタータグリップを引き始動させてください。
- 10. 上記8.の操作ですぐにエンジンが始動したら、 チョークレバーを徐々に「開」の位置に戻してく ださい。
- 11. 低速のままでしばらく暖機運転をしてください。

エンジンの暖機運転

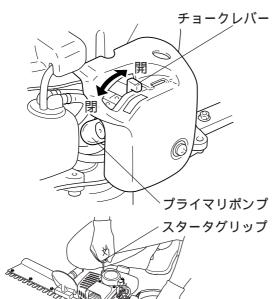


- 1. エンジンが始動したら、2~3分間、アイドリング(低速運転)で暖機運転を行ないます。
- 2. 暖機運転は、エンジン内部の潤滑を円滑にします。 特に冷えているときは、充分に行ないます。

暖まっているエンジンの始動



- 1. ストップスイッチを「始動」の位置にします。
- 2. スロットルレバーを「低速」の位置にします。



- 3. チョークレバーが「開」の位置にあることを確認 してださい。
- 4. 燃料タンクがカラでなければ、スタータグリップ を引いてエンジンを始動させてください。
- 5. 燃料がプライマリポンプ内に見えないときは、 プライマリポンプ内に燃料が吸い上がるまで、 プライマリポンプを押す・離すの操作をくり返 してください。(目安5~10回)
- 6. 周囲の安全を確認して、図のように左手で後ハンドルをしっかり握り、右足で前ハンドルを押え、スタータグリップを引いてエンジンを始動させてください。

4.エンジンの運転

4 - 2 エンジンの停止

エンジンの停止



- 1. スロットルレバーを「低速」の位置にし、エンジンをアイドリング(低速運転)状態にしてください。
- 2. ストップスイッチを「停止 (STOP)の位置にしてください。
- 3. 緊急の場合は、直ちにストップスイッチでエン ジンを停止してください。
- 4. エンジンが停止しないときは、チョークレバーを「閉」の位置にしてください。エンジンは失速し停止します。(応急停止)

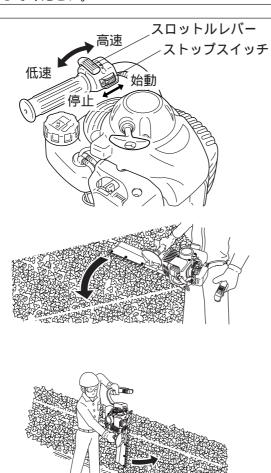
ストップスイッチでエンジンが停止しなかった場合は、製品を再び使用する前に、お買い求めの販売店にストップスイッチの点検と修理を依頼してください。

5. 剪定・刈込み作業

5-1 基本的な作業方法

重要

- ・本製品は、枝の直径が6mm以下の低木あるいは生垣用に設計されています。
- ・刈込みを開始するときには、エンジンを高速回転させてください。低い回転速度で刈込むと、クラッチが 滑り故障の原因となります。剪定・刈込み作業を行なわないときは、エンジンを高速回転させないで ください。
- ・ 購入後はじめて製品を使用するときは、最初の 2 時間はエンジンの回転速度を、あまり上げないよう にしてください。



・エンジン始動後スロットルレバーを高速側にする と、エンジンの回転速度が上がり刈刃が動き始め ます。

刈込む生垣などの量によって、回転速度を調節 してください。

- ・刈込みは刈刃を身体から外に向けて行なってくだ さい。刈刃を自分の方に向けたり、身体に近づけ たりしないでください。
- ・生垣などの上の方を刈るときは、刈刃を左右に動かしながら刈込みます。刈刃をわずかに下へ向けながら動かすと、刈りそろえがうまくできます。
- ・集草板の上に落ちた葉などを生垣の中に落とさな いように刈込んでください。
- ・横側を刈るときは、刈刃を下から上へ動かしながら 刈込むと、刈りそろえがうまくできます。
- ・刈刃を木などに押しつけないでください。 刈刃の動きと速度に合わせて操作してください。

6 - 1 点検・整備の目安

- ・お買い求め頂いた製品を調子よく安全にご使用いただくために、定期的に点検・整備を行なってください。
- ・点検・整備は、充分な広さがあり安定した場所で行なってください。
- ・タバコ、その他の火気は厳禁です。

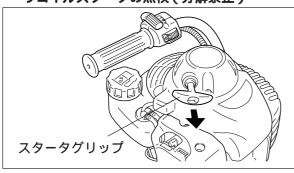
点検・整備時期	点検・整備個所	点検・整備内容	参照ページ
	リコイルスタータ	点検	1 6
	マフラ	点検、清掃、増し締め	1 8
	ネジ、ナット類	損傷と締まり具合の目視点検、必要なら交換・増し締め	-
(古田 <u></u>	エアフィルタ	清掃、必要な場合は交換	1 6
使用前 	燃料フィルタ	清掃、必要な場合は交換	1 7
	燃料系統	目視点検、異常がある場合は交換	1 7
	冷却風通路	清掃	1 7
	刈刃	損傷、切れ味、締まり具合の確認	1 8
→ > , > , > , か 手も口土	スロットルレバー	機能確認	12~15
エンジン始動時	ストップスイッチ	機能確認	12~15
作業4時間毎	刈刃	オイル注油	1 8
作業18時間毎	ギヤケース	グリース注油	1 8
1 ケ月毎	スパークプラグ	目視点検、必要な場合は交換	1 7
長期保管	燃料タンク	燃料をカラにする	2 1
(30日以上)	ネジ、ナット類	増し締めなど	2 1

6-2 点検・整備要領

重要

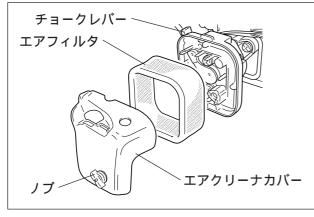
- ・エアフィルタが非常に汚れていたり、破損している場合は交換してください。
- ・エンジン冷却風の入口や、シリンダフィンにゴミなどが詰まりますと、エンジン焼き付きの原因と なります。

リコイルスタータの点検(分解禁止)



・スタータグリップが軽く引けない場合は故障です ので、分解せずにお買い求めの販売店へご相談く ださい。

エアフィルタの清掃

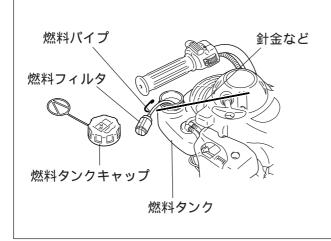


ご使用前に点検し清掃してください。

- チョークレバーを「閉」の位置にしてから、エア クリーナカバーのノブをゆるめ、エアクリーナ カバーを持ち上げるようにして取外してください。
- 2. エアフィルタを取外してください。
- 3. 汚れをブラシで落とすか、中性洗剤で洗ってください。洗剤を使用した場合は、充分に水洗いをし、よく乾かしてください。
- 4. エアフィルタを元の位置に取付けてください。
- 5. エアクリーナカバーを取付け、ノブを締めてく ださい。

6-2 点検・整備要領(続き)

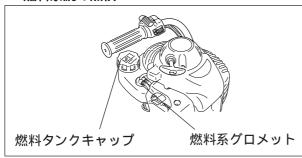
燃料フィルタの清掃



ご使用前に点検し清掃してください。

- 1. 燃料タンクキャップを外してください。
- 2. 針金などを使用して、燃料パイプに傷をつけない ように燃料フィルタを燃料タンクの給油口から 取出してください。
- 3. 燃料が劣化していたり、水分やゴミが混入している場合には、燃料を交換してください。
- 4. 上記 3. の場合にはタンク内や燃料フィルタ、 燃料パイプも洗浄します。
- 5. 燃料フィルタ部分が黒く硬くなっている場合は 汚れていますので交換してください。
- 6. 点検・交換後は、燃料タンクキャップを確実に締付けてください。

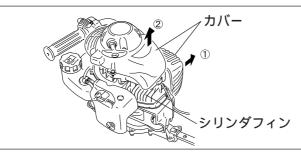
燃料系統の点検



ご使用前に点検してください。

- 1. ご使用前に燃料を補給した後、燃料タンクキャップを確実に締付け、燃料パイプ、燃料系グロメット、燃料タンクキャップ周辺から燃料の漏れ、にじみがないことを確認してください。
- 2. 燃料の漏れ、にじみがある場合は、火災の原因 となりますので、直ちに使用を中止し、お買い 求めの販売店に修理を依頼してください。

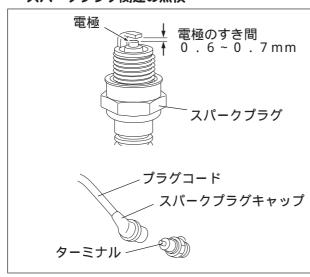
冷却風通路の清掃



ご使用前に点検し清掃してください。

- 1. カバーをていねいに外し、シリンダフィンの間の ゴミと汚れを取除いてください。
- 2. カバーを取付けてください。

スパークプラグ関連の点検



1ヶ月毎に点検してください。

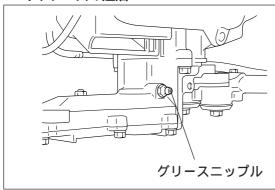
- 付属のソケットレンチ(19mm)でスパーク プラグを外してください。
- 2. 電極やターミナルが摩耗しているとき、すき間が規定寸法(0.6~0.7mm)でないとき、また電極の周囲にオイルや堆積物が付いているときは、新品と交換してください。
- 3. スパークプラグは、付属のソケットレンチで しっかり締付けてください。

参考: 締付けトルクは15~17N・m (150~170 kgf・cm)です。

4. スパークプラグキャップの接続に異常がないか、 プラグコードやスパークプラグキャップにヒビ 割れ、ピンホールなどがないかを点検します。

6-2 点検・整備要領(続き)

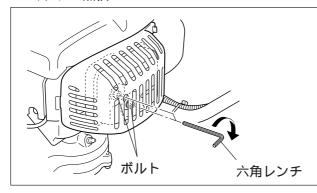
ギヤケースの注油



作業18時間毎に給油してください。

- ・ギヤケースには約25gのグリースが注油されて います。
- 1. グリースニップルの周りの汚れを拭き取ってく ださい。
- 2. 共立純正ギヤケースグリースをグリースニップル からグリースポンプで補給してください。
- ・グリースは、共立純正ギヤケースグリースを使用 してください。

マフラの点検



ご使用前に点検し清掃してください。

・マフラの締付ボルトにゆるみがないか確認して ください。ゆるみがある場合は、六角レンチで 増し締めをしてください。

6-3 刈刃の手入れ

▲ 注 意

直接刈刃に触れないように、手袋を着用の上、作業をしてください。

傷害を負う恐れがあります。

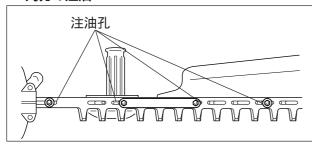
重要

- ・上下の刈刃のすきまは、出荷時に刈刃下のボルトで調整してあります。自分で調整しないでください。
- ・ 刈刃の刃先が摩耗したり、上下の刈刃のすきまが狂うと、切れ味が悪くなります。その場合は、お買い 求めの販売店に交換を依頼してください。

刈刃の清掃

刈刃に樹脂などの汚れが付いた場合は、軽油とオイルを1:1の割合で混合したもので、刈刃の汚れを洗い落としてください。

刈刃の注油



作業4時間毎に注油してください。

・刈刃を固定しているボルトの各部分に、オイルを2~3滴ずつ注油します。

6-4 キャブレタの調整

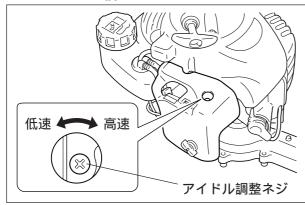
▲ 注 意

直接刈刃に触れないように、手袋を着用の上、作業をしてください。 傷害を負う恐れがあります。

重要

- ・ 工場出荷時に、キャブレタはエンジンの性能を最も良く引出せるよう設定されていますが、次のような場合にはキャブレタの異常も考えられますので、お買い求めの販売店に点検と調整を依頼してください。
 - 1)エンジンが始動しない。 2)回転が持続せず停止する。
- 3)回転が変動する。 4)アイドリング(低速運転)時も刈刃が動いている。
- ・キャブレタの調整は専門的な知識が必要です。不必要にキャブレタを調整しないでください。
- ・アイドリング(低速運転)の調整は可能です。
- ・アイドル調整ネジは締めすぎないこと。強く締めすぎるとキャブレタを破損します。
- ・アイドル調整ネジは、エンジンが停止しないように再調整してください。

キャブレタの調整



キャブレタ調整を行なう前に、エアクリーナの清掃/交換を行ない、エンジンを数分間運転してください。

アイドル調整ネジ

- 1. アイドリング(低速運転)の回転数を調整する ときは、キャブレタ本体のアイドル調整ネジを 回して調整してください。
- 2. アイドル調整ネジを右に回して刈刃が動きはじめるところから左へ2回転程度戻してください。

6 - 5 故障診断表

故障内容	故 障 診 断	原因	対 策
エンジンが始動		燃料が入っていない	燃料補給
しない		ストップスイッチが停止位置	始動位置にする
		燃料の吸込みすぎ	整備後に始動操作
		電気的障害	販売店へ依頼
		キャブレタ不良、内部固着	販売店へ依頼
		エンジン内部の故障	販売店へ依頼
エンジンが始動	プライマリポンプ内に	燃料の変質	新しい燃料と交換
しにくい	燃料が吸い上がる	キャブレタ不良	販売店へ依頼
また回転が変動	プライマリポンプ内に	燃料フィルタの目詰まり	清掃か交換
する	燃料が吸い上がらない	燃料系統の目詰まり	販売店へ依頼
		キャブレタ内部の固着	販売店へ依頼
	スパークプラグが汚れて	燃料の変質	交換
	いる、または濡れている	電極の隙間が正しくない	交換
		カーボンが付着している	交換
		電気的障害	販売店へ依頼
エンジンは始動		エアフィルタの汚れ	清掃か交換
するが加速でき		燃料フィルタの汚れ	清掃か交換
ない		燃料通路の詰まり	販売店へ依頼
		キャブレタ調整不良	調整
		排気口・マフラ出口が	清掃
		詰まっている	+m +h
エンジンが		キャブレタ調整不良	調整
停止する		電気的障害	販売店へ依頼
エンジンが停止		ストップスイッチ不良	応急停止 後、形志広へ
しない		ナルプレカ細胞でウ	後、販売店へ
アイドリング		キャブレタ調整不良	調整
状態で刈刃が 動く		クラッチバネ破損	販売店へ依頼
切れ味の低下		刈刃の摩耗	販売店へ依頼
い」1 いへ U J ILV ト		刈刃の摩札 クラッチのすべり	販売店へ依頼
		77770970	ガスノロ/ロート『以本只

- ・点検・整備には専門的な知識が必要です。ご自分で点検・整備や故障対策ができない場合は、むやみに製品を分解しないで、お買い求めの販売店にご相談ください。
- ・表中に記載されていない故障の場合など、ご不明の点はお買い求めの販売店にご相談ください。
- ・補用品や消耗品は、必ず純正部品または指定品を使用してください。他社部品あるいは指定品以外の部品を使用すると、故障の原因となる場合があります。

長期保管(30日以上)

告

燃料ガスが充満している密閉された場所や、裸火、 火花のあるそばに保管しないこと。

火災の原因となります。

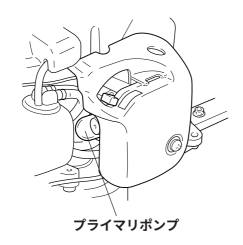


要 重

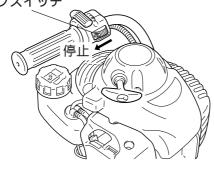
この取扱説明書は、いつでも読めるよう保管して

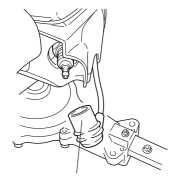
ください。





ストップスイッチ





スパークプラグキャップ

製品を長期間(30日以上)にわたって保管する場 合は、以下に示す保管の際の整備を必ず実施して ください。

- 1. 燃料タンクを完全にカラにしてください。
 - A. 燃料タンク内の燃料を抜き取ってください。
 - B. プライマリポンプを押す・離すの操作を数 回くり返して、プライマリポンプの燃料を 抜きます。
 - C. エンジンを始動し、自然に停止するまで運 転してください。
- 2. ストップスイッチを「停止」(STOP)位置にし てください。
- 3. 製品が充分冷えてから、外側に付いたグリース、 オイル、ホコリ、ゴミなどをきれいに拭き取って ください。
- 4. 本書に定められた定期的な点検をしてください。
- 5. スクリュ、ナット類が締まっているか確認して ください。ゆるんでいる場合は、増し締めして ください。
- 6. スパークプラグを外し、その取付穴から適量 (10mL程度)の、新しくきれいな2サイク ルエンジンオイルをシリンダに入れてくださ 110
 - A. スパークプラグの取付穴の上にきれいな布 を掛けてください。
 - B. スタータグリップを 2 、3回引いて、エン ジンオイルをシリンダ内に行き渡らせてく ださい。
- 7. スパークプラグを取付けてください。 (スパ・クプラグキャップは接続しないでくだ さい。)
- 8. 製品が乾いた状態で、刈刃に刈刃カバーを取付け、 エンジン部をビニール袋などに包み、子供の手の 届かないホコリの少ない乾燥した場所に保管して ください。

7. 仕様

区分	項目	型式単位	HTE60	HTE75	
質 量	本体 (燃料除く)	kg	4 . 4	4 . 6	
容量	燃料タンク	L	0 . 4 8		
寸法	(刈刃含む)				
	長さ	mm	9 2 5	1 0 8 0	
	幅	mm	2 6 5		
	高さ	mm	3 1 0		
刈 刃	形式		往復動方式		
	長さ	mm	6 0 0	7 5 0	
	歯車減速比		4 . 2 5		
潤滑剤			共立純正ギヤケースグリース		
エンジン	形式		空冷 2 サイクル単シリンダ		
	排気量	mL	21.2		
最大エンジン回転数		r/min	8,000		
	キャブレタ形式		ダイヤフラム式		
	点火方式		フライホイールマグネト電	子点火方式	
	スパークプラグ		NGK BPM7Y		
始動方式			リコイルスタータ ジスター		
動力伝達方式		自動遠心クラッチ			
燃料混合比		[レギュラーガソリン:2サイクルエンジンオイル]			
			FC • FD ;[50:1]		
			FA·FB ;[25:1]		

^{*} この仕様は、予告なしに変更することがあります。

8. その他

8-1 補用品と消耗品

部品名称	部品番号	備考
スパークプラグ	159010-19630	NGK BPM7Y
エアフィルタ	A 2 2 6 - 0 0 0 1 3 0	
燃料フィルタ	1 3 1 2 0 5 - 1 9 8 3 0	
ポリミックス	B 2 0 2 - 0 0 0 1 5 0 0	5 L
ポリミックス	B 2 0 2 - 0 0 0 0 2 0 0	2 L
50:12サイクル専用オイル	B 1 0 5 - 0 1 0 1 0 0 3	1 L
50:12サイクル専用オイル	B 1 0 5 - 0 1 0 0 4 0 3	4 0 0 m L
グリース	X 6 9 5 - 0 0 0 0 2 0	5 0 g

8 - 2 アクセサリ類 (別売品)

部品名称	部品番号	備考
エキゾーストガイドキット	P 0 2 1 - 0 1 2 2 4 0	

- ・ご購入の際は製品をお買い求めの販売店にご用命ください。
- ・補用品や消耗品は必ず純正部品または指定品を使用してください。他社部品あるいは指定品以外の部品を使用すると故障の原因となる場合があります。
- ・作業内容や作業方法により、お買い求めの販売店と相談の上、ご購入、ご利用願います。

索引

	あ行	暖機運転12,1
	2	長期保管
		チョークレバー
		2サイクルエンジンオイル10,2
	6	低速運転
	6	電極のすき間 1
	9	点検・整備
	16	
		な行 にじみ10,1
		ネジ・ナット類16,2
ガイシ	か行 8	燃料 5,10,11,21,2
		燃料給油(補給)
	7	燃料系グロメット
	6,8,9	燃料系統
	7	燃料タンク 5,8,9,10,11,16,17,2
	5	燃料タンクキャップ 5,9,10,11,7
		燃料パイプ5,10,7
	7,19	燃料フィルタ16,
	10	燃料補給地
	9	燃料補給ポンプ10,
	8,15	燃料漏れ
	16,18,21,22	は行
	5	排気ガス
	3	排出ガス自主規制適合証
	4	爆発音
	8	裸火 1
	10,11	発火テスト
	9	発火・発煙
	さ行	引きヒモ ′
	10	ピンホール 1
璋 害 物	6,8	フライホイール
使用環境	4	プライマリポンプ11,13,2
譲渡	4	プラグ孔
シリンダフィン	16,17	プラグコード8, [^]
振動	8	補給用タンク ′
シンボルマーク	3	保護具
スタータグリップ .	9,12,13,21	ポリミックス
ストップスイッチ .	9,12,13,14,21	ま行
	8,9,17,21	<u> </u>
	6,7,9,12,13,14,15,16	増し締め
	5,10	マフラ 1
	15	マフラカバー
	3	5行
	た行	冷却風通路
		マ 中
/ 1 F / / AIV	22	レヿノ ^一 坑豕



株式 ★



東京都青梅市末広町1-7-2 〒198-8711 20428-32-6181

北海道共立エコー株式会社

札幌市厚別区大谷地東1-2-20 〒 004-0041 ☎011-891-2249(代)

東北共立エコー株式会社

仙台市若林区卸町東5-1-50 〒984-0002 ☎022-288-0511(代)

東部共立エコー株式会社

青梅市末広町1-7-2 〒198-0025 ☎0428-32-1091(代)

中部共立エコー株式会社

愛知県清須市西枇杷島町宮前1-39 〒 452-0031 ☎052-502-4111(代)

西部共立エコー株式会社

岡山市藤田 566-159 〒 701-0221 ☎086-296-5911(代)

九州共立エコー株式会社

大野城市白木原5-3-7 〒816-0943 ☎092-573-5361(代)

エコーレンテックス株式会社

青梅市末広町 1-7-2 **〒** 198-0025 **☎** 0428-32-6777(代)

ご用命の際はお買い上げいただいた販売店へご連絡ください。

X753-001 35 3 X753 224-320 3