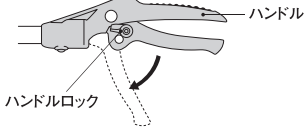


ご使用になる前に必ずお読みいただき大切に保管してください

ハンドルロックの解除

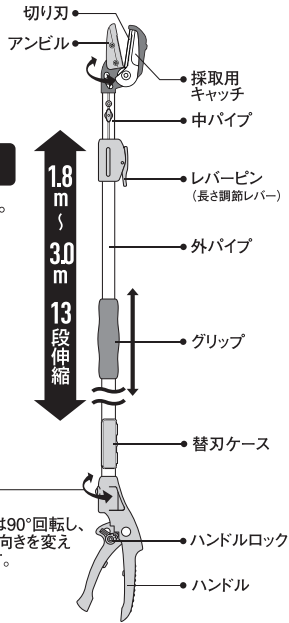
- ハンドルを少し握るとハンドルロックが解除しやすくなります。



替刃交換

- 手袋着用の上、安定した場所で交換してください。
- 刃先で手を切らないように気をつけてください。
- 替刃は裏表がないためどちらの面も使用できます。

- 刃を開いた状態で替刃固定ネジをゆるめる
替刃固定ネジ
※マイナスドライバーかコインを使用してください
※替刃固定ネジは抜けてなくなっています
- おさえを全開にする
※全開にしないと刃は外れません
- 替刃を手前にとる
- 新しい替刃を取り付ける
刃の固定は逆の手順で行ってください
※替刃固定ネジはマイナスドライバー・コインを使いしっかりと開けてください。



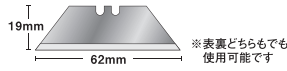
※パイプは90°回転し、刃先の向きを変えられます。

刃の特徴

■替刃

替刃式により鋭い薄刃を実現

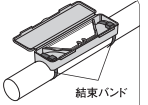
- 当社の専用替刃をご利用ください。(品番:698-1)
- 他社の刃は使用しないでください。
- 使用後は汚れや水気を取り、防サビ油を塗布してください。



替刃保管ケース

5枚収納できます。結束バンドを切ると替え刃ケースを外すことができます。

- 一度使用した刃はケースの中に入れてください。他の刃が錆びる可能性があります。
- 蓋を開ける際は刃が落ちないように注意してください。ケガをする恐れがあります。



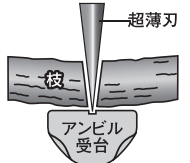
■キャッチ機能

可動式キャッチ (特許) で、細い枝から太い枝・果実までキャッチできます。



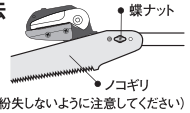
■アンビル構造

超薄刃 1枚の切り刃とアンビル受台で枝の切り口をきれいに、枝にやさしく後腐れを防止します。



■No.398-3 専用ノコギリ (別売) 取り付け・取り外し方法

ノコギリの取り付け部についている緑の蝶ナットを使い、しっかり固定してください。ノコギリを使用するときは、必ずハンドルを閉じハンドルロックをかけてください。



枝に食い込んだ刃の抜き方

刃が枝に食い込んで抜けない場合、ポールを左右に振らないでください。刃を開いた状態で、図のように手前に引くと楽に抜けます。



伸縮ポールの調整方法

- ハンドルを握りながら
- ロックを外す
- レバーピンを押す
- 中パイプから伸ばす
- レバーピンから指をはなし「パチン」と止まるところまでゆっくり伸縮させる

伸縮時の注意
ピンを入れないと刃は動きません!

刃のロック方法
ポールを縮めてからハンドルをロックしてください。

メンテナンス方法

- 使用後は、汚れや水気を取り、防サビ油を塗布し、湿気の少ない場所でこのパッケージに戻して保管してください。
- 故障や取扱い上、ご不明な点があった場合には、お買い上げ店または小社にお問い合わせください。

仕様	
材質	ポール部: アルミパイプ 切り刃: 高炭素鋼 アンビル: ナイロンガラスファイバー樹脂 グリップ: スポンジ樹脂 ハンドル: ナイロンガラスファイバー樹脂 キャッチ: ナイロンガラスファイバー樹脂
サイズ	最小1.8m~最大3.0m
重量	約940g

警告

- 使用する前に、各部が確実に取り付けられているか、確認してください。
- 刃部(はさみ)の中に手を入れないでください。
- 感電を防止するため、電線の近くでは使用しないでください。特にハンドルのレバーを作用するときには注意してください。
- 足元の注意が散漫になるので、屋根や脚立に上がって使用しないでください。
- 枝などが落ちてきて、思わぬけがをすることがあるので、落下物の真下では使用しないでください。子供やペットについても同様の注意をしてください。また、落下物によるけがを防ぐため、保護めがね、帽子等着用してください。
- 使用する前に点検をして、異常の有無を確認してください。
- 他の目的には使用しないでください。
- SGマーク制度は、高枝ばさみの欠陥によって発生した人身事故に対する賠償制度です。

