

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

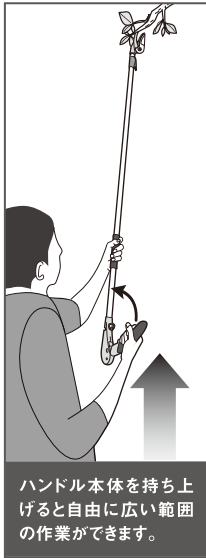
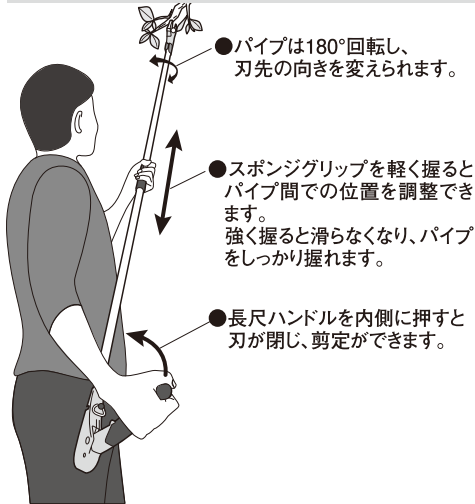
特長

腕で押し切る新構造ハンドルで驚くほどの軽い切れ味を実現。てこの原理により従来の高枝切鋏より切る力を50%軽減し、楽に切断できます。※当社従来品ハンドルグリップに比べ握力の弱い年配者や女性でも楽に剪定作業ができます。※最大15mmまでの枝木(生木)が切断可能ですが、桜や柿など樹木の種類によっては切断径が異なる場合があります。

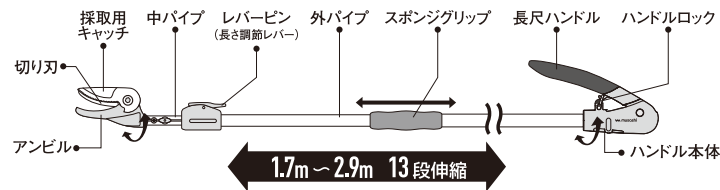


剪定の仕方

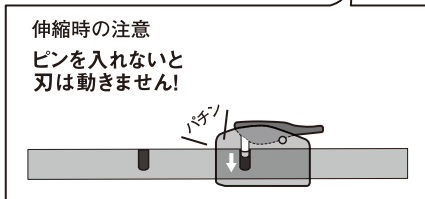
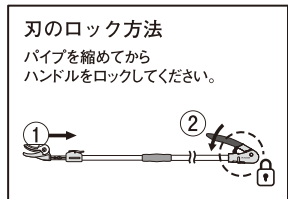
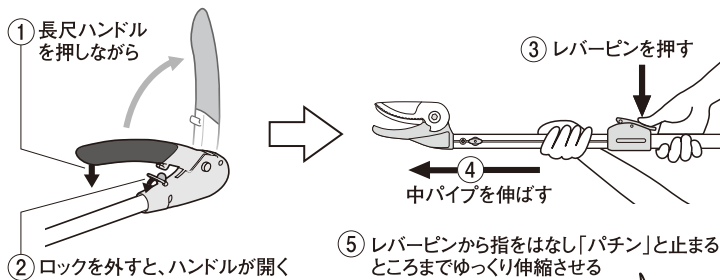
ハンドル本体を腰にあてて楽に軽く作業ができます。



各部の名称



伸縮ポールの調整方法



刃の特徴

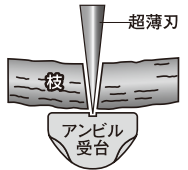
■キャッチ機能

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。



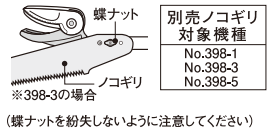
■アンビル構造

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。



■専用ノコギリ(別売)取り付け・取り外し方法

ノコギリの取付け部についている緑の蝶ナットを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。※ノコギリの種類によっては取り付け方法が異なります



メンテナンス方法

- 切り刃とキャッチの間に切りくずが挟まる場合があります。手袋を着用し長尺ハンドルをロックして刃が開かないことを確認してから、キャッチだけを引っ張って開き、詰まった切りくずを取ってください。
- 使用後は、汚れや水気を取り、防錆油を塗布し、湿気の少ない場所に保管してください。
- 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	切り刃 : 高炭素鋼 フッ素樹脂加工 アンビル : ナイロンガラスファイバー樹脂 採取用キャッチ : ナイロンガラスファイバー樹脂 パイプ : アルミ グリップ : スポンジ樹脂 長尺ハンドル : ナイロンガラスファイバー樹脂 / エラストマー樹脂
サイズ	最小1.7m~最大2.9m
重量	約980g

警告

- 両手等の無理な力を与え使用しないでください。破損やけがの原因になります。
- 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操作するときは注意してください。
- 足元の注意が散漫になるので、屋根や脚立が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、帽子等着用してください。
- 使用前に点検をして、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。

