

# 取扱説明書

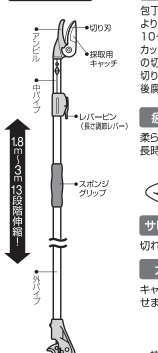
ご使用になる前に、必ずお読みいただき、大切に保管して下さい。

## 特 長

#### わずか約860gという軽さを実現

強度を保ったまま、すべての部品コンパクト化を実現、しかも切れ味がアップ。10~14mmの枝がカットできるようになりました。

#### 各部の名称



ハンドル

# まっすぐ切れる。アンビル設計

包丁とまな板の原理により刃元で生木最大10~14mmの枝までカットできます。超薄刃の切刃とアンビルで、切り口をきれいにし、後腐れを防止します。



注意:樫・柿などかたい樹木によっては切断直径が異なります

### 疲れにくい。スポンジグリップ付

柔らかく、手になじみ、位置の調節もカンタン。 長時間の使用にも疲れにくくなっています。

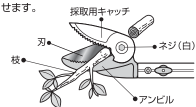


#### サビやヤニに強いフッ素樹脂加工刃

切れ味と耐久性に優れています。

### カットした枝や果実をつかめる

キャッチ機能で落とさず、つかんで下におろせます。



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、 ハンドル部をロックして刃が開かない事を確認してから、キャッチだけを 引っ張って、挟まった切りくずを掃除して下さい。

# 伸縮ポールの調整

1.ハンドル部のロックを外し、ハンドルを開く。

2.レバーピンを押して、中パイプを伸縮させます。この時にレバーピンがパイプの穴に "カチッ" と入ったことを確認してください。



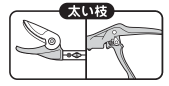
※レバービンが中パイプの穴に入っていないと、ハンドルを握っても刃は動きません。このような場合、レバーピンを押さずに中パイプを引っ張り、"カチッ" という音がすれば、刃が動く様になります。

※伸縮のときは必ず、横向きにした状態で行って下さい。刃部が急に下がってくるので大変危険です。

### 切断径2段階調節

枝の太さに合わせて、刃の開く角度が2段階に調節できます。





## メンテナンス方法

- ○使用後は、汚れや水気を取り、 防サビ油を散布し、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 または弊社にお問い合わせく ださい。

品番	No.321
材質	ボール部 アルミパイプ 切り刃 フッ素樹脂加工 アンビル グラスファイバー樹脂 グリップ スポンジ ハンドル グラスファイバー樹脂
サイズ	キャッチ グラスファイバー樹脂 最小1.8m~最大3.0m

## No.398-3 別売ノコギリの 取付け・取外し方法

ノコギリの取付け部についている 緑の蝶ナットを使いしっかり固 定してください。

ノコギリを使用する時は、必ず ハンドルを閉じハンドルロックを かけてください。



(蝶ナットを紛失しないように注意してください)

## 使用上の注意

- ○使用する前に、各部が確実に取付けられているかどうか、異常が無いか、確認してください。
- ○刃部の中に手を入れないでください。
- ○電線の近くで使用しないでください。
- ○屋根や脚立に上がって使用しないでください。
- ○帽子・防護メガネを着用してください。
- ○他の目的には使用しないでください。

Manufactured in China under quality control of MUSASHI CO.,LTD.

※商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更するがあります。

製造発売元

株式会社
ムサシ

〒675-1201 兵庫県加古川市八幡町宗佐1440 079-438-6611(代表) http://www.634634.jp