

# 取扱説明書

**ポールズリム3段式  
4mロング アンビル刃**

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。

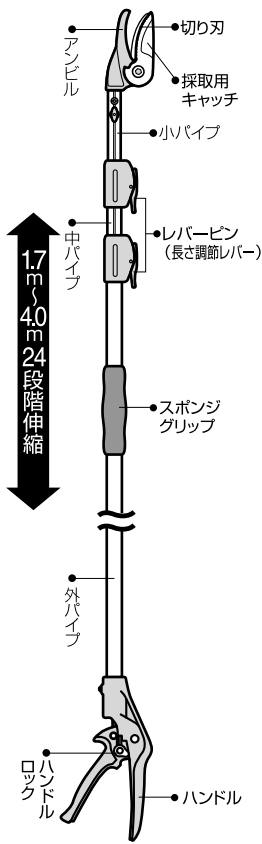
## 特長

### 4mロングタイプでわずか約1.2kg軽さを実現

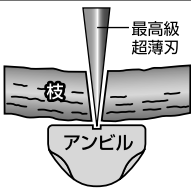
最長4mで今まで届かなかった高い庭木を剪定できます。強度を保ったまま、すべての部品のコンパクト化を実現、しかも切れ味がアップ。12~15mmの枝がカットできるようになりました。

### 各部の名称

### まっすぐ切れる。アンビル設計



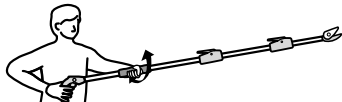
包丁とまな板の原理により刃元で生木最大12~15mmの枝までカットできます。超薄刃の切刃とアンビルで、切り口をきれいにし、後腐れを防止します。



注意: 樹・柿など太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。



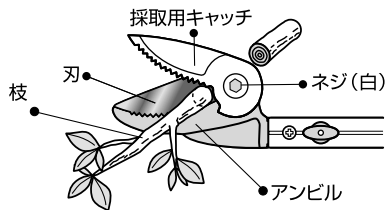
※パイプは40°回転し刃先の向きを変えられます。

### 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

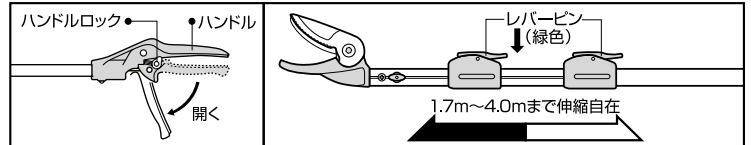
可動式キャッチ(特許)で、細い枝から太い枝までキャッチ可能です。



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

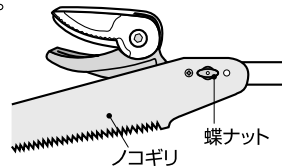
1. ハンドル部のロックを外し、ハンドルを開く。
2. レバーピンを押して、中パイプを伸縮させます。この時にレバーピンがパイプの穴に“カチッ”と入ったことを確認してください。



※レバーピ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、刃が動くようになります。  
※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。

## No.398-5 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)

※ノコギリ使用時は、ポールの伸縮を最短3m以下でご使用ください。

## 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。
- 生木専用ですので、生木以外は切らないでください。
- 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。

## 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.380
材質	ポール部 アルミパイプ
	切り刃 フッ素樹脂加工
	アンビル ガラスファイバー樹脂
	グリップ スポンジ樹脂
サイズ	ハンドル アルミダイキャスト
	キャッチ ガラスファイバー樹脂
重量	最小1.7m~最大4.0m 約1.2kg

※本体重量は、日本工業標準調査会 JIS規格による規定値内の重量誤差(10%前後)があります。

手引きノコ仕様	
材質	刃部 高炭素鋼

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>