

# 取扱説明書

ご使用になる前に、必ずお読みいただき、大切に保管してください。

## 特長

### スライドアームで捕らえにくい小枝も簡単キャッチ!

鋏部にスライドアームを設けていますので、遠い枝や新芽もラクに刃先へ案内できます。

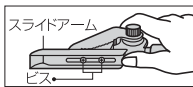
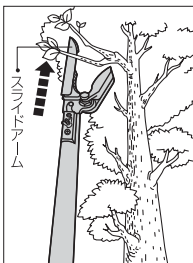
●遠い所や小さな新芽でも誘導が簡単にできる新機能です。

### スライドアームの調節

●スライドアームがゆるくなった場合は、図の2本のビスで調節してください。

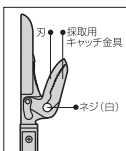
●伸縮調節は裏側から押し出してください、この時刃に触れやすいので、ご注意ください。必ず刃のハンドルロックをハンドル操作で閉じてください。

●スライドアームの調節や動かすときは、危険ですのでノコギリを外してください。



### 採取用キャッチ金具の取付け・取外し方法

●カットした枝をつかむ必要のないときや、太い枝を切る場合は、キャッチ金具の根元のネジ(白)を外して採取用キャッチ金具を外してください。



●枝を保持できる力は、約1.5kgです。

### そのままでも、取付けても使える高機能ノコギリ!

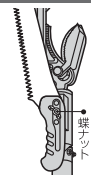
最高級カット目のノコギリを採用。刃先は枝を外さないようスベリ止め機構を設け、取付けても、取外しても使える新設計です。



### ノコギリの取付け・取外し方法

- ノコギリを使用する時は、ハンドルロックでハンドルを閉じてください。
- ノコギリの取付けは、取付け台に付いている蝶ナットを使い固定します。
- ノコギリ単体で使用する場合は取付け台より外してください。

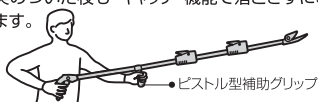
〈蝶ナットを紛失しないように注意してください。〉



### 超軽量・疲れにくい補助グリップ付!

ピストル型補助グリップがついていますから、長時間の使用にも疲れません。

果実のついた枝も“キャッチ”機能で落とさずに、つかめます。



### サビヤヤニが付きにくいフッ素樹脂加工刃!

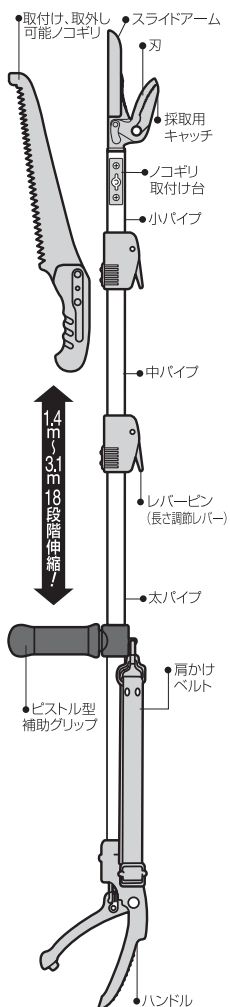
切れ味と耐久性に優れています。

### カットした枝や果実もしっかりつかめます!

果実のついた枝も“キャッチ”機能で落とさずに、つかめます。

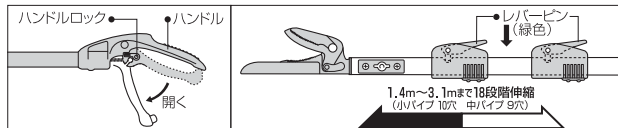


### 〔各部の名称〕



## 伸縮ポールの調節

- 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お望みの長さで調節し、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、伸縮させてください。



**警告** 伸縮のときは、パイプを立てたままですと刃先側がストンと下がってきて危険ですので、必ずココに寝かした状態でゆっくり下げてください。

## ピストル型補助グリップの位置調節方法

補助グリップは作業するときの支えとして便利で、位置・角度が自由に変えられます。グリップの握り部分を回してゆるめ、お望みの位置に移動して、再び握り部分を締めてください。



## 点検及び保護方法・メンテナンス

- 使用後は、汚れや水気を取り、防錆油を塗布し、湿気の少ない場所でのこのパッケージ内にもとして保管してください。
- 故障や取り扱い上ご不明な点があった場合には、ご遠慮なくお買い上げ店、またはムサシまでお問い合わせください。

## 警告 ご使用上の注意

- 使用する前に、各部が確実に取付けられているか、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、保護めかね、帽子等を着用してください。
- 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。

品番	No.330
材質	ホール部 アルミパイプ 刃部 フッ素樹脂加工 グリップ ABS樹脂 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
サイズ	最小1.4m~最大3.1m

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>