

取扱説明書

ポールズリム3段式
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

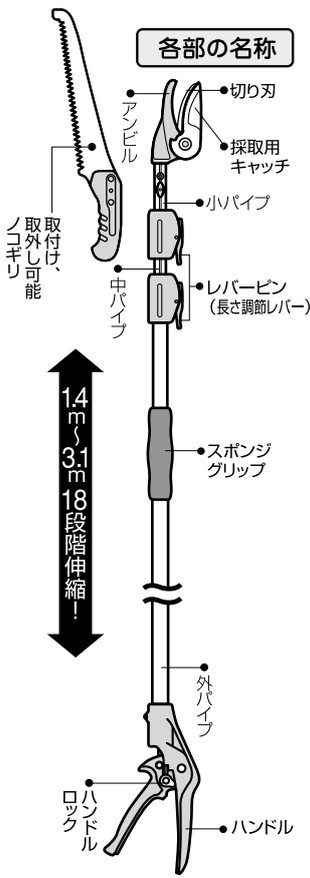
わずか約1kgという軽さを実現

強度を保ったまま、全ての部品コンパクト化を実現、しかも切れ味がアップ。15mmの枝がカットできるようになりました。

コンパクトな3段伸縮

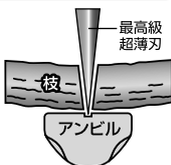
最短1.4mで車のトランクや物置等に収納でき、場所をとりません。

各部の名称



まっすぐ切れる。アンビル設計

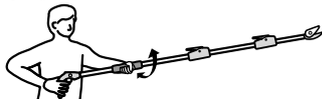
包丁とまな板の原理で刃元で生木最大15mmの枝までカットできます。超薄刃の切刃とアンビルで、切り口をきれいにし、後腐れを防止します。



注意：樫や柿など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。



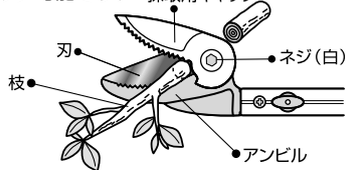
※パイプは40°回転し刃先の向きを変えられます。

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

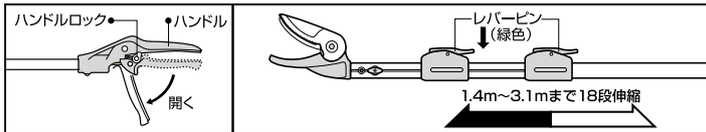
可動式キャッチ(特許)で、細い枝から太い枝までキャッチ可能です。採取用キャッチ



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ください。

伸縮ボールの調整

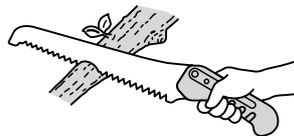
- 1.ハンドル部のロックを外し、ハンドルを開く。
- 2.レバーピンを押して、中パイプを伸縮させます。この時にレバーピンがパイプの穴に“カチッ”と入ったことを確認してください。



※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ください。刃部が急に下がってくるので大変危険です。

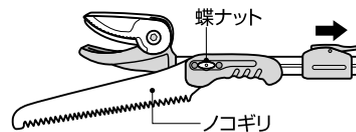
そのままでも、取付けても使える高機能ノコギリ!

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。



手引きノコギリの取付け・取外し方法

小パイプの穴を2目以降に伸ばして、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)

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.336
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 グ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 グラスファイバー樹脂
重量	最小1.4m~最大3.1m 約1kg

手引きノコ仕様	
材質	刃部 高炭素鋼 グリップ ABS樹脂

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、異常が無いかが確認してください。
- 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。



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>