

取扱説明書

ポールズリム3段式
スウイングタイプ アンビル刃

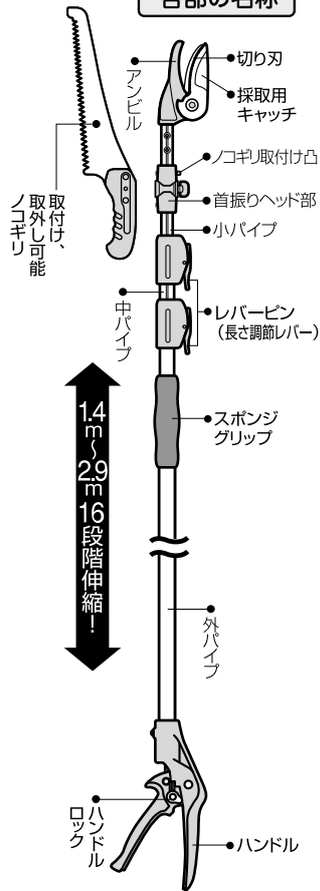
ご使用になる前に、必ずお読みいただき、大切に保管してください。

特長

わずか約1Kgという軽さを実現

強度を保ったまま、全ての部品のコンパクト化を実現、しかも切れ味がアップ。12mmの枝がカットできるようになりました。

各部の名称



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。

首振りヘッドで鉄の角度が変えられる!

“首振りヘッド”の採用で、どんな角度の枝もきれいにカットできます。

- 上に伸びた新芽や、カットしにくい角度の枝なども剪定が可能です。
- ポールを伸ばした状態で刃先部を枝にコツンと当て角度を変えることができます。
- 左右へ40度まで曲げることができます。



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12mmまでの枝までカットできます。超薄刃の切り刃とアンビルで、切り口をきれいにし、後腐れを防止します。



注意: 桜・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

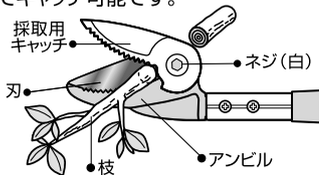
柔らかく、手になじみ、位置の調節もカンタン。長時間の使用にも疲れにくくなっています。



※パイプは40°回転し刃先の向きを変えられます。

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。



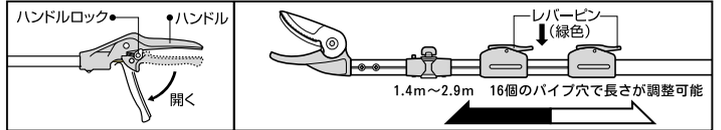
サビやヤニに強いフッ素樹脂加工刃

切れ味と耐久性に優れています。

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。

首振りヘッドの調節

- 左右へ40度まで曲げることができます。
- 首振りヘッドがゆるくなった場合は、蝶ナットで締めつけてください。



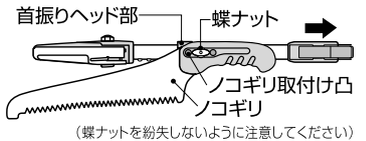
そのままでも、取付けても使える高機能ノコギリ!

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、首振りヘッド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必ずしてください。



(蝶ナットを紛失しないように注意してください)

メンテナンス方法

- 使用後は、汚れや水気を取り、防錆油を散布し、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。

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、異常が無いことを確認してください。
- 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。
- 屋根や脚立の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。

品番	No.338	
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	フルキルト	ポリアセタール樹脂
	最小	1.4m~最大2.9m
重量	約1kg	

手引きノコ仕様	
材質	刃部 高炭素鋼 グリップ ABS樹脂

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>