

すご腕 プッシュ
カッター

2 段式 **No.521**
アンビル刃

ご使用になる前に、必ずお読みいただき、大切に保管して下さい。

特 長

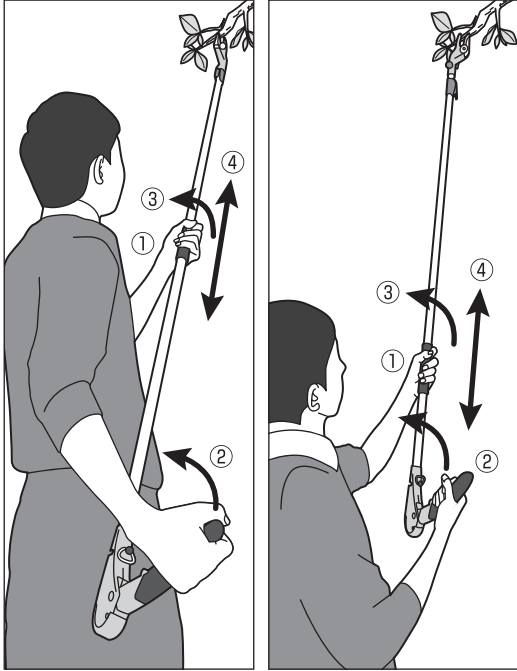
腕で押し切る新構造ハンドルで驚くほどの軽い切れ味を実現。握力の弱い年配者や女性でも楽に剪定作業ができます。

※最大20mmまでの枝木(生木)が切断可能ですが、桜や柿など樹木の種類によっては切断径が異なる場合があります。

剪定の仕方

ハンドル本体を腰にあてて楽に軽く作業ができます。

ハンドルを持ち上げ自由に広い範囲の作業ができます。



- ① ラバーグリップを握ります。
- ② 長尺ハンドルを内側に押しと刃が閉じ剪定ができます。
- ③ 刃を180度回転できます。ラバーグリップを握りパイプを回転させ枝の向きに合わせます。
- ④ ラバーグリップを軽く握るとパイプだけを上下に動かします。強く握るとラバーグリップとパイプと一緒に動きます。

腕で押し切る。てこの原理

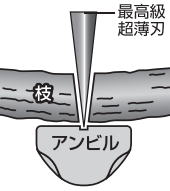
長尺ハンドルを腕で押し切る。てこの原理により従来の高枝切鉋の4倍の力で楽に切断できます。

※当社従来品万能刃と比較



まっすぐ切れる。アンビル設計

超薄刃の1枚の切刃とアンビル受台で枝の切り口をきれいに、枝に優しく後腐れを防止します。

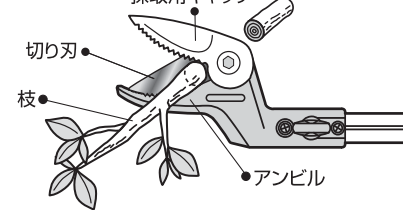


サビヤヤニに強いフッ素樹脂加工刃

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

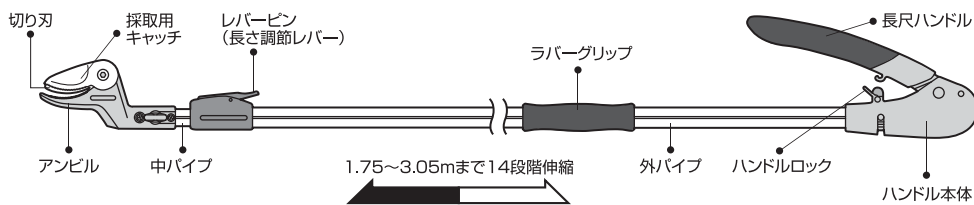
キャッチ機能で落とさず、つかんで下におろせます。



※図の採取用キャッチの裏側は枝はつかめません。パイプを回転させてキャッチを枝のつかみたい方向に向けます。

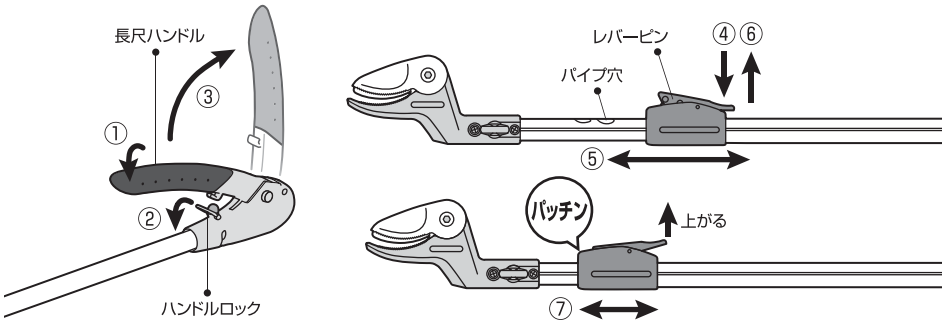
※長い枝は重くなる為につかめません。

各部の名称



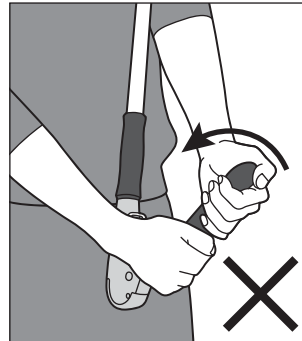
伸縮ポールの調整

- ① 長尺ハンドルを押しながら、② ハンドルロックを外します。③ 長尺ハンドルを開きます。
- ④ レバーピンを押しながら、⑤ パイプをお好みの長さに伸縮します。
- ⑥ レバーピンから手を放します。
- ⑦ パイプをずらして、ゆっく伸縮させると"パッチン"と音がなるとレバーピンがパイプの穴に入ります。



※注意 長尺ハンドルを開閉させても刃が動かない場合はレバーピンがパイプの穴に入っていない⑥と⑦の調整を再度行ってください。

使用上の注意



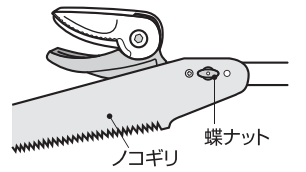
- 両手等の無理な力を与えないでください。破損やけがの原因になります。
- 使用する前に、各部が確実に取り付けられているかどうか、異常が無いが、確認してください。
- 刃部の中に手を入れないでください。
- 電線の近くで使用しないでください。
- 屋根や脚立に上がって使用しないでください。
- 帽子・防護メガネを着用してください。
- 他の目的には使用しないでください。

メンテナンス方法

- 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。手袋を着用し長尺ハンドル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開き、詰まった切りくずを取ってください。
- 使用後は、汚れや水気を取り、防サビ油を散布し、湿気の少ない場所に保管してください。
- 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。

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

品 番		No.521	
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	エラストマー樹脂	
サイズ	長尺ハンドル	グラスファイバー樹脂	
	ハンドル本体	アルミダイキャスト	
重量	キャッチ	グラスファイバー樹脂	
			最小1.75m～最大3.05m
			約1.35kg

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>



※商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更する事があります。



4 954849 105210