

木登り器

KAZ よさくデラックス

与作DX



木登り器「与作」山林業務従業者によって考案されました
その為、実用的価値は全国の森林愛好家の皆様に充分満足していただけるものと確信しております
まずは、木登り器「与作」で快適な作業をお試し下さい

- 特徴 1** 急斜面での作業も疲れない
- 特徴 2** 与作に乗ったまま木の周りを回れます
- 特徴 3** 体重をかけるとストッパーが固定され、高所でも安心です
- 特徴 4** 両手で作業ができるので枝打ち作業の能率アップ
- 特徴 5** 手軽に運べて誰にでも簡単に使える

枝打ち作業	索道の架線張り
アスレチックス用具	種子の採集
水銀灯の交換	鉄柱のペンキ塗り
バードウォッチング	用途は多数

木登り作業の決定版

なるほど！ワンランクアップ！



必ず墜落制止用器具を装着してください(※別売り)

Y-1 標準タイプ 標準与作 (5 穴) ・標準ワイヤーセット
JAN:4536619980021 希望小売価格 ¥ 68,600 (税別)

Y-4 大型タイプ 大型与作 (11 穴) ・超ロングワイヤーセット
JAN:4536619980014 希望小売価格 ¥ 88,000 (税別)



説明動画

本体



▶動画再生

Y-1 | 与作標準タイプ

標準ツノ 5穴
標準ワイヤー付き
木使用可能径：120～250mm
JAN：4536619980021
希望小売価格 ¥68,600 (税別)

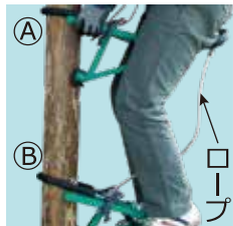


Y-4 | 与作大型タイプ

大型ツノ 11穴
超ロングワイヤー付き
木使用可能径：300～480mm
JAN：4536619980014
希望小売価格 ¥88,000 (税別)

設置方法

必ず墜落制止用器具を装着してください (※別売り)



1 事前に(A)(B)をつなぐロープを脚の長さに合わせて調節しておきます

2 肩バンドは必ずたすき状に掛け(A)に取付けしっかり結びます

3 (A)(B)ともワイヤーを木の太さに合わせてピンをツノパイプの穴に差し込みます



4 ピンについている押さえゴムを、ツノパイプの下に出ているピンの先にひっかけて固定します

5 つま先を足掛け棒の下にひっかけるようにして、足乗台に足を乗せます

6 補助ロープを腰に2回巻き結びます。ロープの端を(A)のワイヤーに沿って木に一巡りさせ、先の金具をロープに掛けます

ワイヤー2本組

YX-1 | ショート



JAN：4536619980038
希望小売価格：オープン

YX-2 | 標準



JAN：4536619980045
希望小売価格：オープン

YX-3 | ロング



JAN：4536619980052
希望小売価格：オープン

YX-2 | 超ロング



JAN：4536619980069
希望小売価格：オープン

与作交換部品 (2本組)

YX-7 | 標準ツノ

穴数：5穴
長さ：295mm



JAN：4536619980083
希望小売価格：オープン

YX-8 | 大型ツノ

穴数：11穴
長さ：450mm



JAN：4536619980090
希望小売価格：オープン

YX-10 | 下部ゴム

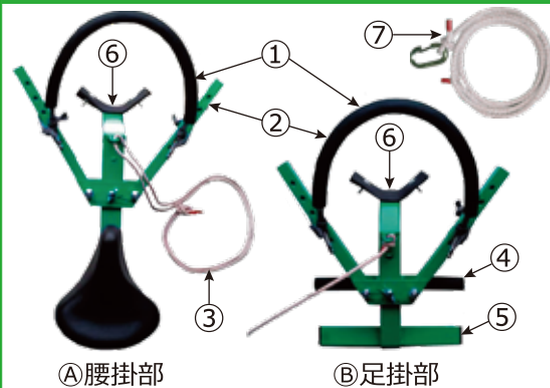
※標準・大型与作共通
腰掛け部と足掛け部に使います



JAN：4536619980113
希望小売価格：オープン

各部名称

※写真は標準タイプです



- ① ワイヤー
- ② ツノパイプ
- ③ 肩ロープ
- ④ 足掛け棒
- ⑤ 足乗台
- ⑥ 下部ゴム
- ⑦ 補助ロープ

使用方法

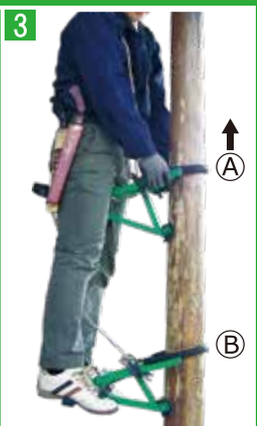
①～③の動作を繰り返し、しゃくとりむしのように登ってゆきます。降りるときはこの逆の動作です。



①(A)に座ってつま先に力を入れて
②(B)を引き上げます



③(B)に体重を移し立ち上がります



そして(A)を持ち腰の位置に合わせて引き上げます

標準与作

ショートワイヤー	周囲目安：約 180～560mm
標準ワイヤー	周囲目安：約 370～780mm
ロングワイヤー	周囲目安：約 620～1030mm
超ロングワイヤー	使用できません

周囲目安

大型与作

ショートワイヤー	使用できません
標準ワイヤー	使用できません
ロングワイヤー	周囲目安：約 620～1320mm
超ロングワイヤー	周囲目安：約 940～1630mm

《あなたのご相談は》

株式会社 **和** コーポレーション

▶兵庫 ▶茨城 ▶鹿児島

〒673-0433兵庫県三木市福井2丁目11番の41
TEL (0794) 82-6588 FAX (0794) 86-7288
http://www.kaz-corp.com

2021-11