

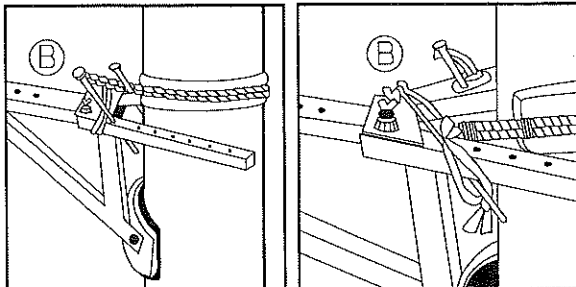
## 取扱説明書

### 木登り器

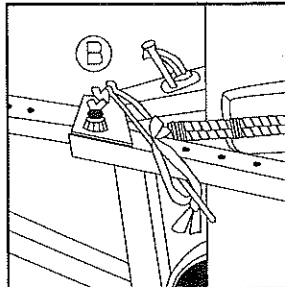
#### 7つの特長

1	2	3	4	5	6	7
両手で作業 ができます。	急斜面での 作業も 疲れません。	木の周りを 回れます。	手軽に 運べます。	簡単に 使えます。	高所でも 気軽に作業。	枝打ち、 高所の索張り も能率アップ。

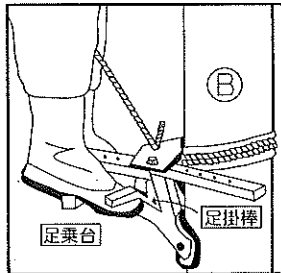
#### 取扱い方



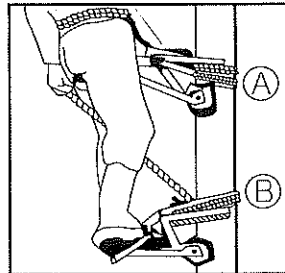
(1) ②とも、ワイヤーを木の太さに合わせて、ピンをツノパイプの穴に差し込みます。



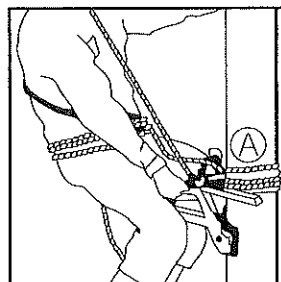
(2) ピンについている押さえゴムをツノパイプの下に出ているピンの先にひっかけて固定します。



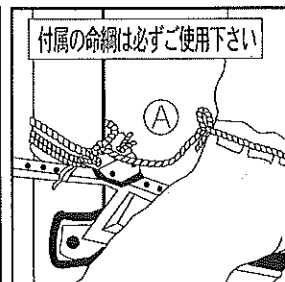
(3) つま先を足掛け棒の下にひっかけるようにして、足乗せ台に足を乗せます。



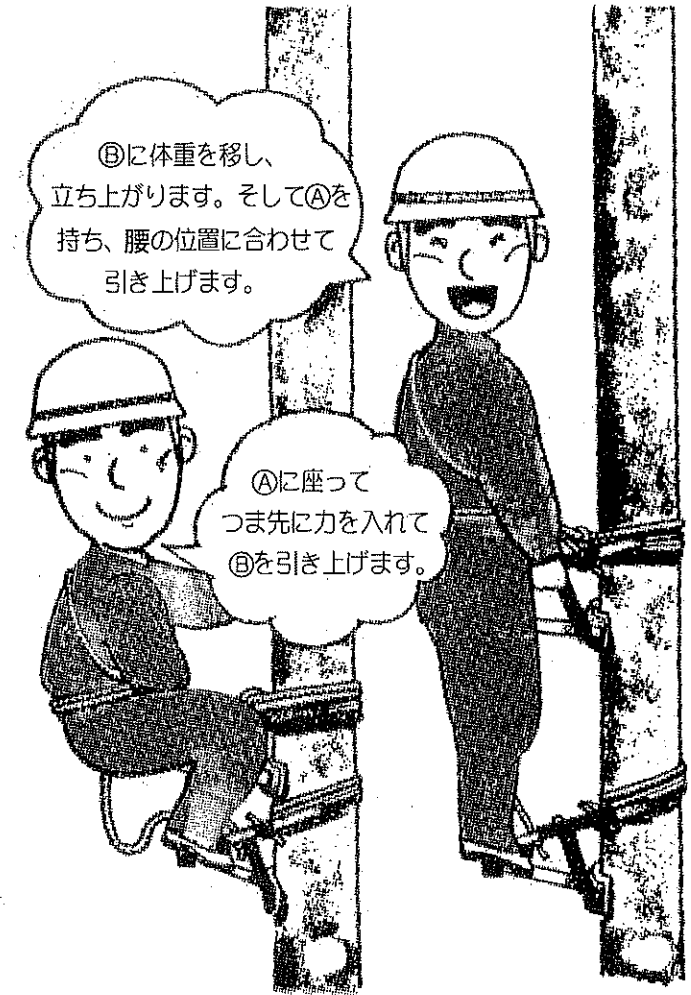
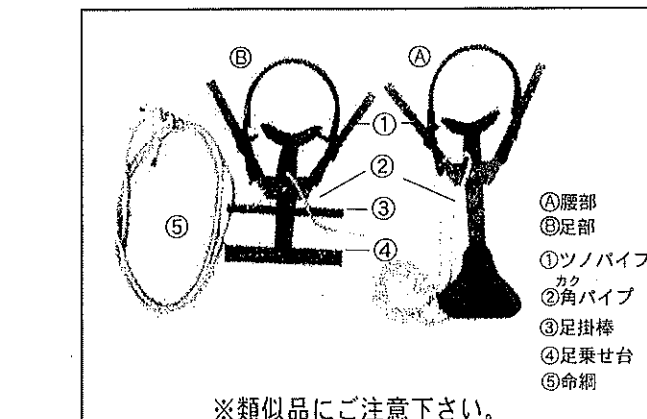
(4) ③の上に立ち上がり、④を引上げ、②③をつなぐロープを体に合わせて調節します。



(5) 肩バンドを必ずたすき状に掛け、長さを調節して⑤に取り付けます。



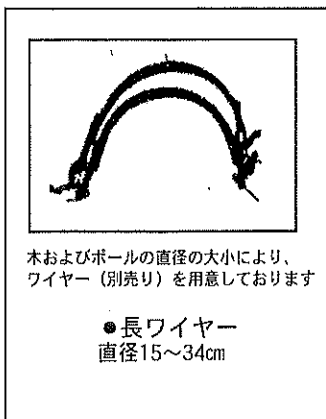
ロープを腰に1回巻き、結びます。ロープの端を②のワイヤーに沿って木に1週りさせ、先の金具をロープに掛けます。



③に体重を移し、立ち上がります。そして④を持ち、腰の位置に合わせて引上げます。

④に座ってつま先に力を入れて③を引上げます。

①②の動作をくり返してシャクトリムシ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。



その他こんな時にご利用いただけます

- 索道の架線張りに...
- 山林測量の際、邪魔になる枝をカットする時。
- 水銀灯設置・高速道路の鉄柱などのペンキ塗装に...
- 子供のストレッチ用具として。
- 種子の採取時に...
- バードウォッチングに...

◎ご注意 : 作業前には必ず器械の点検を励行し、悪い箇所があれば速やかに、修理、部品交換をお申し付けください。