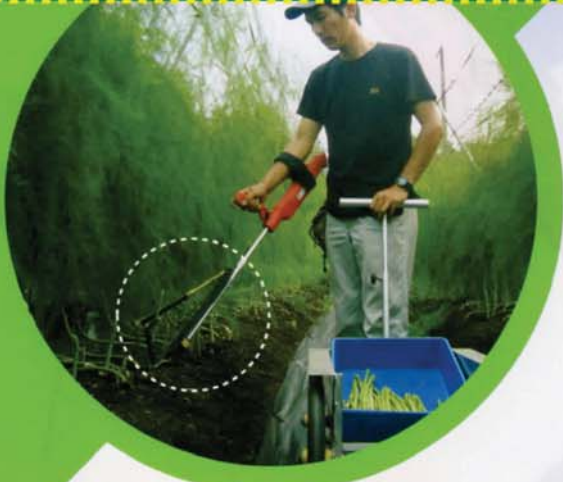


# アスパラーク

## “55・65”

- サイズは“55”“65”の2種類あります。
- 下図のストック式も別注で提供できます。



立ったまま

片手操作で

アスパラガスを  
収穫できる!!

■ 本収穫ハサミは、農林水産省 新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業「アスパラガス収穫作業の「つらい姿勢をゼロ」とする軽労・省力化技術の開発(平成 21 ~ 23 年度)」において、開発しました。

【参画機関】 広島県立総合技術研究所農業技術センター / (独) 農研機構 中央農業総合研究センター / 金星大島工業株式会社



■ 母基地際押し倒し法(特許申請中)により、立茎後も'アスパラーク'で容易に収穫できます(作業イメージ 左上丸写真)。

※製品仕様と外観は改良等の理由で予告なく変更することがあります。



特許  
申請中

## 補助バンドで重量負担軽減! 作業の自由度も大きく!

- 収穫ハサミの重さが気になる方へ、重さを軽減できる補助バンドをご用意しています。
  - 伸縮性バンドで、取り回しやバンド使用によるつっぱりを軽減しています注)。
- 注) バンドを短くしすぎると、作業の自由度が低下します。

## 電動式で楽に操作! 疲れにくいグリップ!

- 人間工学的観点から自然に握れるグリップ形状、寸法を追求しました。
- 握りやすい角度にグリップを調整できます。

## 約 1,800本を連続収穫!

- 家庭用コンセントから2時間注1)の充電で、約10a分注2)を収穫できます。
- 注1) 空の状態から満充電までの所要時間。  
注2) 栽培 使用条件(栽植密度、萌芽本数、気温条件)によって異なります。

## 長い柄で、立って収穫!

- 腰を曲げたり、しゃがんだりの作業を解消できます。

## 切断した若茎をストック!

- 切断したアスパラガスはこの袋に数本ストックしてまとめて収穫カゴに入れます。

## 切断した若茎をつかむ!

- 切断したアスパラガスをつかむ機構により、立ったままで採取できます。

## 特 徴

- スイッチを押した状態で刃が閉じ、切断したアスパラガスをつかみます。もう片方の手で切断・把持したアスパラガスを持ち、スイッチを離すと刃の上でつかんだアスパラガスをとることができます。
- 刃は細刃になっており狭い所にも容易に入り収穫しやすくなっています。
- 電動式(リチウムイオンバッテリー)の為、手の疲れも腰、膝の疲れも少なく、楽に収穫できます。
- 作業性の調査・検証を実施し、人間工学に基づいたデザイン、機構をもった商品です。

### 【母基地際押し倒し法(特開 2008-220330)】

立茎時に母茎とする若茎を畝の片側に押し倒すことで、母茎の立茎位置と若茎の萌芽位置を分離でき、立ち姿勢で容易に若茎を見つけ 採取できます。

【母基地際押し倒し法に関するお問合せ】 広島県立総合技術研究所農業技術センター 〒739-0151 広島県東広島市八本松町原 6869 TEL 082-429-0522 (技術支援部)

品 名	重量	サイズ(cm)
アスパラーク“55” (JAN 4537748760102)	1.5kg	106×13×9 (柄の長さ 55)
アスパラーク“65” (JAN 4537748760119)	1.5kg	116×13×9 (柄の長さ 65)

### 材質

ハサミ SK-5 全身焼き入れ、パイプ アルミパイプ  
本体ケース 樹脂成型品  
動力 減速機付モーター、2重安全スイッチ