



**YANMAR**

ブロッコリー収穫機

# HB1250,A

1条刈り

ブロッコリーの手作業での収穫を機械化。  
上葉を同時にカットし、  
省力化・効率化に貢献します。



適応作物

加工・業務用  
ブロッコリー



引き抜きから搬送、上葉と茎のカットの工程を1台で！

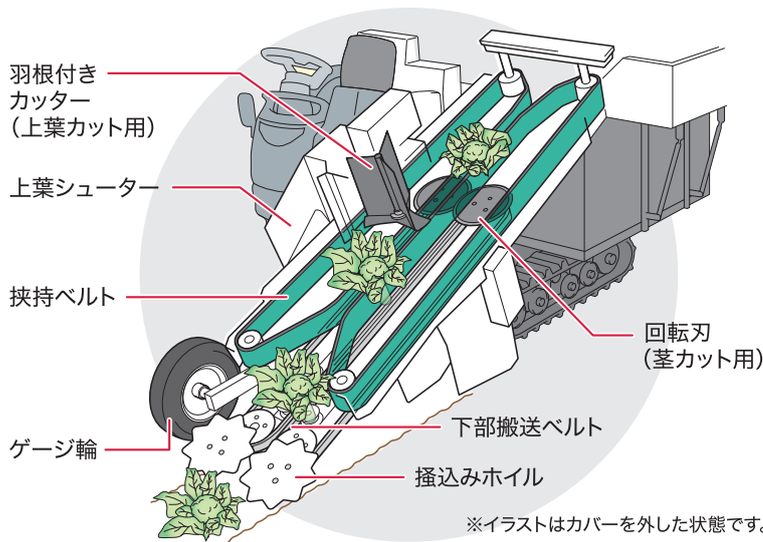
引き抜き

茎を挟んで  
搬送

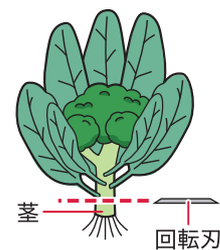
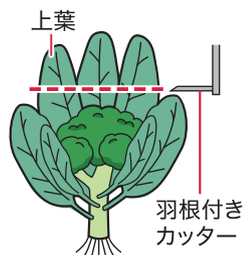
上葉と茎を  
切り落とし

調製作業  
(補助者)

収容

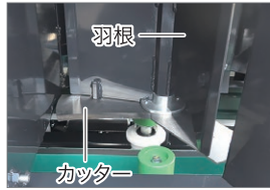


上葉と茎をベルト搬送時にカット。  
補助者の調製作業を省力化！



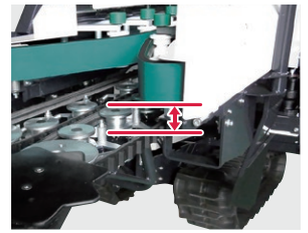
## 上葉をカットして補助者の負担を軽減

搬送されたブロッコリーの上葉部をカット。回転する羽根付きカッターで上葉をカットし、シューター部から排出します。  
羽根付きカッターの高さは、ブロッコリーの搬送状態に合わせて3段階(2cm刻み)に調節できます。



## 花蕾の大きさや茎長に合わせた調節が可能

挟持ベルトと下部搬送ベルトの距離は調節が可能(調節代40mm)。従来機に比べて、小さい花蕾や茎が短いブロッコリーの収穫適応性が拡大しています。



## 茎を確実に切断、しっかり保持して搬送

無段階に上下調節できる切断刃で、搬送されたブロッコリーの茎部を回転刃により、確実に切断します。搬送する挟持ベルトは、スポンジベルトを採用。ブロッコリーをやさしく保持して搬送します。



## 搬送姿勢を整えてロスを低減(補助者側)

切断傾き調節ダイヤルとカッター高さ調節スイッチを補助者側に配置。ブロッコリーのカット状態を見ながら適宜調節できるので、ロスが低減できます。



## 花蕾の傷付きを低減

挟持ベルトのテンションアーム上部に樹脂ローラーを装備。挟持ベルトからはみ出した花蕾の傷付きを低減します。



## 詰まりにすばやく対処

万が一ブロッコリーが詰まったときは、作業機入力スイッチを逆転に切り替えることにより、挟持ベルトと下部搬送ベルトが逆転し、簡単に詰まりを取り除くことができます。



## 刈高さゲージを装備

刈高さの目安として刈高さゲージを装備。外葉などで作物が見えにくい場合、作業性が向上します。



## ■主要諸元

名称		ヤンマーブロッコリー収穫機	
販売型式名		HB1250	
区分		A	
機体寸法	全長 (mm)	4960	
	全幅(作業時) (mm)	1925(2560)	
	全高 (mm)	1845	
機体質量(重量) (kg)	1870		
エンジン	種類	水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル	
	型式名	3TNV82A	
	総排気量 (L[cc])	1.331 [1331]	
	出力/回転速度 (kW[PS]/rpm)	18.6 [25.3]/2500	
	使用燃料	ディーゼル軽油	
	燃料タンク容量 (L)	26	
始動方式	セルスタータ方式		
走行部	幅×接地長 (mm)	400×1270	
	クローラ 中心距離 (mm)	935	
	平均接地圧 (kPa [kgf/cm <sup>2</sup> ])	19.2 [0.194]	
	変速方式	油圧式無段階変速(HST+FDS)	
変速段数	前後進無段階×副変速3段		
走行速度(エンジン定格回転速度時) (m/秒)	低速:0~0.60 標準:0~0.98 走行:0~2.09		
刈取部	刈取条数 (条)	1	
	適応条間 (mm)	600以上	
	引抜方式	ゴム突起付きホイール	
切断部	昇降調節方式	ゲージ輪(作業時:油圧)	
	茎葉切断方式	回転刃(2枚)	
荷受部	適応コンテナ	ミニコンテナなど、鉄枠コンテナ(1基)	
	最大積載量 (kg)	400	
荷降方式	フォークリフトによる荷受		
作業能率(計算値) (時/10a)	3~6		

※この主要諸元は改善等により、予告なく変更になることがあります。

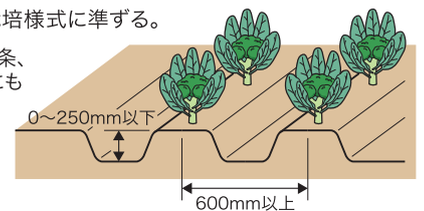
## ■オプション サンバイザ(ルーフ) SR-HC1250,TNTH



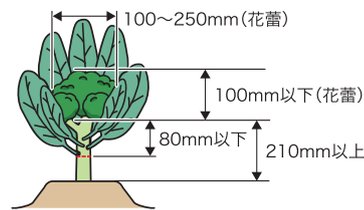
## ■適応栽培様式

農水省機械化栽培様式に準ずる。

※1畦1条、1畦2条、どちらの様式にも対応可能です。



## ■収穫機に適した作物条件



- 機械で挟むところがあること
- 各株で生育のバラツキがないこと
- 条が揃っていること
- 条間が適応範囲であること

## ヤンマーアグリ株式会社

〒702-8515 岡山県岡山市中区江並428  
yanmar.com

## ⚠️ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- 保証書は、ご購入の取扱い店ですべて必ずお受け取りください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ

このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。