

# 梱包&ラッピングの複合作業機が、 中型クラスに登場！



**作業能率、そしてサイレージ品質の向上を  
 お約束します。**

**ほ場からほ場への移動の際は、  
 機体昇降機構によって車高を  
 上げることができるので安心。**



## ASP1000 縦置き装置 (オプション品)

ラッピングした梱包を、転がらぬように  
 平面を下にして縦置きにします。  
 移動時はコンパクトに折りたためます。

### ■ 中型ベアララッパ：仕様

型式	TBW2210WN	
梱包サイズ(直径×幅) mm	1000×1000	
機体寸法 mm	全長	5900
	全幅	2550(移動時2350)
	全高	2300(機体上昇時2650)
重量 kg	2800	
梱包方式	スチールローラ式	
バイディング装置	ネットバイディング	
ピックアップ作業幅 mm	1700	
梱包搬送方式	アーム持ち上げ式	
ストレッチ方式	アーム式(ダブルストレッチ)	
ラップフィルム幅 mm	500	
タイヤサイズ(直径×幅) mm	13/75-16-10PR(920×350)	
性能	作業速度 km/時	4~8
	毎時能力 ベール数/時	30~40
駆動方法	PTO駆動(540rpm)	
装着方法	2Pけん引式(カテゴリⅡ)	
パワーパッケージ	ピックアップ部/ゲート部/ラッピング部	
トラクター外部油圧	機体昇降部(単動1系統)	
適応トラクター kW(PS)	48~73.5(65~100)	

※梱包サイズは、梱包する作物の種類及び水分等により異なる場合があります。

#### ▲ 安全についてのご注意

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前には、十分に点検・整備をおこなってください。

商品についてのご相談・ご意見は下記へご連絡ください。



ホームページは  
 こちらから



安全はSTARの願いです。

**株式会社IHIアグリテック**  
 千歳本社

〒066-8555 北海道千歳市上長都1061番地2  
 TEL 0123(26)1123 FAX 0123(26)2412

ホームページアドレス <http://www.ihico.jp/iat/>

※このカタログの写真・仕様は改良のため予告なく変更することがあります。  
 2015.10作成 SU5A023B018





牧草をカッティングして切断面を増加させることに加えて、ロールベアラ部により梱包後、即ラッピング。  
優れた乳酸発酵を促進。



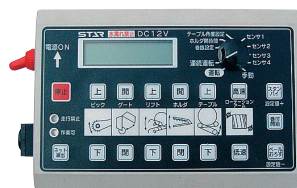
### 梱包サイズ 直径1000mm×幅1000mm

※梱包サイズは、梱包する作物の種類及び水分等によって異なる場合があります。

成形はメンテナンスの簡単なスチールローラ式。  
ネットバイディング方式で形よく包み込み。



作業幅1700mmのワイドピックアップ。  
8枚のカッティングナイフで細断し、高密度に梱包。  
良質サイレージ作りに直結。



あらかじめコントロールボックスからフィルム巻数を設定すると、一連の作業を全自動で行うことができます。

（梱包を少し離れた別の場所に置きたい時など、べール放出のみスイッチ操作の半自動も選べます。）



できあがった梱包は、アームによってラッピングテーブル上に積込み。



### バックカメラ標準装備

トラクター座上から、後部でラッピングしている様子を確認しながら作業ができます。

- モニター●
- バックカメラ●



※モニター等は、改良のため予告なく変更することがあります。

大型フィルムホルダで、ラップフィルムを切断、保持。



梱包作業と同時にラッピング。



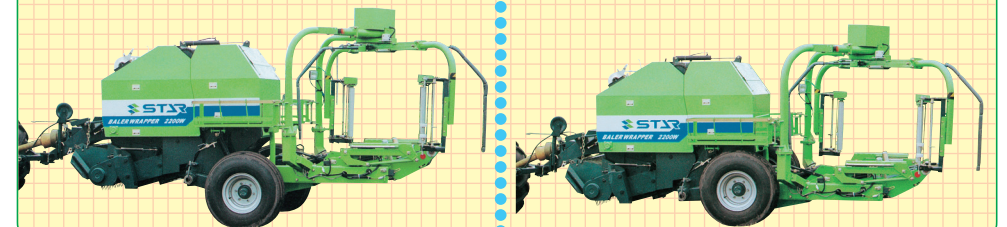
ダブルストレッチアームに、取り付けられたフィルムが、梱包の周囲を回転。



移動時は田畑への出入り等のため、車高をアップ！  
作業時は車高を下げて安定感アップ！！

移動時

作業時



後部ローラが下降し、ラッピングされた梱包が地面へソフトに着地。