



**完全混合飼料の推進により、  
低コスト農業を応援します。**

# 成形はローラ&ベルト方式・ ネットバインディング採用

梱包サイズ:  
直径1000mm×幅1000mm



細断されたデントコーン  
// ソルガム  
// 牧草類  
} **対応**  
TMR

**全自動定置タイプ**

**飼料荷受 → 梱包 → ラッピング**



**オイルクーラー標準装備**

## 細断型ベーララッパにより、乾乳牛向けTMRの事前調製が実現

### 乾乳期の管理が 生産性を左右する

泌乳期で酷使した牛体をケアし、次期分娩と泌乳期をベストコンディションで迎えるための準備期間。

### 飼養環境の改善

バランスの良い給餌と十分な休養により準備万全で分娩を迎えることは、産前産後の疾病と事故を防止し泌乳期の生産性を高め、大幅な経営改善ができる。



### 乾乳前・後期向けTMRを細断型ベーララッパで成形することにより、事前調製による給餌体制が整う

- ① 予め乾乳前期と後期向けに調製されたTMRを、細断型ベーララッパで成形密封することで保存または備蓄が可能となりました。
- ② 乾草など長い粗飼料も成形できるので、ルーメンの刺激によって理想的なルーメンマットが形成されます。
- ③ 成形されたTMRは、密封後変敗・変質が少なく安定した発酵TMRとなり、嗜好性に優れ消化率が良好です。
- ④ 高密度で成形後密封されているので長期保存に耐え、開封後は常にフレッシュな餌を取り出すことができます。
- ⑤ 乾乳前期と後期に分けた、適正な飼料設計による給餌が可能となります。



**泌乳期の初期1ヶ月で疾病の発生率10～30%。  
これは乾乳期の十分なケアと給餌の改善で防止が可能、大幅なコストの低減が実現します。**

#### 仕様

※飼料イネ・エコフィードにつきましてはご相談ください。

型式	機体寸法mm			重量kg	ホッパ容量m <sup>3</sup>	供給コンベア方式	成形方式	バインディング方式	梱包搬送方式	ラッピング方式
	全長	全幅	全高							
TSW2020C	8700	2350	3050 (輸送時2700)	3950	5.0	床コンベアチェーン	スチールローラ&ベルト	ネット	チェーン	上アームダブルストレッチ
	梱包サイズ			性能 ペール数/時	タイヤサイズ (直径×幅)mm	装着方法	適応トラクター kW(PS)			
	直径×幅 mm	容積 m <sup>3</sup>	平均重量 kg							
	1000×1000	0.79	コーンの場合: 500~700 生牧草の場合: 350~550	コーンの場合: 30~40 生牧草の場合: 20~30	13.0/75-16-10PR (900×340)	2Pけん引式	37~73.5 (50~100)			

※梱包サイズ及び性能は、梱包する作物の種類や水分等により異なる場合があります。

本機は農業機械等緊急開発事業で生研センターと共同開発した細断型ロールベーラの派生機です。

#### 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。
- ご使用の前後には、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



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 <https://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。  
2018.11作成SU5A030B015





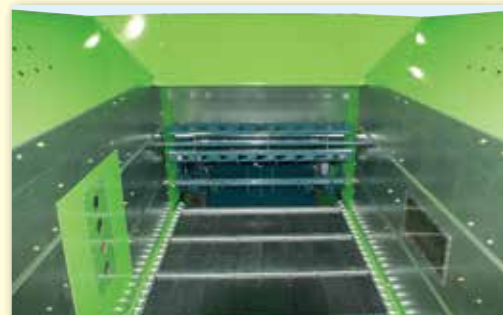
# 成形はローラ&ベルト方式。 堅く静かに、ロスが少ない高密度梱包を作ります。



## ●●● 細断型ベーララッパ - 梱包・ラッピング - ●●●

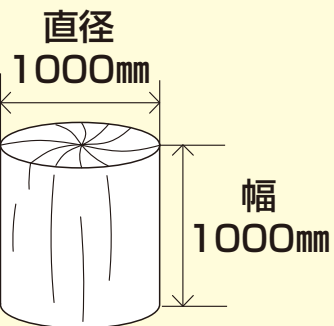
容量5.0m<sup>3</sup>の  
ホツパ  
かき込みは  
オーガ+ビータ

ローラ&  
ベルト方式  
堅く締まった梱包を  
静かに作ります。



ラッピングは上アーム・  
ダブルストレッチ式

細断型ベーララッパ



戻しコンベアに加えて回収コンベア装備



細断型ベーララッパは  
細断されたデントコーン  
// ソルガム  
// 牧草類  
TMR } に対応  
できます。



全自動定置タイプ



※飼料イネ・エコフィードにつき  
ましてはご相談ください。

ラジコン操作で  
全自動定置作業が  
できます

送信機



ネットバインディング  
採用



大容量オイルタンク採用



コントロール  
ボックス



オイルクーラー  
標準装備

長時間連続作業を行  
う場合や、気温が高  
い地域で作業する場  
合に役立ちます。

