

# **YANMAR**

# 酪農給餌関連商品 総合カタログ



#### ■主要諸元

#### サイレージフィーダー(WIC製)

販売型式名			52-2SBS	70-2SBS	90-2SBS	
区分			BN セル式バッテリ無	BN セル式バッテリ無	BN セル式バッテリ無	
商品	コードNo		05B-52-2SBS,BN	05B-70-2SBS,BN	05B-90-2SBS,BN	
機全	是長	(mm)	2180	2450	2850	
[李] 全	≥幅	(mm)	930	1130	1130	
法全	<b>-</b> 高	(mm)	1580	1580	1580	
タング	で容量	(m <sup>3</sup> )	1.9	2.7	3.2	
排出高さ		(mm)	300	300	300	
エンジン出力		(HP)	9.0	11.0	11.0	

#### ミニミキサー(JAYLOR製)

※BN仕様用バッテリ: GSユアサY50-N18L-A3もしくは同規格

販売型式名			5050	5100		
×	分		自走タイプ	自走タイプ		
商	i品コードNo		22F-JL5050	22F-JL5100		
機	全長	(mm)	2390	3280		
機体寸法	全幅	(mm)	1170	1230		
法	全高	(mm)	1750	1850		
タ	ンク容量	(m <sup>3</sup> )	1.42	2.6		
排	出口幅	(mm)	457	457		
排	出高さ	(mm)	300	368		
標	準タイヤ		16×6.50-8(3輪)	16×6.50-8(前輪)、21×11.0-10(後輪)		
エ	にンジン出力 (HP)		13	22		
始	動方式		セル式 (12V)	セル式(12V)		

#### バーチカルミキサー(JAYLOR製)

販売型式名		5150	5275	5350		5425		5650	
区分		SD サイドドアタイプ	SD サイドドアタイプ	FD FSD けん引型面排出コンベア けん引型1m立上コンベア		FD けん引型両排出コンベア	FSD けん引型1m立上コンベア	FD けん引型両排出コンベア	FSD けん引型1m立上コンベア
商品コードNo		22F-JL5150,SD	22F-JL5275,SD	22F-JL5350,FD	22F-JL5350,FSD	22F-JL5425,FD	22F-JL5425,FSD	22F-JL5650,FD	22F-JL5650,FSD
機全長	(mm)	3600	5400	5110		5380		7370	
体 全幅	全幅 (mm) 1900 1900		23	2310		2460		2310	
法全高	(mm)	2200	2100	2620		2740		2590	
機体質量(重量)	(kg)	1950	3100	3300		3400		5800	
タンク容量	(m³)	4.4	8.5	9.9		12.7		18.4	
最大排出高	(mm)	889	840	1520		1520		1520	
ナイフ数	(枚)	8(+4)	14	9		9		18	
PTO回転速度	(rpm)	_	540	540		540		540	
PTO最低所要馬	力 (HP)	35以上	45	60		70		105	
標準タイヤ		_	10.0/75-15.3	12.5L-15FI		15.0/55-17		12.5L-15FI	

販	売型式名		5850				
×	分		FD けん引型両排出コンベア	FSD けん引型1m立上コンベ			
商	品コードNo		22F-JL5850,FD	22F-JL5850,FSI			
機	全長	(mm)	7820				
機体寸法	全幅	(mm)	2460				
法	全高	(mm)	2740				
機	体質量(重量)	(kg)	6100				
タ.	ンク容量	(m <sup>3</sup> )	22.7				
最	大排出高	(mm)	1520				
ナ	イフ数	(枚)	18				
Р	ΓΟ回転速度	(rpm)	1000				
Р	ΓO最低所要馬力	(HP)	125				
標	準タイヤ		15.0/55-17				

販売型式名			5150	5275	5350	5425	5750	5850	
×	☑分		ST						
-	- //		定置型排出コンベア無、モータ別						
商品コードNo			22F-JL5150,ST	22F-JL5275,ST	22F-JL5350,ST	22F-JL5425,ST	22F-JL5750,ST	22F-JL5850,ST	
機	全長	(mm)	3600	5200	3510	3910	6000	6480	
機体寸法	全幅	(mm)	2160	1900	2310	2460	2460	2460	
法	全高	(mm)	2200	2000	2620	2740	2840	2740	
機	機体質量(重量) (kg)		1950	3100	3300	3400	5900	8000	
タ	タンク容量 (m³)		4.4	8.5	9.9	12.7	21	22.7	
ナイフ数 (枚)		8(+4)	14	9(+4)	9(+4)	18(+8)	18(+8)		
推奨モータ			7.5kW×2以上	15kW×2以上		18.5kW×2以上	90kW	110kW	
重量計型式			DG500						

※カッコ内のナイフ数はバーチカルナイフとアレクサンダーナイフの数です。ナイフ数にプラスとなります。

# 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

### 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 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。

# 小規模から大規模まで、畜産・酪農家の方へ — 給餌作業を省力化する商品のご提案です。



省力化を求める酪農家におすすめの両側排出が可能な配餌車

# サイレージフィーダー 《比較的狭い給餌路の畜舎向け》

乗りながら給餌ができるエンジン式配餌車です。 運転操作は、ハンドルとフットレバーだけなので、車の 運転感覚で操作いただけます。

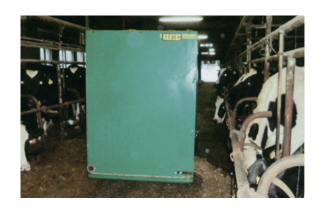
また、飼料の排出もレバー操作だけで行えますので、乗り ながらタイミングを見て簡単に給餌が行えます。

#### ■左右から排出が可能

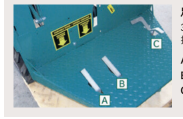
ボトム排出コンベアは左右どちらからでも排出が可能です。

#### ■メンテナンスが容易

駆動部チェンは左側に集中配置。チェンへの注油調整が簡単に行える設計となっています。







#### 足元で簡単操作!

3つのフットペダルで、飼料の排出作業を簡単に行えます。

A:後進ペダル

B:前進ペダル

C: 飼料排出方向左右切替ペダル

乾乳用、病畜群用などのセカンドミキサーとしてもおすすめの1台

# ミニミキサー

### 《つなぎ飼いなどの、小・中規模の畜舎向け》

粗飼料、配合飼料を撹拌から給餌まで、この1台でOKのエンジン式ミキシング配餌車です。

#### ■優れたミキシング性能

粗飼料と配合飼料を均一に撹拌します。計量器付きなので、配合割合を考慮して投入量を正確に計測、撹拌し、そのまま 給餌が可能です。

#### ■世界初の素材採用で高い耐久性

タンクは、サビや磨耗に強い世界初のポリエチレン製タンク を採用しています。

■パワフルで安定走行、機器の磨耗も少ない構造 3輪駆動で、悪路でも安定した走行が可能。さらに、小型でパワフル、防錆・潤滑効果もあります。また、機器内部の磨耗が少ない油圧システムを採用しています。

#### 誰でも簡単に操作が可能

左のレバーで撹拌スピードの調整を、 右のレバーで撹拌ON・OFFの切替え を行います。





調節可能な開口部 手動でゲートを開閉します。ゲートは排出する量に合わせて開口



世界特許のオリジナルオーガで早い・切れる・均一撹拌を実現した大型ミキサー

## **バーチカルミキサー** 《フリ

《フリーストールなどの大規模畜舎向け》

粗飼料と配合飼料を切断・撹拌する大型ミキサーです。オリジナルの縦型オーガで早い・切れる・均一撹拌を可能にしました。

#### ■全機種定置式(電動化)に変更可能

トラクターによるけん引以外に、定置式ミキサーとして自動給餌機とのシステム化も可能です。

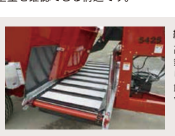
■ジェイローオリジナルのスクエアカットオーガ ミキサー寿命を永くするために考えられたオーガ構造。四角い構造の スクエアカットオーガにより、より少ない馬力での撹拌を可能にしました。計算された傾斜角度は、飼料が残らない排出を可能にしました。

■タングステンカーバイトナイフで鋭利なカット 粗飼料を鋭利にカットできるため、繊維質をしっかりと残すこと ができます。

■ミックスビューウィンドウから撹拌状態を確認 タンクに登らなくても撹拌状態が確認できるよう、タンク側面 に「のぞき窓」を採用。手間なしで安心、安全に作業することが できます。

#### ■見やすい計量機で中身を把握

表示部は大きく、あらゆる角度に調節可能ですので、どこからでも 重量を確認できる構造です。



#### 給餌体系に合わせたコンベア

高分子ポリエチレンと亜鉛メッキ 鋼を使用し、サビや磨耗を防止 します。

飼料の巻き込みを防止するパー ツも装備しました。





#### 縦型オーガで中の飼料を優しく撹拌

四角い構造のスクエアカットオーガで、より少ない馬力での撹拌を可能にしました。ロールも丸ごと投入でき、スクリュー に巻き付くこともありません。また、カット刃は容易に交換できます。