

牛舎周りのぬかるみや 狭い通路でも 走行可能な給餌車が登場!



最大積載容量
2.0m³

新エンジン

搭載で安定性が
さらにアップ!

従来の7.4(10.0)から
HONDAエンジン7.1(9.7)
になりました!



EF2030

イチオシポイント 1 走行性抜群の ゴムクローラ採用!

ゴムクローラを採用しているため、牛舎外・軟弱地・雪上も走行性抜群。他にはない利便性でスムーズな給餌が可能。



イチオシポイント 2 左右に排出可能な 縦軸オーガ採用!



● 餌の排出口を左右に設置しているため、作業に応じて臨機応変に対応可能。



● サイレージカッターで取り出した餌もオーガでほぐし、給餌ができます。

イチオシポイント 3 4段階の高さ調整が可能!

パイプラインの高さに応じてホッパ高さが調整可能。

143cm

156cm

161cm

166cm

イチオシポイント 4 HSTミッションの 採用で操作楽々!

HST (油圧無段変速機構) 搭載だから簡単ペダル操作でスムーズな発進・走行が可能。

走行ペダル
前進・後進



仕様

型式	機体寸法 (mm)			機体質量 (kg)	最大積載容量 (m ³)	最大積載量 (kg)	クローラ寸法 (mm)			放出方法			エンジン			走行方式	
	全長	全幅	全高 (標準)				クローラ幅	中心距離	接地長	駆動	出口	高さ	出力 (kW/PS)	使用燃料	燃料タンク容量 (L)		始動方法
EF2030	2,620	940	1,660 ※高さ調整可能	630	2.0	680	180	680	730	縦軸オーガ	左・右	430	HONDA GX340 7.1 (9.7)	ガソリン (無鉛)	6.5	セルスタータ + リコイルスタータ	HST 副変速 2段

SELF PROPELLED FEEDER

自走給餌車

EF2630

タカキタ
新製品
NEWS

誰でも簡単に 操作可能な 楽チン給餌車が登場!



**2.6m³の
大きな容量
だから効率性が
格段にアップ!**

**新エンジン
搭載で安定性が
さらにアップ!**
従来の7.4(10.0)から
HONDAエンジン7.1 [9.7]
になりました!



EF2630

楽チンポイント 1 **パワステ採用で小回りらくらく!**

牛舎内での小回りもパワーステアリングで楽々旋回。
※パワステとは…ハンドルを回す力を最小限にする動きをする機能。

楽チンポイント 2 **サイドコンベアにベルト方式を採用!**

左右どちらからでも給餌できるベルト式サイドコンベア。静音設計なので牛舎内でも安心。

楽チンポイント 3 **4段階の高さ調整が可能!**

パイプラインの高さに応じてホッパ高さが調整可能。

楽チンポイント 4 **HSTミッションの採用で操作楽々!**

HST (油圧無段変速機構) 搭載だから簡単ペダル操作でスムーズな発進・走行が可能。



仕様

型式	機体寸法 (mm)			機体質量 (kg)	最大積載容量 (m ³)	最大積載量 (kg)	タイヤサイズ	放出方法	エンジン			走行方式	
	全長	全幅	全高 (標準)						出力 (kW(PS))	使用燃料	燃料タンク容量 (L)		始動方法
EF2630	2,630	1,150	1,690 ※高さ調整可能	750	2.6	1,000	4.00-8 6PR	ベルトコンベア 左右切換方式	HONDA GX340 7.1 [9.7]	ガンリン (無鉛)	6.5	セルスタータ + リコイルスタータ	HST

安全作業
農業機械は取り扱い説明書をよく読み正しい操作を心がけましょう。
農業機械の使用前後には点検・整備を心がけましょう。

株式会社 タカキタ

本社・工場 / 〒518-0441 三重県名張市夏見2828番地 TEL 0595(63)3111(代) FAX 0595(64)0857
支社・工場 / 〒007-0882 札幌市東区北丘珠2条3丁目1番20号 TEL 011(781)1111(代) FAX 011(781)1113
営業所 / 東京(貿易)・札幌・豊富・北見・中標津・帯広・東北・関東・関西・中国・九州・南九州
URL : <http://www.takakita-net.co.jp>
本社E-mail: eigyo@takakita-net.co.jp
支社E-mail: sisyaieigyo@takakita-net.co.jp

製品のご相談は…

※価格は全て税込みとなっております。※仕様及び写真は改良の為予告なく変更することがあります。
※沖縄県及び離島については別途運賃を申し受けます。