

SELF PROPELLED FEEDER



自走給餌車

EF2030

給餌作業にこの1台

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!

新エンジン

搭載で安定性が
さらにアップ!

最大積載容量

2.0m³





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!

143cm 156cm

161cm 166cm

パイプラインの高さに応じてホップ高さが調整可能。



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	定格出力 (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 6.3 [8.6]	ガソリン (無鉛)	6.1	セルスタータ + リコイルスタータ	HST副変速 2段

※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。

製品のご相談は…



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。

QRコードからも
タカキタの
ホームページに
アクセスできます。



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
 札幌工場 / 〒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 / 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>