

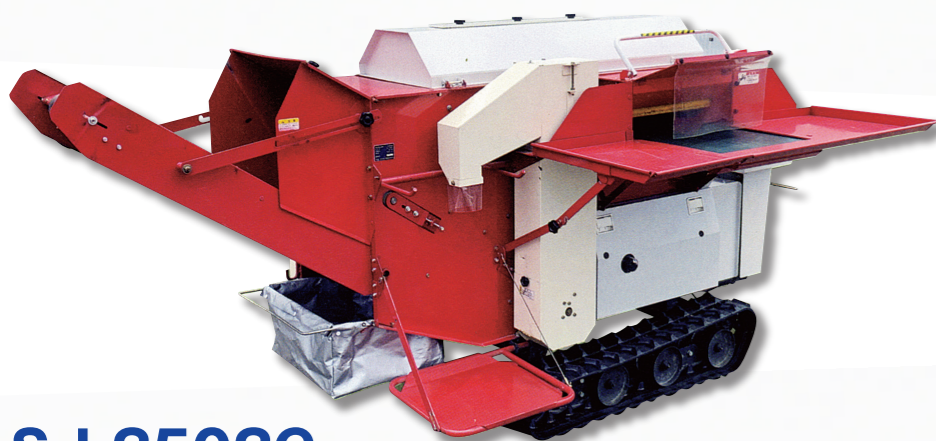


脱粒機

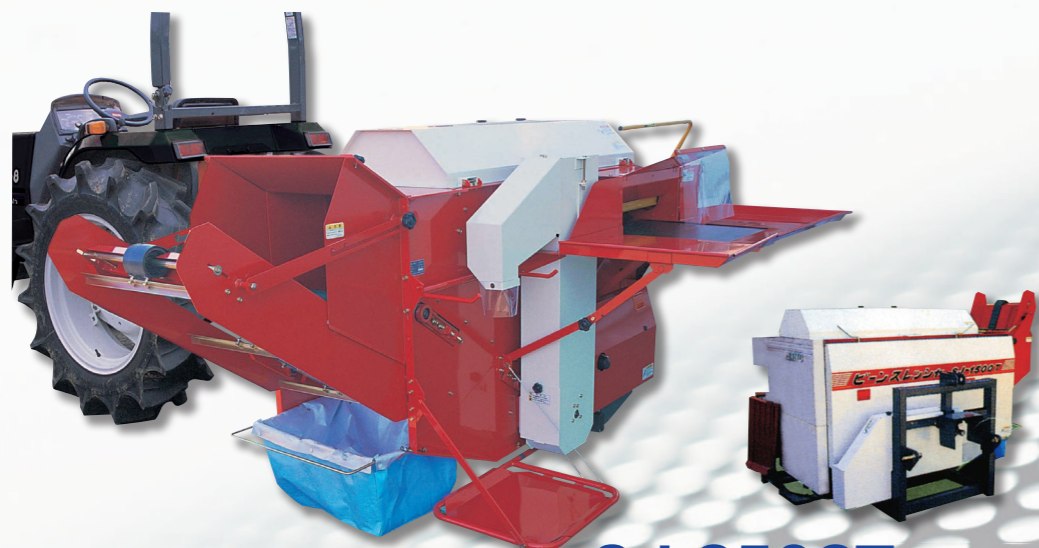
豆・ソバスレツシャ MS・SJ ビーンスレツシャ SERIES



MS-400



SJ-2502C



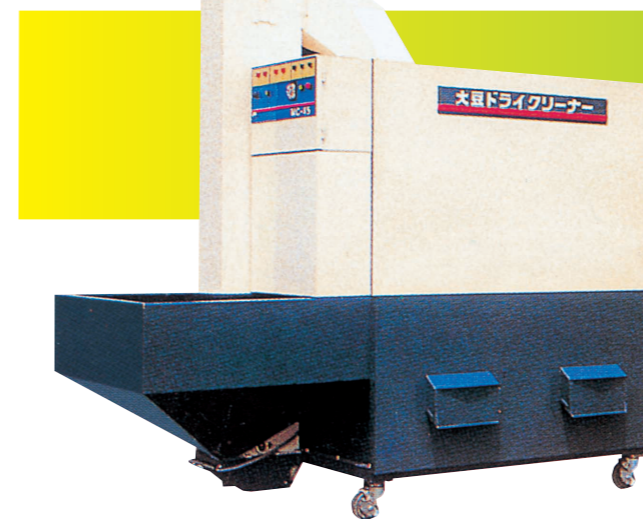
SJ-2502T

●主要諸元

型 式		MS-400	SJ-2502C	SJ-2502T
小 売 価 格 (税 込)		¥495,000	¥1,471,800	¥1,024,100
機 体 寸 法	全 長 (mm)(等脚型)	2,597 (1,703)	3,025 (2,602)	2,730 (2,124)
	全 幅 (mm)(等脚型)	1,217 (704)	1,529 (1,060)	1,778 (1,318)
	全 高 (mm)(等脚型)	1,136 (1,355)	1,354 (1,593)	1,192 (1,432)
重 量 (kg)		186	442	343
適 応 作 物		大豆、ソバ、黒大豆、小豆	大豆、黒大豆、小豆	
供 給 方 法		自動供給型(ベルト供給)	自動供給型(ベルト供給)	
脱 粒 方 法		アンダーブロー・ワンウェイ方式	軸流方式	
排 かん 方 法		連続、及び、間欠排かん(タンバ使用時)方式	連続排かん方式	
供 給 幅 (mm)		560	480	
脱 穀 幅 (mm)		400	510	
こき 洞 回 転 数 (rpm)		640 (標準)・450 (低速)	370	
能 率 (kg/h) (水分18%以下時)		200~400 (大豆・黒大豆) 80~100 (ソバ)	400~800	
搭 載 エ ン ジ ン	種 類	空冷4サイクルOHVガソリン	空冷4サイクルOHVガソリン(バッテリー内蔵型)	適応トラクター カテゴリ-[0]・[1]、21PS以上
	出 力 (PS/rpm)	2.8/1800 (最大4.0)	6.0/1800 (最大8.5)	装着方法 Sタイプオートヒッチ/3点直装
			セルスターター方式	PTO回転数 (rpm) 900
			クローラ自走式 前進2段、後進1段	
			クローラ移動、エンジン駆動タイプ	トラクタによる移動、駆動タイプ

※日農工標準Sヒッチの場合は別途カラーが必要になります

大豆ドライクリーナー MC-45T型



張り込み → クリーニング → 排出
 サイクルを自動的に連続・繰返し作業します。
 毎時^(最大) **480kg**の**高**能率

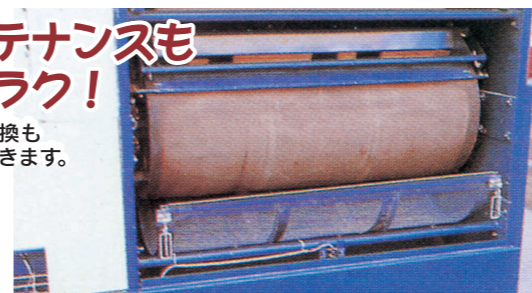
- 特長
- 水やモミ殻等の添加物を全く必要とせず、わずらわしさがありません。
 - 水を使わないドライ方式のため水分による変化、しわ粒の発生がありません。
 - 粒径に左右されないクリーニング構造のため粒径をそろえる必要がありません。
 - 汚粒の度合により、クリーニング時間を調節できます。

●主要諸元

型 式		MC-45T
小 売 価 格 (税 込)		¥2,354,000
処 理 量 (kg/hr)		300~480
ワ ン サ イ ク ル の 処 理 量 (kg)		60~80
機 体 寸 法	全 長 (mm)	1,940 (ホース除く)
	全 幅 (mm)	860
	全 高 (mm)	1,890
機 体 重 量 (kg)		377
ホ ッ パ 容 量 (kg)		110式
電 源	電 力 (kw)	3.25(2.2+0.75+0.3)
	電 圧 (V)	3相200V(50Hz/60Hz)

メンテナンスもラクラク!

研布の交換も簡単にできます。



●部品 研布 ¥19,360×2枚 (税込)

⚠ 安全に関する
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。
- 故障、事故を未然に防止する為に、使用前には点検を必ず行ってください。

※この仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

◎小売価格は、税込み価格にて表示しております。(2024年1月現在)

カタログはホームページでもご覧いただけます。 <http://www.saitonouki.jp>

株式会社 齋藤農機製作所

- 本社・工場 / 〒998-0832 山形県酒田市両羽町332番地
TEL 0234 (23) 1511(代) FAX 0234 (26) 4161
- 北海道営業所 / 〒079-0181 北海道岩見沢市岡山町18番地
TEL 0126 (24) 5401(代) FAX 0126 (24) 5402
- 九州営業所 / 〒861-8039 熊本市東区長嶺南1丁目1番10号
TEL 096 (384) 6865(代) FAX 096 (384) 6864

●ご用命は下記のサイトー販売店でどうぞ。

SAITO

豆・ソバスレッチャ MS-400

大豆 黒大豆 小豆 ソバ の脱粒はこの1台
脱粒の損傷が極めて少ない機構採用



MS-400

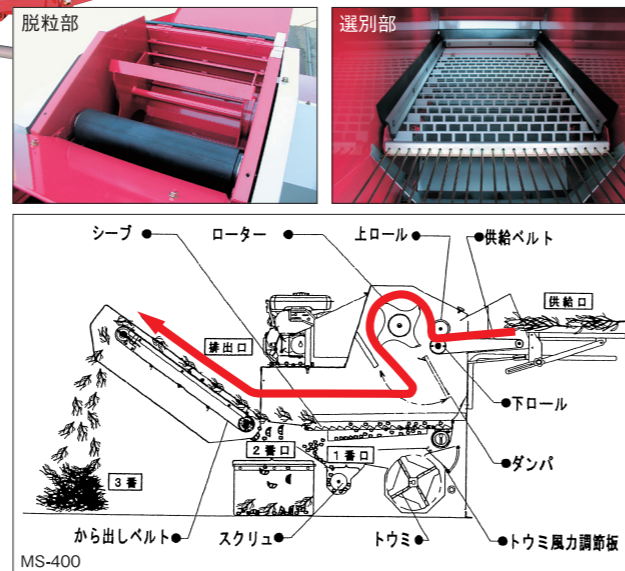
作業能率 200~400kg/h (大豆・黒大豆・小豆)
80~100kg/h (ソバ)

イージーメンテナンス

スクリュ、昇降機の下の掃除口、ローターの上部カバーは、フルオープンで掃除が簡単に行えます。

作物にやさしい独自の脱粒機構
網なしアンダーブロー・ワンウェイ方式

- 上下ロールホールドによる初期脱粒、さらに、それを脱粒ローターでたたき、抵抗板でもむアンダーブロー方式。
- 受け網のない(網交換不要)ワンウェイ方式。作物の持ち回りがなく、損傷粒・茎の汁による汚粒の発生がほとんどなく、目詰まりの心配がありません。



自動供給(ベルト供給)装置で安全、能率作業

供給部はベルト搬送であるため、2番穀粒の再投入は、その搬送ベルトにのせるだけでよく、無理な巻き込み等の心配もなく安全に作業できます。



バケット式昇降機で、損傷もない、詰まりもない確実搬送

穀粒の搬送はスクリュ、バケット式昇降機で行い、豆と搬送体との隙間を大きく取っているため、豆を痛めることなく確実にスムーズに袋詰めできます。

MS-400

オプション



●セットカー MS-4S

¥22,000(税込)

MS-400の移動運搬用車輪



●トラクタマウント MS-2

¥51,700(税込)

MS-400用移動用マウント(3点直装取付・動力取出し無し)

●雑穀用キット

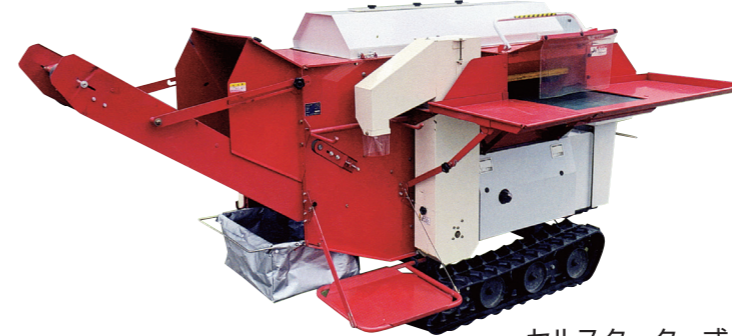
- シープアッシ (部品) ¥12,100(税込)
- 雑穀キット MS-ZK ¥24,200(税込)

※ナタネ・エゴマで御使用の場合は御相談下さい。

自走タイプC / マウントタイプT

ピーンスレッチャ SJ-2502C/T

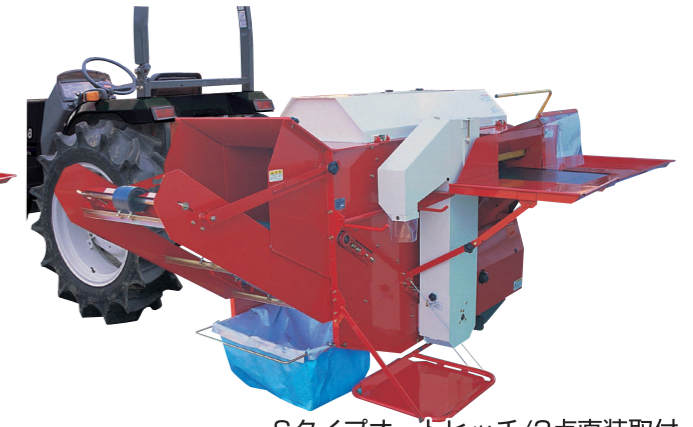
大豆 黒大豆 小豆



セルスターター式

SJ-2502C

作業能率 400~800kg/h

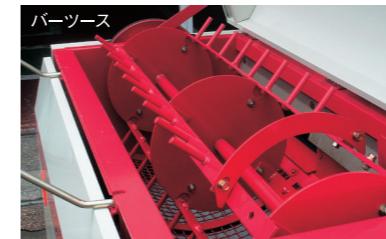
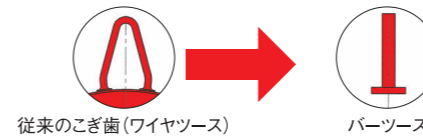


Sタイプオートヒッチ/3点直装取付

SJ-2502T

作業能率 400~800kg/h

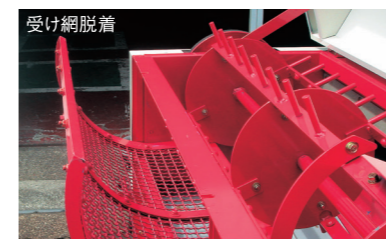
脱穀形態を従来のこき胴タイプから
バータイプに変更し
脱粒性能を大幅に向上



- 1番回収率がアップしました。(従来比 約1.2~2倍)
- ロス率が低減しました。(従来比 約1/3~1/5)
- 脱粒空間の大幅アップ(約2倍)により、作物を抑え込まず、もまないため、キズ・汚粒が少なく、ささりロスも低減。
- パーツースのため、従来型に見られる茎の引っかかりによる持ち回りがありません。
- 受け網の目合い(隙間)を25mmから20mmにしました。☆未脱さやが減少し、1番回収率がアップします。
- ☆さやのみ再投入時、受け網からの抜け落ちが減少するため作業時間が短縮されます。

メンテナンス性の向上

- 受け網が工具無しの簡単な抜き差しだけの脱着方式にしました。☆掃除等、メンテナンスが楽に短時間でできます。
- クリンプ網自体も取りはずしができるため、網交換、補修も容易です。



安心して、作業ができる安全装置

脱穀クラッチレバー (緊急停止レバー)

供給ロールに手が引き込まれそうになった時など、緊急時にレバーを押すと、脱穀クラッチが切れます。

※写真は SJ-2502C



エンジン停止スイッチ SJ-2502C

スイッチひとつでエンジンの停止が出来ます。

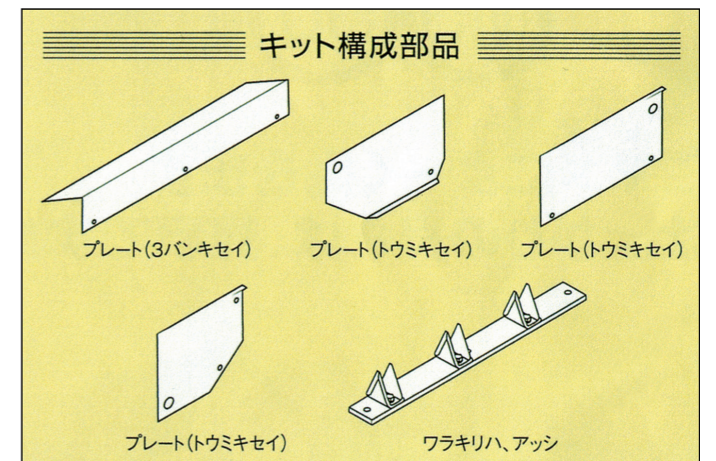
挟圧防止装置 SJ-2502C

後進時に、万が一機体と壁などの間に挟まれたとき、機体が停止します。

SJ-2502C/T オプション

●小豆キット

SJ-AK ¥16,500(税込)



マウントタイプ(T)

オプション

●ドライブシャフト

SJ-5 ¥85,800(税込)