



跳出・吹上 カッタ カッタ

CR.EC
SERIES



CR-211



CR-211C

刃合わせが極めて容易なストレート形状／簡単メンテナンス

CR型カッタ シリンダタイプ跳出型

切れ味、喰い込み、耐久性。私たちの誇りです



定置 標準タイプ
CR-191
CR-211

原動機回転数(rpm)	原動機プーリ径
1400(モータ50Hz)	B-4"
1700(モータ60Hz)	B-3½"
1800(エンジン)	B-3½"

※カッタ主軸回転数は、950～1,000rpmに設定します。



セットカータイプ
CR-191E
CR-211E

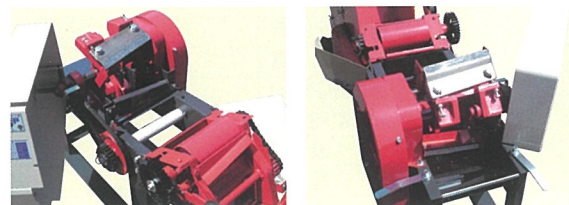
CR型カッタの特徴

刃合わせが極めて容易

回転刃、固定刃ともストレート形状です。

刃物の再研磨が容易にできるのも魅力。

ホイールは一体型、さらに大径重量で威力を発揮します。



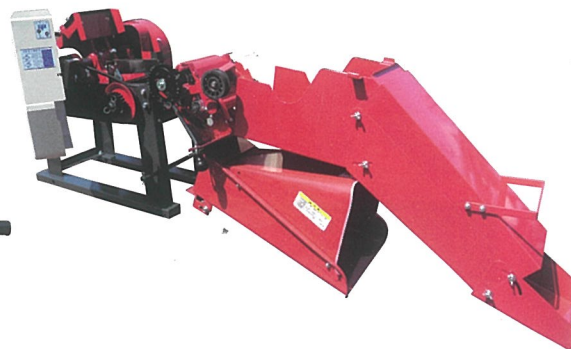
CR型カッタの特徴

簡単 フレーム オープン (ロール部・カバー関係)

刃物交換・点検・掃除など容易なメンテナンス。



自走クローラタイプ
CR-191C
CR-211C



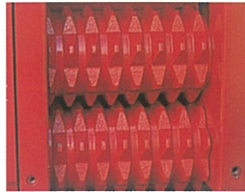
EC型カッタ ホイールタイプ吹上型



○ステンレスタイプ
EC-12S
ローラー幅1200mm

EC型カッタの特徴

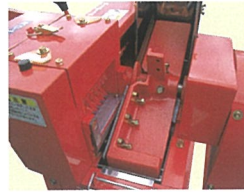
1 喰い込みが確実
特殊鬼ロール
鬼ロール+鬼ロール



カッタの性能を大きく左右するロールには、上下ともに表面积が大きく喰い込みにすぐれた特殊鬼ロールを採用、サイレージづくりにはその威力を発揮します。

EC型カッタの特徴

2 小馬力で
高能率作業を実現
大径ホイール



大径・重量ホイールはフライホイール効果により、小馬力で高能率作業を実現。さらに、刃物の再研磨が容易にできるのもうれしい特徴です。

EC型カッタの特徴

3 サイターならではの
安心設計
**正転・停止
逆転クラッチ**



クラッチには、「正転・停止・逆転」クラッチを採用。トラブルが起こった場合でも、このクラッチですぐに停止・逆転ができます。

1 option

モーターセット台 EC-M1 (EC-12用)

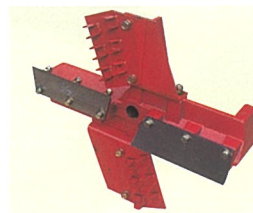


モーターが本機の下にスッポリ内蔵。車輪も付いて移動に大変便利。(ベルトカバー、プーリカバー付)

EC-M1
13,200円 (税込)

2 option

縦割刃 EC-T1 (EC-12用)

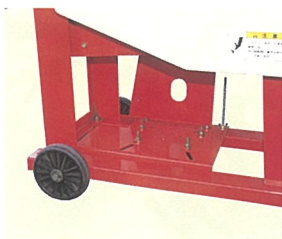


デントコーン等の材料を切断と同時に破砕しますので、サイレージ作りに威力を発揮します。

(注) ●切断長15mm以上は、使用しないで下さい。
●牧草・稲ワラの切断時には取りはずして下さい。

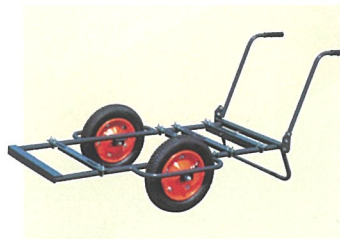
EC-T1
18,700円 (税込)

CR型カッタoption



★**モーターベースCR-M1**
モーターが本機にスッポリ内蔵。車輪も付いて移動に大変便利。(ベルトカバー、プーリカバー付)

13,200円 (税込)



★**セットカーCRS**
移動にラクな「セットカー」エンジンやモーターをセットできます。
CR型(定着標準タイプ用)

42,900円 (税込)



★**安全カバー (CRSベルトカバー) CRS-A**

18,700円 (税込)

★**切断長切り換えギヤ [T14,T42] (部品)**
切断長さは、ギヤの入替えとワリプーリの組合せで4種類の選定ができます。

T14 **2,981円** (税込)

T42 **6,292円** (税込)

カエギアアッシュ
※T14とT42のセット
9,075円 (税込)

切断長さ調節表

		オプション			
	45mm	90	22	150	
	35mm	70	17	120	
	T33	T23	T42	T14	
	T23	T33	T14	T42	

(注) 原動機とカッタ間の回転部は危険のないようカバー、ガード等で必ず覆って下さい。

Saito Cutter

サイトカッター

主要諸元		定置カッタ		在庫限定	吹上カッタ
型式		CR-191	CR-211		EC-12S
小売価格(税込)		206,800円	229,900円		212,300円
排出機構		シリンダタイプはね出し型			ホイールタイプ吹上型
口 ー ル 幅 (mm)		190	210		120
機 体 寸 法	全 長 (mm)	1640			1005
	全 幅 (mm)	471	494		685
	全 高 (mm)	973			1410
重 量 (kg)		67	70		60.5
所 要 動 力 (PS(kW))		0.5(0.4)~2(1.5)	1(0.75)~2(1.5)		0.4~0.75
毎 時 能 力 (kg/h)		2500(注1)	2800(注1)		900(注2)
排 出 距 離 (m)		6(注3)			3(吹上高さ)(注4)
切 断 寸 法 (mm)		35・45・70・90			11・15・23・30・47・62
切 断 寸 法 切 換 機 構		歯車交換式+ワリプーリ			歯車交換式+ワリプーリ
伝 導 部	主 軸 回 転 数 (rpm)	950~1000			950~1000
	ク ラ ッ チ 機 構	テンションクラッチ式			ツメクラッチ式

主要諸元		セットカッタ		クローラカッタ	
型式		CR-191E	CR-211E	CR-191C	CR-211C
小売価格(税込)		389,400円	412,500円	495,000円	518,100円
排出機構		シリンダタイプはね出し型			
口 ー ル 幅 (mm)		190	210	190	210
機 体 寸 法	全 長 (mm)	1895		1980	
	全 幅 (mm)	773		700	
	全 高 (mm)	1000		1145	
重 量 (kg)		100	103	163	166
毎 時 能 力 (kg/h)		2500(注1)	2800(注1)	2500(注1)	2800(注1)
排 出 距 離 (m)		6(注3)			
切 断 寸 法 (mm)		35・45・70・90			
切 断 寸 法 切 換 機 構		歯車交換式+ワリプーリ			
伝 導 部	主 軸 回 転 数 (rpm)	950~1000			
	カッタクラッチ	ベルトテンションクラッチ方式			
	走行クラッチ	ベルトテンションクラッチ方式(ブレーキ付)			
	操 向 装 置	サイドクラッチ方式			
エ ン ジ ン	連続定格出力kW(PS/rpm)	3.4(4.7)/1800			
	最大出力kW(PS/rpm)	4.6(6.3)/1950			
	前 進 (mm/s)	—	—	0.5/1.0(1速/2速、エンジン1950rpm時)	
	後 進 (mm/s)	—	—	0.6(1速/2速、エンジン1950rpm時)	
型 式		GB181LN-063			

(注1) 毎時能力は稲乾燥ワラ90%切断長の場合です。

(注2) 毎時能力は稲乾燥ワラ62%切断長の場合です。

(注3) 排出距離は稲乾燥ワラ90%切断長の場合です。

(注4) 吹上高さは稲乾燥ワラの場合です。

◆生牧草類等の場合は、記載仕様の1/2~1/3の距離になります。

◆この主要諸元は改良のため予告なく変更することがあります。

◆最大処理能力、最大破砕径は破砕物の材質及び形状、作業条件等により変動します。

◎小売価格は、税込み価格にて表示しております。
(2023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>



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。



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
TEL0234(23)1511(代) FAX0234(26)4161
- 北海道営業所 〒079-0181 北海道岩見沢市岡山町18番地
TEL0126(24)5401(代) FAX0126(24)5402
- 九州営業所 〒861-8039 熊本市東区長嶺南1丁目1番10号
TEL096(384)6865(代) FAX096(384)6864

●ご用命は下記のサイトー販売店でどうぞ。