



COWA CUTTER

総合カタログ

 COWA CUTTER
新興和産業株式会社

〒411-0042 静岡県三島市平成台43
TEL 055-989-1133(代) FAX 055-989-1137
<http://www.shin-kowa.co.jp>

新興和

検索

- 商品の規格、仕様は改良のために変更することがあります。
- 商品の色はカタログと多少異なる場合があります。

2023.01

 COWA CUTTER
新興和産業株式会社

作業省力化、 環境対策を考えるなら・・・ COWA CUTTER

INDEX

パワーカッター シリーズ

- マルチパワーカッター ①
- 果樹園用パワーカッター ③
- 緑地管理用マルチパワーカッター ⑤

小型 シリーズ

- グリーンシュレッダー ⑦
- 汎用裁断機 ⑧
- 堆肥用カッター ⑨
- 飼料用カッター ⑪

農用カッター シリーズ

- ハウス内電動作業台車 ⑫
- ポリシート自動巻取機 ⑬

アルミ製品 シリーズ

- アルミ材製品 ⑭
- ベンチソー(薪切機) ⑮

薪づくり製品 シリーズ

- 縦型薪割り機・アルミ合金製薪ラック ⑯

自然の循環で、豊かな土壤。



抜群の処理能力!

太い材料や、堅い材料も
ラクラク処理。

直径80mm対応

適応材料
剪定枝・竹類
(刈草・つる類)

MPC80



クローラ式



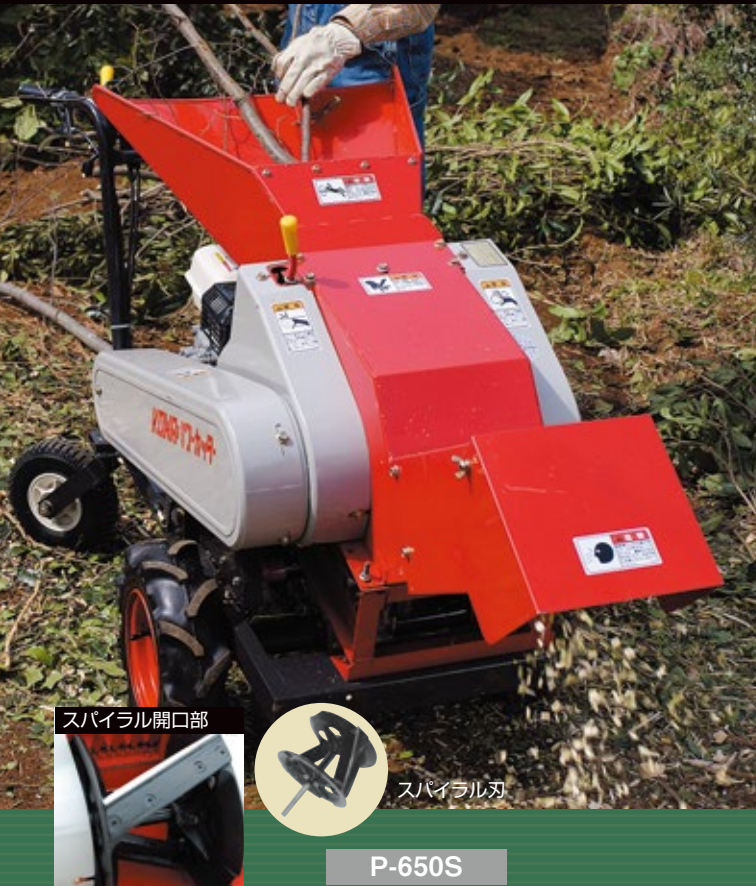
- 独自設計の遠心クラッチを使用し、安定した供給を実現。
- 直径80mm程度の太い枝も楽々粉碎処理。
- スパイラル刃の高効率切断粉碎により、刃物が長持ちして経済的。
- 大型のホッパ（投入口）で広がった枝も楽々投入。
- クローラ走行による安定した足回り。
- オプションローラを装着することで、柔らかい草類も切断粉碎します。

形式	MPC80
移動方式	クローラ式（前後進各1段）
機体寸法(L×W×H)	1,560×728×1,150mm
乾燥重量	240kg
動力（最大出力）	排ガス環境対応空冷エンジン ホンダ GX-240 (7.2PS/1,800rpm)
切断方式	シリンダー式（スパイラル刃）
切断長さ	5mm程度
処理能力粒米／毎時	処理前6 処理後1.6
最大破碎直径	軟材80mm 硬材65mm前後
適応材料	剪定枝・竹類（刈草・つる類）

果樹園用パワーカッター

小馬力でも幅広い処理能力！

堅い材料から、纖維質のやわらかい
材料まで幅広く処理。



P-650S
P-650W
P-650T

適応材料

果樹剪定枝・樹木枝葉
刈草・竹類・稻わら

直径45mm対応



P-650W



●自走式で車両への積降、
果樹園や作業現場での
移動が容易です。



●モノレールや運搬車の
荷台に載せたまま枝処理が可能です。

- 5.6馬力エンジンで、直径45mm前後の剪定枝を毎時4m³処理できます。
- スパイラル刃（ねじれ刃）方式で裁断効率がよく騒音も静かです。
- チッパーーやハンマー式で処理できない柔らかい素材も効率よく処理できます。
- 激しい裁断作業に耐える頑丈な構造です。
- 切断時の刃物回転数が低いため、刃物が長持ちし経済的。



形式	P-650S	P-650W	P-650T
移動方式	手押し式	自走式(ホイールタイプ4輪)	搭載式
機体寸法 (L×W×H)	1,920×680×815mm	1,970×660×900mm	1,110×685×865mm
乾燥重量	122kg	140kg	98.5kg
動力 (最大出力)	排ガス環境対応空冷エンジン ホンダ GX-200 (5.6PS/1,800rpm)		
切断方式 回転数	シリンダー式 (スパイラル刃) 900rpm		
切断寸法 (mm)	9,16 (枝葉類)	50,90 (刈草・稻わら類)	
処理能力粒米／毎時		処理前 4 処理後 1	
最大破碎直径		乾燥枝: 30mm前後 生枝: 45mm前後	
適応材料		果樹剪定枝、樹木の枝葉、竹類、刈草、稻わら	

緑地管理用マルチパワーカッター

P-1100S
P-1100W
P-1100C

処理能力を選ぶならこれ！

処理能力が高く、
作業分野も広いプロ用モデル。

適応材料
樹木枝葉・刈草・竹類
山草・つる類

直径70mm対応



P-1100S



P-1100W



P-1100C



●悪路に強いクローラ式
(P-1100C)
果樹園・山林管理・工事
現場などで活躍します。

- 環境対応の9.7馬力エンジンで、毎時6m³ (2トン車2台) 処理できます。
- 切断効率が良いスパイラル回転刃2枚の裁断破碎方式を採用。
チッパーやハンマー式で処理できない柔らかい素材もお任せください。
刈草・山草・竹・つる類など緑地管理で頻繁に処理する雑草類も効率
よく処理できます。
- 均一に裁断処理された素材は腐蝕速度も速く、良質の肥料に
なります。ゴミ処分と肥料のコストが節約できます。

形式	P-1100S	P-1100W	P-1100C
移動方式	手押し式	自走式 (ホイールタイプ)	自走式 (クローラタイプ)
機体寸法 (L×W×H)	1,970×740×840mm	2,020×660×1,000mm	2,020×860×930mm
乾燥重量	153kg	181kg	230kg
動力 (最大出力)	排ガス環境対応空冷エンジン	ホンダ GX-340 (9.7PS/1,800rpm)	
切断方式 回転数		シリンダー式 (スパイラル刃) 900rpm	
刃 数		回転スパイラル刃 2枚・固定刃 1枚 材質: ハイス鋼	
切断寸法 (mm)	9,16 (枝葉類)	50,90 (刈草類)	
処理能力粒米/毎時		処理前 6 処理後 2	
最大破碎直径		乾燥枝: 60mm前後 生枝: 75mm前後	
適応材料		樹木枝葉・竹・刈草・山草・弦類	
騒 音		15メートル四方向平均: 70dB	

グリーンシュレッダー

頼れる小型高性能タイプ！

使いやすいコンパクト設計。
お求めやすい価格です。

新登場

グリーンシュレッダー
直径40mm対応

MPC-40A



手押し式

●4.9馬力エンジンで、直径40mm前後の剪定枝を毎時4m³処理できます。

●スパイラル刃(ねじれ刃)方式で裁断効率がよく騒音も静かです。

形 式	MPC-40A
移動方式	手押し式
機体寸法(L×W×H)	1,255×625×1,065mm
乾燥重量	92kg
動力(最大出力)	排ガス環境対応空冷エンジン(4.9PS/1,800rpm)
切断方式 回転数	シリンダー式(スパイラル刃)900~1,000rpm
切断寸法 (mm)	9、90
処理能力粒米/毎時	4
最大破碎直径	乾燥枝: 30mm前後 生枝: 40mm前後
適応材料	樹木剪定枝類・竹・刈草・山草・弦類

汎用裁断機

現場で発生する
材料を細かく切断。適応材料
花茎、海藻、葉草
枇杷の葉、ゴム、紙
段ボールなどのやわらかい材料汎用裁断機
(コンベア付)

HC-750S



- ベルトコンベア搭載で、能率的に作業できます。
- 小型スパイラル刃の採用で、多様な材料の処理が可能です。
- 裁断部カバーを開けると電源が切れる安全設計です。

形 式	HC-750S
移動方式	定置式(キャスター付き)
機体寸法 (L×W×H)	725×445×960mm
設置寸法 (W×L)	445×420mm
乾燥重量	約80kg
動力(最大出力)	750W 単相100V
材料供給方式	ベルトコンベア式
切断方式 回転数	シリンダー式 470回転
ロール幅(mm)×刃数	20mm以下
切断長さ	平均10mm
処理能力 kg/毎時	毎分5kg 材料による
適応材料	花の茎・葉草・海藻・小枝等

堆肥づくりが苦にならない！

堆肥造りに適した材料を能率よく裁断。

腐蝕しやすい状態にして良質な堆肥造りに役立てます。

適応材料

稻わら
山草・牧草軽トラへの積込み、積降ろし、
作業現場での移動に最適な自走式。

S-160E



- 小型高性能。
- バインダー結束も楽々。



S-1620E



- サイドクラッチで、
旋回も楽な自走式。



S-200E



- ロール幅20cmの
高性能。



S-2020



- ロール幅20cmの
カッター搭載。



形式	S-160E	S-200E	S-1620E	S-2020
移動形式	手押し式	手押し式	自走式 前・後1段	
機体寸法 (L×W×H)mm	1,860×620×890	1,860×630×890	1,910×670×1,050	1,910×700×1,090
重量 (kg)	72kg	92kg	110kg	130kg
搭載エンジン			ホンダ5.6PS	
ロール幅 (mm)×刃数	160×2枚	200×2枚	160×2枚	200×2枚
切断寸法 (mm)	13, 22, 65, 85, 115, 150		13, 22, 65, 85, 115, 150	
処理能力 (毎時)	1,500kg～2,000kg	2,500kg～3,000kg	1,500kg～2,000kg	2,500kg～3,000kg
適応材料	稻わら、山草、牧草		稻わら、山草、牧草	

飼料用カッター

飼料や敷き料を能率よく裁断！

大量の飼料や畜舎の敷き料を造る専業農家に最適。
長期間の使用で腐りやすいカバー類をステンレスに。

ハウス内電動作業台車

目線の高さで、らくらく作業！

作業の高さに合わせた台車が、
畝間を前進、後進。

適応材料
稻わら・牧草・デントコーン
砂糖きび・ソルゴ等



SU-16



固定式

- ロール幅16cm
- 緑餌や稻わらを小馬力で裁断。
- 特殊(ハイス鋼)回転刃、固定刃により長時間使用可。
- 腐蝕しやすいカバーにステンレス材料使用。



SUW-202



キャスター

- ロール幅20cm
- 多量の材料を能率よく裁断できます。

形 式	SU-16	SUW-202
ステンレス部	上下カバー吐出エルボ	下部ケーシングのみ
機体寸法 (L×W×H)mm	1,390×490×900	1,390×585×900
乾燥重量	56kg	65kg
適応動力 (モートル) モーターベース付	400w~2.2kw	1.5kw~3.2kw
主軸回転数/回転刃数	750rpm~900rpm/2枚ハイス鋼	
ロール幅 (mm)	160mm	200mm
切断寸法 (mm)	13, 19, 22, 30, 65, 85, 115, 150	
処理能力 (毎時)	1,500kg~2,000kg	2,000kg~3,000kg
適応材料	稻わら、牧草、デントコーン、砂糖きび、ソルゴ等	



HBC-40T/A

- 作業高さ
(300mm/350mm)



HBC-40T/H

- 作業高さ
(650mm~950mm)

●作業の高さに合わせた台車が畝間を前進し、作物の手入れの誘引や芽欠きホルモン処理、ワイヤーの手入れ作業等が効率よくできます。

形 式	HBC-40T/A	HBC-40T/H
機体寸法 (L×W×H) mm	1045×430×1195	920×475×1550
重量	39.5kg	40kg
動力	直流12V 40W	
ステップの高さ(mm)	300, 350	650, 750, 850, 950

施設栽培の生産現場に欠かせない！

土壌消毒作業で汚れたビニールシートの回収に威力を発揮。

ポリシート自動巻取機

CMS-1000

- 土壌消毒作業で使用後のビニールシート・ポリシートの回収作業や再利用ができるシート巻き取り機。
- 100mのシートを4~5分で巻き取りできます。



ポリシート自動巻取機

残渣排出仕様

- 防草シートに載せた葉や茎をシートごと巻き取り、回収します。(防草シートは別売)



- 100mのシートを4~5分で巻き取ります。



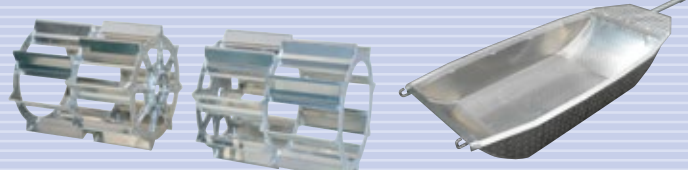
形式	CMS-1000	CMS-1400	CMS-2000
機体寸法 (L×W×H)mm	1,251×625×930	1,585×625×930	2,252×625×930
製品重量	60kg	65kg	68kg
動力 (最大出力)	空冷4サイクル 2PS		

錆びない、汚れない、壊れない！

蓮根畑の代掻き・殻刈作業の軽減が出来る。

蓮根栽培代掻き・殻刈車輪・アルミボード

- 殻刈・代掻き作業に耐える強度を向上。
- 園場間の移動や車両への積込み作業に耐える強度を持った構造。
- 海水、さび、汚れに強いAL5052板材の溶接構造で長期間の使用に耐える。



AS850

AB2600

形式	AS850	AK850	AB2600
製品名	代掻き車輪	殻刈車輪	アルミボード
寸法 (L×W×H)mm	834×750×755	834×670×670	2,300×905×250
乾燥重量	右左 38kg	右左 32.8kg	24.5kg
使用数	右左各1輪	右左各1輪	
材質	AL5052S	AL5052S	AL5052S

アルミチェックBOX

- 錆びない、汚れない、壊れないアルミ製工具箱
ハンディタイプから車載用工具箱。



形式	ATB 83	ATB 101	ATB 125	ATB 135
寸法 (W×D×H)mm	833×400×435	1,010×400×435	1,250×400×435	1,350×400×435

ベンチソー(薪切機)

縦型薪割り機・アルミ合金製薪ラック

大量の薪作りをすばやく！

安全力バーで安心安全に
丸太を定尺に切断。

- 作業直径610mmのチップソーで
最大直径200mmまでの丸太を
定尺に切断。



KLC-610



形式	KLC-610
機体寸法 (L×W×H) mm	1,135 x 725 x 1,225
動力	4サイクルエンジン 4.7PS
PTO回転数	
軸出力	
チップソー直径	610mm
チップソー回転数	1,800rpm
乾燥重量	120kg
丸太直径	200mm前後

縦型機で中腰作業から解放
大量の薪割りも苦にならない。

縦型薪割り機



SH-15

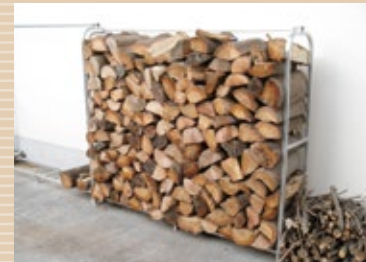
- エコ使用の設計で堅牢コンパクト。
- 縦型なので収納に場所をとらない。
- 複動式のシリンダーで薪割り作業が早い。



形 式	SH-15
薪割り能力	8.5トン
機体寸法 (L×W×H) mm	650 x 1,000 x 1,050
乾燥重量	115kg
動力 (最大出力)	4サイクルエンジン4.5PS
最大処理長さ	550mm
オイルタンク	8リッター
油圧ポンプ	複動式

アルミ合金製薪ラック

- 場所を選ばずに設置できる。
- 新しい薪の空気乾燥(風雨にさらす)用。
- 薪の品質・薪の量など薪の管理に。
- 1台で25~30日(1日6時間)薪の収納。



FR-1800



形 式	FR-1800
組立寸法 (L×W×H) mm	1,800 x 350 x 1,500
組立時重量	5.15kg
収容能力含水率20%	220本平均2.4kg
耐加重 含水率50%	530kg
新ラック1台収容能力	20~30日 (1日6時間)