

ROLL BALER

パワーロールベラ・パワーカットロールベラ



中型 RB・CRシリーズ

牧草・稲ワラの収穫・梱包に！



規模や用途に合わせて 選べる豊富なラインナップ

Φ90×85cm



CR-980N

Φ100×100cm



CR1080NB

SELF-PROPELLED ROLL BALER

自走ロールベラ



SR1020

軟弱地での稲ワラ収集に威力を発揮！



エンジン
最大出力
40.5PS!
(従来機 38PS)

■車体水平制御

自動で車体バランスが保たれ安定した姿勢で作業が行えます。

■ポテンショメータ



タイトチェーンの圧力を感知するポテンショメータを採用。ベール直径がΦ100cmで安定して成形されます。

■バックモニター



後方にカメラを装備し視認性を確保しました。

■コントロールボックス



梱包密度、ネット巻き数の調整、インジケータによる成形状況の表示も可能です。

■キャビン装備



キャビン装備により夏の炎天下、冬の寒冷時でも快適な作業が行えます。

■クローラ式



低接地圧で機体バランスが良く、軟弱地でも安定して作業が行えます。

■カムレスワイドピックアップ



作業幅145cmのワイドピックアップ。ローラ機構を装備し、成形室へのワラの送り込みがスムーズに行えます。運転席からの高さ調整が行えます。

ベールサイズ		直径100cm×100cm
品名	自走ロールベラ	
型式	SR1020	
カッティング	ノンカットタイプ	
結束方式	ネット(103cm)	
機体寸法	全長(mm)	3600
	全幅(mm)	2380
	全高(mm)	2520
機体質量(kg)	2820	
クローラ(mm)	幅400×接地長1460	
中心距離(mm)	1540	
平均接地圧(kPa)	23.8	
変速方式	HST	
エンジン(使用燃料)	軽油(ディーゼル)	
最大出力(kW[PS])	29.8[40.5]	
燃料タンク(L)	45	
作業幅(cm)	145	
走行速度(m/sec)	前進	0~2.34
	後進	0~2.03
作業能率(分/10a)	6~23	
自動装置	車体水平制御	
バックモニター	カメラ・標準装備	

※仕様・写真は、改良のため予告なく変更することがあります。



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・南東北・関東・関西・中国・九州・南九州
URL: <http://www.takakita-net.co.jp>

製品のご相談は...

Bale size $\Phi 90 \times 85$ cm CR・RB-980N・T



Bale size $\Phi 100 \times 100$ cm CR・RB1080NB・TB



■全自動モード (CR・RB-980 シリーズに採用)

■ガルウイング (CR・RB-980 シリーズに採用)

■テールランプ&バンパー (CR・RB1080 シリーズ)

■ビクタイヤ (CR・RB1080 シリーズ)



ネット・トワインの巻き付けから、チャンバ開閉までの一連の動作を全自動で行えます。

※全自動・自動・手動モードが選択できます。



CR-980T



機体両側のカバーは上下に開閉し、メンテナンス作業がしやすいガルウイング方式を採用。

視認しにくい後方に障害物への衝突に備えバンパーを装備。また、安全走行のためテールランプを標準装備しました。(CR・RB-980 シリーズにはテールランプのみ標準装備)



稲ワラ収集など軟弱地での作業に威力を発揮します。

11.5/80-15 6PR (Φ85×31.5cm)

●CR・RB-980、1080 シリーズ共通の特徴

■カッティングナイフ (CR-980・1080 シリーズに採用)



パワーカットロールベアラは、収穫作物を理論切断長9cmにカット。高密度梱包で高品質なサイレージづくりに最適で、給餌も楽に行えます。

■ワイドピックアップ



拾い上げの効率が良い、170 cmワイドピックアップを採用。

■底板ダウン機構



カッティングドラムの底板とナイフ(CRのみ)を手動レバーで下ろすことで、草詰まりの除去ができ作業復帰が簡単に行えます。

■ゲージホイール



ピックアップゲージホイールを標準装備。地面の凹凸に対応して泥の掻き込みを抑制します。ピックアップの昇降は電動式で運転席から行えます。

■入力軸シェアボルト



入力軸にシェアボルトを設け、過負荷による機械の破損を防止します。

■結束装置



トワイン装置
CR・RB-980T、1080TB



ネット装置
CR・RB-980N、1080NB

ベールサイズ	直径 90cm × 幅 85cm ※				直径100cm × 100cm ※			
	品名		品名		品名		品名	
品名	パワーロールベアラ		パワーカットロールベアラ		パワーロールベアラ		パワーカットロールベアラ	
カッティング	ノンカットタイプ		カッティングタイプ		ノンカットタイプ		カッティングタイプ	
型式	RB-980T	RB-980N	CR-980T	CR-980N	RB1080TB	RB1080NB	CR1080TB	CR1080NB
結束方式	トワイン		ネット		トワイン		ネット	
タイヤ仕様	11L-15 6PR (Φ78×30cm)				11.5/80-15 6PR (Φ85×31.5cm)			
機体寸法	全長(mm)		3260		全長(mm)		3330	
	全幅(mm)		2150		全幅(mm)		2130	
	全高(mm)		1970		全高(mm)		2025	
機体質量(kg)	1293	1320	1305	1332	1481	1506	1531	1556
適応トラクタ(kW[PS])	22.1~36.8{30~50}		25.7~44.1{35~60}		22.1~47.8{30~65}		29.4~47.8{40~65}	
装着方法	2P Vヒッチけん引式							
駆動方法	PTO駆動(回転速度500~540min ⁻¹ (rpm))							
作業幅(cm)	170				170			
作業速度(km/h)	4~7		3~6(切断時)		4~7		3~6(切断時)	
作業能率(分/10a)	10~16	7~11	11~17	8~13	8~11	6~9	8~12	6~10
チャンバ開閉	油圧ポンプ内蔵							
ピックアップ昇降	電動モータ							
本体安全装置	入力軸シェアボルト方式							
草詰まり復帰装置	手動式底板ダウン機構							
ゲージホイール	標準装備							
テールランプ	標準装備							

※ベール直径は作物によって規格よりも大きくなります。 ※仕様・写真は予告なく変更することがあります。