

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

90 × 85cm

100 × 100cm

120 ~ 125cm × 120cm



CR-950WS



CR1080N



CR1255WX

# Bale size 100×100 cm



## 結束装置



トウィン装置

中心から両側へ向けてトウィンを繰り出すダブルトウィン方式を採用し、従来式よりスピードアップ。



ネット装置

結束時間をトウィン式の約1/3に短縮できます。ネット適用幅 103cm

## ビックタイヤ

稲ワラ収集など軟弱地での作業に威力を発揮します。



ビックタイヤ  
11.5/80-15 6PR  
( 85 × 31.5 cm)

標準タイヤ  
11L-15 6PR  
( 78 × 30 cm)

## カッティングナイフ



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。

## 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。

## 入力軸シェアホイール



入力軸にシェアホイールを設け、過負荷による機械の破損を防止します。

## 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の操作ができます。

## テールランプ



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。

| バールサイズ       | 直径 100cm × 幅 100cm    |   |         |          |                                     |                      |         |          |  |
|--------------|-----------------------|---|---------|----------|-------------------------------------|----------------------|---------|----------|--|
| 品名           | パワーロールベアラ<br>ノンカットタイプ |   |         |          | パワーカットロールベアラ<br>カッティングタイプ(理論切断長9cm) |                      |         |          |  |
| カッティング<br>型式 | RB1080T               | RB1080TB                                    | RB1080N | RB1080NB | CR1080T                             | CR1080TB             | CR1080N | CR1080NB |  |
| 結束方式         | トウィン                  |   | ネット     |          | トウィン                                |                      | ネット     |          |  |
| タイヤ仕様        | 標準                    | ビック   | 標準      | ビック      | 標準                                  | ビック                  | 標準      | ビック      |  |
| 機体寸法         | 全長(mm)                | 3330  | 3330    | 3330     | 3330                                | 3330                 | 3330    | 3330     |  |
|              | 全幅(mm)                | 2130  | 2130    | 2130     | 2130                                | 2130                 | 2130    | 2130     |  |
|              | 全高(mm)                | 1990  | 2025    | 1990     | 2025                                | 1990                 | 2025    | 2025     |  |
|              | 機体質量(kg)              | 1475  | 1481    | 1500     | 1506                                | 1525                 | 1531    | 1550     |  |
|              | 適応トラクタ(kW{PS})        | 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 <sup>-1</sup> (rpm)) |         |          |                                     |                      |         |          |  |
|              | 作業幅(cm)               | 170   |         |          |                                     |                      |         |          |  |
|              | 作業速度(km/h)            | 4 ~ 7                                       |         |          |                                     | 3 ~ 6                |         |          |  |
|              | 作業能率(分/10a)           | 8 ~ 11                                      |         | 6 ~ 9    |                                     | 8 ~ 12               |         | 6 ~ 10   |  |
|              | チャンパー開閉               | 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  |         |          |                                     |                      |         |          |  |

バール直径は作物によって100cm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。

# Bale size 90×85 cm



## ワイドピック



2Pヒッチでこまわりけん引。作業幅 150cmのワイドピックでウインドウのコーナーでの拾い上げも効率的です。

## 切断/切替えハンドル



切断・無切断の切替えは、ワンレバー操作で簡単に行えます。

## 独立ナイフ安全装置



万が一の異物混入時も安全装置によりナイフの破損を防止できます。

# Bale size 120~125 × 120cm



ネット作業

## ナイフダウン機構



大きなウインドロウによる草詰まりもトラクタの油圧操作で除去が行えます。

## ガルウイング



機体両側のカバーは上下に開閉するガルウイング方式を採用。メンテナンス作業がしやすくなりました。ピックアップゲージホイールを標準装備しました。

## セミ可変

ベールの直径を120cmと125cmに切替が可能です。



トワイン

## ネット&トワイン

結束方式を作業能率が高いネット巻きと従来のトワイン巻きに切替えができ、用途に応じて選べます。

| ベールサイズ         | 直径 90cm × 85cm                            |                     | 直径 120~125cm × 120cm                      |                     |
|----------------|---|---------------------|---|---------------------|
| 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        |
| カッティング型式       | ノンカットタイプ                                  | カッティングタイプ(理論切断長9cm) | ノンカットタイプ                                  | カッティングタイプ(理論切断長9cm) |
| 結束方式           | RB-950W                                   | CR-950WS            | RB1255WX                                  | CR1255WX            |
| タイヤサイズ         | トワイン                                      | トワイン                | ネット or トワイン                               | ネット or トワイン         |
| 機体寸法           | 11L-15 6PR                                | 11L-15 6PR          | 14L/16.1 10PR                             | 14L/16.1 10PR       |
| 全長(mm)         | 2870                                      | 2870                | 3630                                      | 3630                |
| 全幅(mm)         | 1780                                      | 1780                | 2300                                      | 2300                |
| 全高(mm)         | 1820                                      | 1820                | 2300                                      | 2300                |
| 機体質量(kg)       | 1150                                      | 1200                | 1980                                      | 2080                |
| 適応トラクタ(kW{PS}) | 22.1~36.8{30~50}                          | 25.7~44.1{35~60}    | 36.8~73.5{50~100}                         | 44.1~73.5{60~100}   |
| 装着方法           | 2P Vヒッチけん引式                               |                     | 2P Vヒッチけん引式                               |                     |
| 駆動方法           | PTO駆動(回転速度500~540min <sup>-1</sup> (rpm)) |                     | PTO駆動(回転速度500~540min <sup>-1</sup> (rpm)) |                     |
| 作業幅(cm)        | 150                                       |                     | 200                                       |                     |
| 作業速度(km/h)     | 4~7                                       | 3~6                 | 4~7                                       | 4~7(切断時)            |
| 作業能率(分/10a)    | 13~17                                     | 13~17               | (ネット)5~7/(トワイン)8~11                       | (ネット)5~8/(トワイン)8~12 |
| チャンバー開閉        | 油圧ポンプ内蔵                                   |                     | トラクタ油圧                                    |                     |
| ピックアップ昇降       | ロープによる手動式                                 |                     | トラクタ油圧                                    |                     |
| 本体安全装置         | ジョイントクラッチ(ピン)方式                           |                     | ジョイントクラッチ(フリクション)方式                       |                     |
| 草詰まり復帰装置       | -   |                     | 油圧式ナイフダウン機構                               |                     |
| ゲージホイール        | -   |                     | 標準装備                                      |                     |
| テールランプ         | オプション (VC-TL)                             |                     | -   |                     |

ベール直径は作物によって90cmよりも大きくなります。

ベール直径は作物によって120cm(125cm)よりも大きくなります。