VC1621WN



カッティングナイフ:13枚装備 梱包密度:10段階設定可能

ネット繰り出し装置

ネット繰り出し時間が従来機より短縮され、 ネットの消費量を抑えて作業効率が向上。 (当社比)



ワイドピック

210cmのワイドピック により、コーナーの 拾い残しを低減。



ワイドタイヤ

草地にやさしい ワイドタイヤを 標準装備。





ネット装填が容易

地上からネットを置き台へ 載せ、その後置き台から 簡単に装填が可能です。



シェアボルトレスのセーフティクラッチ

過負荷によるピックアップドラムの破損 を未然に防止。

ドロップフロアシステム

<mark>ドロップフロアシステム</mark>により作 業中の草詰まりもトラクタの外部 油圧操作で簡単に解消できます。



(別売)ISOBUSアタッチ VC1621W-Q

トラクタ搭載のISOBUS対応モニタ(UT)で ロールベーラの操作が可能になります。

※UTは付属しておりません。



(別売)油圧バルブアタッチ VC1621W-U

コントロールボックスよりピックアップとドロッ プフロアの油圧切り替え操作が可能になります。

※外部油圧 複動1系統(ピックアップ・ドロップフロア昇降) 単動1系統(チャンバ開閉)



■ 主要諸元

型式	機体寸法 (mm)			機体 質量	適応トラクタ	PTO回転速度	装着方法	チャンバ開閉	レッカ見除	ドロップフロア	タイヤサイズ	理論切断長	ベール寸法	梱包	作業速度
	全長	全幅※	全高	(kg)	(kW{PS})	(min ⁻¹ {rpm})	表信力运	ナヤノハ用団	ピック弁性	昇降	211912	(mm)	(径×幅 cm)	方法	(km/h)
VC1101N	3,600	2,150	2,130	1,970	29.4~58.8 {40~80}		2P Vヒッチ けん引式 (カテゴリ I・II)	内蔵油圧	電動	手動	- 14L/16.1 10PR		70~115 ×100		4~7
VC1311N	0.710	2,380 (2,410)	2,360	2,625	44.2.~73.5	540	2P Vヒッチ けん引式 (カテゴリⅡ)	外部	外部油圧		14L/ 10.1 10PK	90	80~130	ネット	4~12
VC1311NB	3,710	2,560 (2,650)	2,340	2,685	{60~100}			(単動1系統・切替レバー付)		(複動1系統)	480/45-17 14PR		×118		
VC1621WN	4,670	2,780	2,790	3,300	58.8~99.3 {80~135}		ドローバ けん引式	外部油圧 (単動1系統)	外部油圧 (単動1系統)	外部油圧 (複動1系統)	140U/43-1/ 14PK	76	80~160 ×118		4~15

※ 全幅の()内寸法は、車軸を外側の穴で固定した場合の寸法です。

※主要諸元・写真は、改良のため予告なく変更することがあります。



農業機械は取扱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。

二次元コードからも タカキタのホームページに



製品のご相談は・・・

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: https://www.takakita-net.co.jp

2024/08

本州版

VARIABLE ROLL BALER

可変径 ロー/Lベーラ

VC1101N·VC1311N(B)·VC1621WF





幅広2本のエンドレスベルト採用で安定作業!

全シリーズ公道走行対応



ベールサイズ Ф70 ~ 115cm × 100cm

VC1101N NEW

ベールサイズ Ф80 ~ 130cm × 118cm

VC1311N(B) NEW

ベールサイズ

Ф80~160cm×118cm

VC1621WN

芯巻き・可変径ベルトタイプ VCシリーズ共通機能

幅広2本ベルト採用

ベール成形を行うベルトには耐久性に優れた

幅広2本のエンドレスベルトを採用。

ベールの芯づくりから 安定した作業が行え、 隙間からのこぼれも 低減できます。





わかりやすい日本語表示のコントロールBOX

コントロールボックスは国産ならではの日本語表示。

ベール径、梱包密度、ネットの巻き数、ネットの自動繰り出しなどの 設定がコントロールボックスで簡単に行えます。

また、成形したベールのカウント表示もでき、使いやすさを追求しま した。



※写真はVC1101Nのコントロールボックス

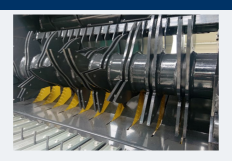
カッティング機能で高密度ベール

カッティング機構には<mark>ダウンカット方式</mark>を採用。

理論切断長90mm[※]に作物を切断し、高密度ベールが成形できるので 高品質サイレージに調整できます。

カッティングドラムの材質に<mark>耐摩耗鋼</mark>を採用し、耐久性が向上。

※ VC1621WNは理論切断長76mm



プレスローラ&ゲージホイル標準装備

ピックアップ上部のプレスローラにより、

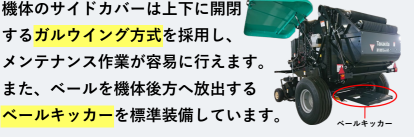
<mark>均一に作物を取り込み</mark>、スムーズな作業が可能。 またゲージホイルは、地面の凹凸に追従し、拾い 上げを安定させ、土の混入を防ぎます。





ガルウイングカバー&ベールキッカー標準装備

機体のサイドカバーは上下に開閉 する<mark>ガルウイング方式</mark>を採用し、 メンテナンス作業が容易に行えます。 また、ベールを機体後方へ放出する



グリスの差し口を ーか所に集中させ メンテナンス作業 を効率化。

集中グリス標準装備

※VC1621WNは一部対応となります。

こまわりVヒッチ

トラクタへの装着は2P Vヒッチけん引式で小回りが きき作業性抜群!ワイドピックアップでコーナー作業 もスムーズ。 ※VC1621WNはドローバけん引式です。

公道走行対応

全シリーズ公道走行に 対応可能な灯火器類を 標準装備しています。



※写真はVC1311NBの灯火器類

Bale size $\Phi 70 \sim 115 \text{cm} \times 100 \text{cm}$



カッティングナイフ:10枚装備 梱包密度:7段階設定可能

クラッチ付ユニバーサルジョイント

過負荷が発生した 場合には安全装置 が作動し、機械の 破損を防止します。



レバー操作で底板ダウン

レバー操作で底板を下げることで、草詰まりの除去が簡単 に行えます。







ベール放出の自動/手動切替機能搭載

ベール放出の自動/手動 切替が、コントロール ボックスで簡単に行え ます。



Bale size $\Phi 80 \sim 130 \text{cm} \times 118 \text{cm}$

VC1311N **VC1311NB** NEW

カッティングナイフ:11枚装備 梱包密度:10段階設定可能

予備ネットホルダー標準装備

機体前面に予備の ネットを搭載できる <mark>ネットホルダー</mark>を 標準装備しています。



草づまりを簡単解消、ドロップフロアシステム

ドロップフロアシステムにより作業中の草詰まりも トラクタの外部油圧操作で簡単に解消でき、トラクタから 降りずに復旧が可能です。

ジョイント部に<mark>カムクラッチ</mark>を採用しているため、 作業への復帰もスムーズ。



ワイドタイヤ仕様 VC1311NB

草地にやさしい

<mark>ワイドタイヤ仕様</mark>を設定しました。

(φ865×480mm) <u>×</u>

 $%VC1311Nタイヤサイズ <math>\phi940 \times 340$ mm

