

クボタコンバイン

ダイナライトネオ

ER448N (4条刈・48PS)

ER438N (4条刈・38PS)

ER338N (3条刈・38PS)

ER330N (3条刈・30PS)

DYNALITE NEO

その先の農業へ、挑む。



DYNALITE NEO

国内特自排ガス4次規制対応機

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

Kubota
株式会社クボタ

クボタ製品
WEBサイト




YouTube
クボタチャンネル



facebook
営農ナビ



ECO FIRST 本社 〒556-8601
大阪市浪速区敷津東
1丁目2番47号

 取扱説明書をよく読んで正しく安全に使いましょう。
農業機械はじゅうぶんに点検整備するように心がけましょう。

その先の農業へ、挑む。

今、コンバインに求められるのは、これからの農業に適応してゆくこと。

ダイナライトネオは、クラストップレベルの作業性と操作性に加えて、

新たに食味・収量センサを搭載し、

「クボタスマートアグリシステム(KSAS)」にも対応。

強いだけじゃない。使いやすいだけじゃない。

すべては生産性向上のチャレンジのために。

ダイナライトネオと、その先の農業へ。



DYNALITE NEO

		最高作業速度
ER448N (4条刈)	48ps	1.38m/s
ER438N (4条刈)	38ps	1.15m/s
ER338N (3条刈)	38ps	1.25m/s
ER330N (3条刈)	30ps	1.05m/s

これからの農業に適応する 収穫作業をはじめめる。

食味と収量の安定、そして向上へ。情報を見える化し、しっかり対策する。



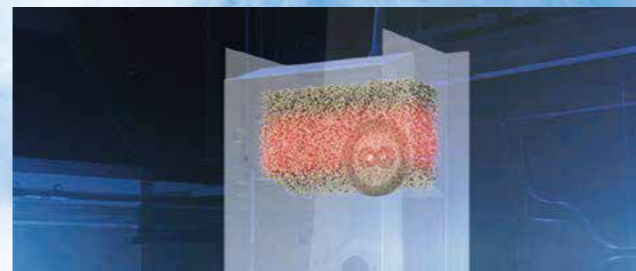
食味・収量センサが新たな農業を切り拓く

「食味・収量センサ」によって、ほ場ごとの食味と収量を確認・把握することが可能です。その測定データに基づき最適な施肥計画を立て、翌年度に実践し、評価する。このサイクルを繰り返すことで、食味や収量の向上が期待できます。



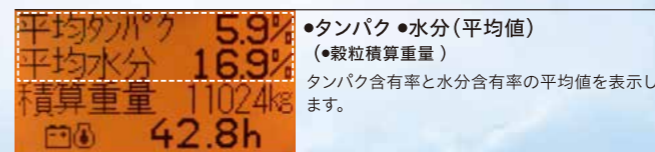
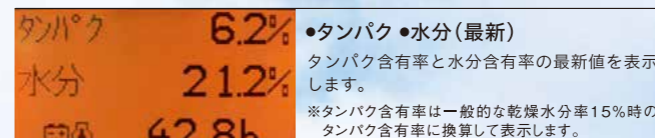
ほ場ごとに、お米や麦の水分含有率・タンパク含有率を測定する 食味センサ

グレンタンク内の穀粒貯留部に貯まった穀粒に対して光を照射。穀粒を透過した光を受け、近赤外域の波長ごとの強さを測定することで、水分・タンパクの含有率を算出します。



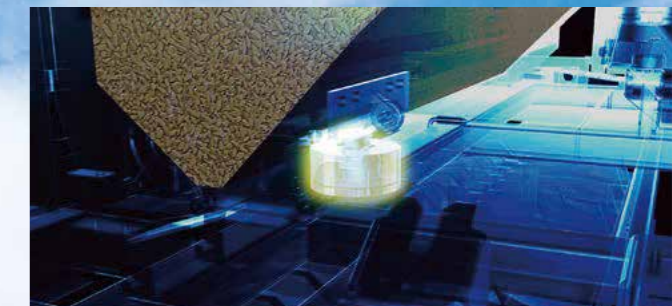
小麦・大麦のタンパク含有率も測定できます。

刈取りしながらマルチナビで食味を確認可能

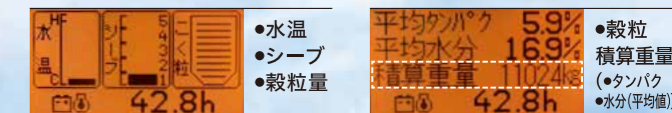


ほ場ごとの収量を測定する 収量センサ

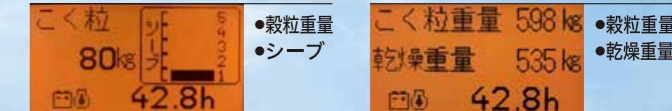
グレンタンクの下にある収量センサにより、グレンタンクに貯まった穀粒重量を測定。ほ場ごとの収量を算出します。傾斜センサとニュー4PCモンローのはたらきにより、重量測定時の機体水平を保ち、正確な収量が測定できます。



刈取りしながらマルチナビで収量を確認可能



エンジンの水温、シープ上の穀粒、グレンタンク内の穀粒を10段階表示します。



グレンタンク内の穀粒重量とシープ上の穀粒を表示します。グレンタンク内の穀粒重量は1kg単位で表示するため、穀粒量の把握がより正確に行えるようになりました。

収量センサについて

収量センサの精度は、測定重量500kg以上の場合±5%ですが、測定条件や収穫条件の違いにより、これらの精度から外れる場合があります。

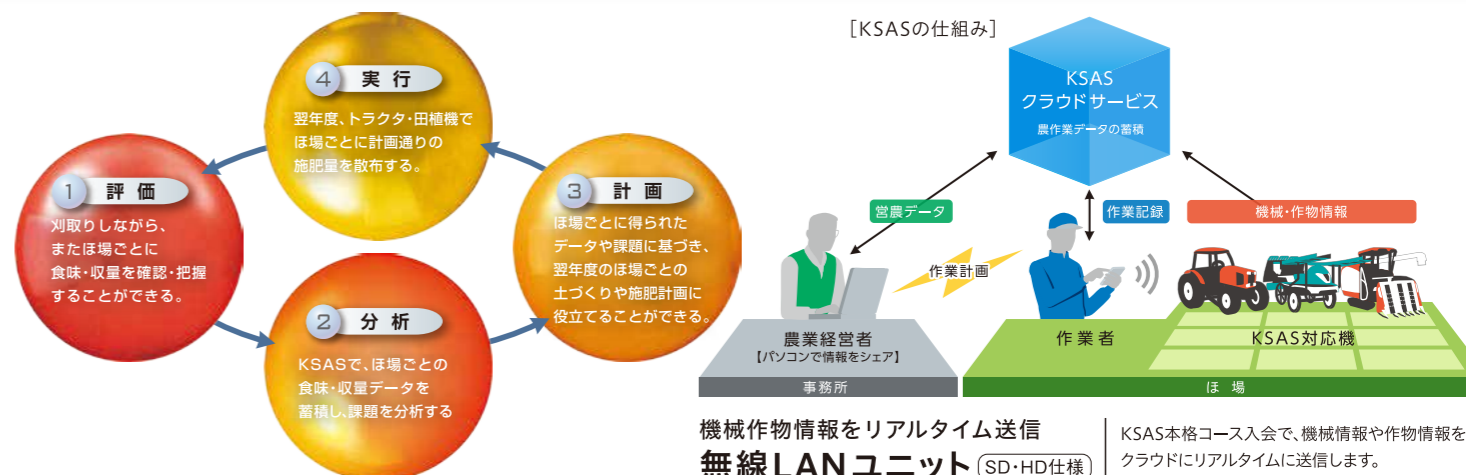
食味センサについて

- 一般の食用米が対象となります。もち米・酒米・低アミロース米などの機能米は、正確に測定できません。
- 食味センサの測定値は、測定条件や品種・作物生育の違いにより、従前の集荷機関・業者・団体による測定値と異なる場合があります。その際は、必要に応じて食味センサの測定値を集荷機関などの測定値に補正(※)してご利用ください。食味センサの精度は補正後の値に対して、水分含有率は概ね±1.5%、タンパク含有率は概ね±0.5%、麦は±1.0%以内になるよう設計しています。(※)KSAS営農コース加入者は「作付計画」の基準値変更で補正を行うことが可能です。
- 食味センサは、光学精密部品を使用しているため、毎年の定期メンテナンスを推奨しています。定期メンテナンスについては、お取引先ディーラー及びJAまでご相談をお願い申し上げます。



クボタの新しい営農支援システム

農作業情報を蓄積し、課題の「見える化」を適える。これが作物品質の安定化や経営効率化の力になる。ICTを活用したスマート農業・KSASが未来にチャンスをもたらします。



機械作物情報をリアルタイム送信
無線LANユニット (SD・HD仕様)

KSAS本格コース入会で、機械情報や作物情報をクラウドにリアルタイムに送信します。

力と技で生産性の高い作業をはじめる。

高能率な作業の実現へ。
パワフルなエンジンと各種制御で、
作業を最適化する。



クリーン&パワフル コモンレール+ DPF搭載エンジン

大排気量・高出力で質の高い作業を実現します。また国内特自排ガス4次規制に対応。環境にもやさしいエンジンです。

48 PS ER448N / **38 PS** ER438N
38 PS ER338N / **30 PS** ER330N



D1803-CR-TE4
※写真は同型のエンジンで、細部の仕様は異なります。

3条全面刈り

未刈り株を踏まずに作業ができるので、ほ場の入り口・四隅・あぜ際など、今まで手刈りしていたところも、コンバインで刈ることができます。手刈りの面積が少なくなり、補助者の作業も軽減します。



3条刈でも右踏代98mmなので
全面刈が可能です。

突っ込みの心配を軽減 楽刈制御(接地センサ式刈高制御) SD・HD仕様

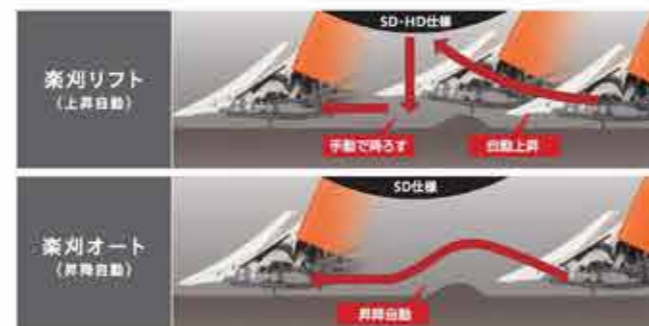
刈取部下部2ヶ所の接地センサにより、地面の凹凸を感知し刈高さを自動で一定に保ちます。高速作業時や、デバイダが見えにくいまわり刈り・中割り時にも刈取部が突っ込まないので安心して作業ができます。



リフト (上昇自動) 刈高さ
オート (昇降自動) 低 高

SD・HD:楽刈リフト (上昇自動モード)
SD:楽刈オート (昇降自動モード)

※刈高さダイヤルで設定した高さで制御できます。写真はSD仕様。



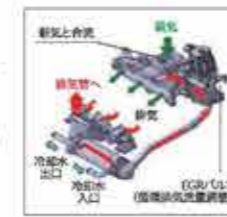
コモンレールシステム(CRS)

燃料の噴出タイミングと噴射量の最適制御により、高出力を実現しつつ、不完全燃焼によるスス微粒子物質(PM)の発生を抑えるとともに、ムダな燃料消費を抑えます。



クールドEGRシステム

酸素量が少なくなっている排気ガスの一部を冷却し、再度燃焼室に戻すことで、燃焼温度が下がり窒素の酸化反応が抑制されます。この結果、排出ガスからNOx(窒素酸化物)が低減されます。



ディーゼル微粒子除去装置(DPF)

ディーゼルエンジンの排気ガスに含まれる粒子状物質を捕集し、大気中に排出されないようにすることで、環境への負荷を低減します。



DPF搭載機のエンジンオイルの交換には、クボタ純正ディーゼルエンジンオイルDH-2を必ずご使用ください。

NEW 水検知機能付セパレータ

セパレータのカップに一定量の水がたまるとマルチナビで警告表示し、さらにブザーでお知らせ。エンジンの破損を未然に防止できます。



DPFスイッチ・ランプ

コンバインのメインキーを「入」にすると、自動再生モードになり、通常の刈取作業中に自動的にDPF再生を行います。

再生禁止スイッチ
DPFの再生処理中はマフラーや排気ガスが高温となるため、納屋や倉庫などの囲まれた場所や燃やしやすいものが近くにある場合は、再生禁止スイッチを押してください。

駐車再生スイッチ
駐車再生スイッチが点滅し警報ブザーがなった場合、駐車再生処理を行ってください。駐車再生スイッチを押して、DPFの再生処理を行ってください。

再生状態ランプ
再生処理中に点灯します。

仕上がりの品質に こだわる収穫作業をはじめ。

美しくロスのない脱こくへ。処理能力と選別能力の高さが、
生産性向上を実現させる。

高精度、高能力脱こくシステム ダイナライトスレッシャー

処理能力と選別精度を徹底的に追及。大径ロングこぎ胴と各部のレイアウトの最適化により、脱こく性能の更なる進化を実現しました。

こぎ胴長
4条列 800mm **3条列 600mm**

自動脱こく制御 SD・HD仕様

シーブセンサで処理量に応じて脱こく選別部を最適にコントロールするので、ワラくずやロスの少ない高精度な作業と、未処理粒の少ない美しい仕上がりを実現。また「濡れ」モードを選択することで濡れ作物でも安心して作業できます。
※DX仕様はジョイクリーン方式

大径ロングこぎ胴

大径ロングこぎ胴により、作物の滞留時間を長くし「脱粒」と「漏下」を効率よく行います。高速刈取時もこぎ残しが少なく高精度な脱こくを実現しました。

ワイド揺動板

幅600mm×長さ1360mmの揺動板で、大量のこく粒が流れても高精度な選別を行います。



3条列は
幅600mm×長さ1160mm

排出時の作業性向上 ロングアンローダ

水路や高い土手があってもかんたんに排出ができます。



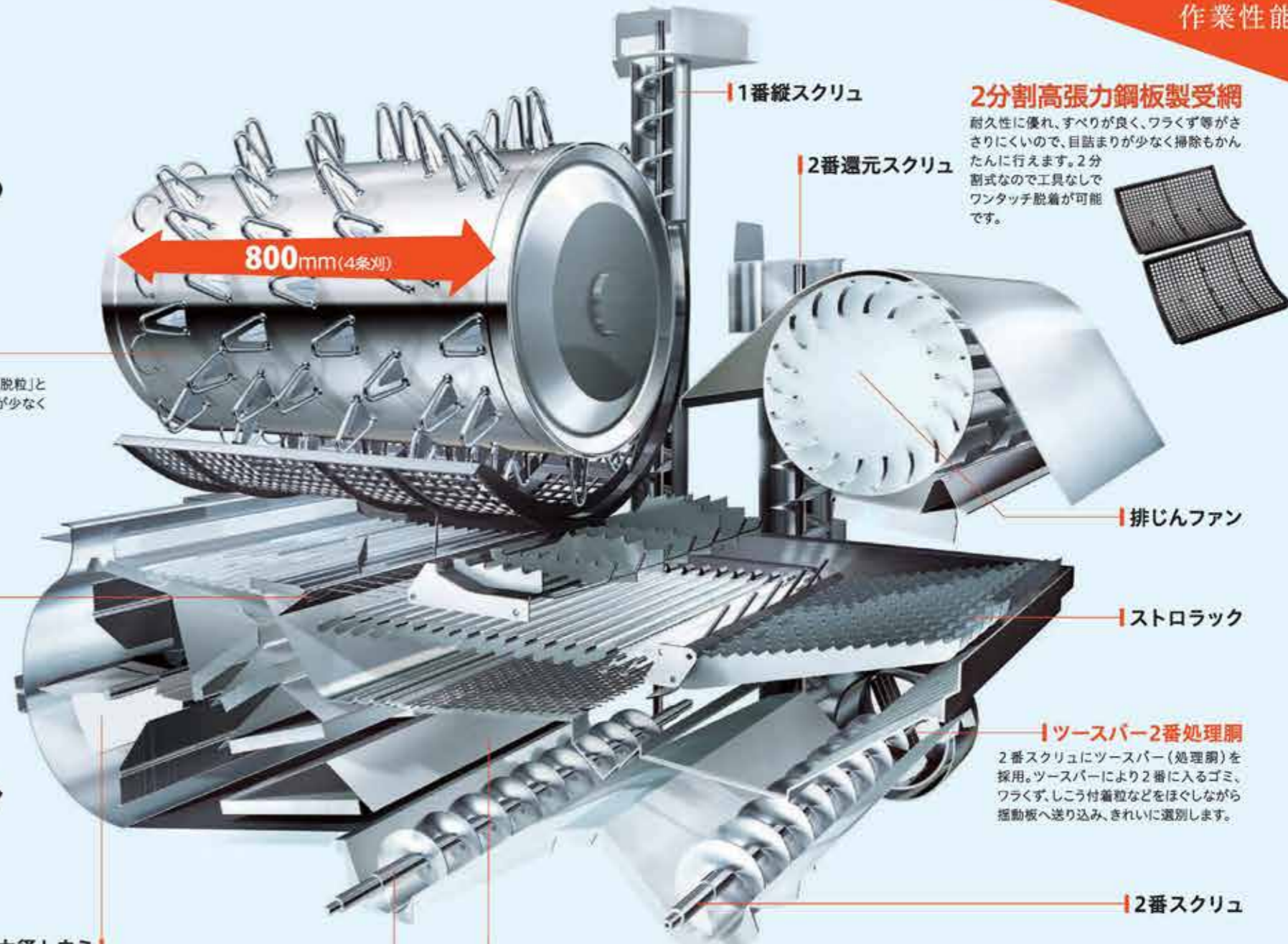
モミこぼれのロス軽減 もみシャッタ

SD・HD仕様

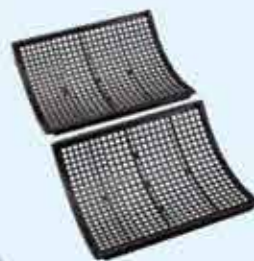
アンローダ先端に電動のもみシャッタを装備。モミ排出後も、モミこぼれが軽減されます。



大径トウミ



2分割高張力鋼板製受網
耐久性に優れ、すべりが良く、ワラくず等がさざりにくいので、目詰まりが少なく掃除もかんたんにできます。2分割式なので工具なしでワンタッチ脱着が可能です。



排じんファン

ストロラック

ツースパー2番処理胴

2番スクリュにツースパー(処理胴)を採用。ツースパーにより2番に入るゴミ、ワラくず、しこう付着粒などをほぐしながら揺動板へ送り込み、きれいに選別します。

トリプル気流選別方式

粗選別部にも3つの風路を設けたので、ボリュームのある作物でも余裕の選別。ワラくずの混入が少ない美しい仕上がりを実現します。

- 4条列
- 1 グレンバンとチャフシーブへの選別風
 - 2 チャフシーブから落下するこく粒への選別風
 - 3 グレンシーブから落下するこく粒への選別風



- 3条列
- 1 チャフシーブから落下するこく粒への選別風
 - 2 グレンシーブから落下するこく粒への選別風



楽々排出作業 マルチアンローダリモコン

アンローダの操作がリモコン(有線)のできるの、排出方向を見ながらラクな姿勢で操作ができます。

- 1 アンローダ自動旋回(排出3方向・収納)
- 2 モミ排出パワーラッチ
- 3 アンローダ操作スイッチ



無線アンローダリモコン
<SD仕様オプション>

連続作業で能率向上 大容量グレンタンク

4条列 **1050L** (約21袋)
3条列 **850L** (約17袋)

大容量グレンタンクにより連続刈取ができるので、作業能率が向上します。SD仕様はパイプロシャッタ付。



乗り手を選ばない 収穫作業をはじめ。

誰でも自在に操れるオペレーションへ。
使いやすさが、収穫の生産性を向上させる。

1 マルチシフトレバー

ワンタッチ副変速スイッチ

部分倒伏も、モミ排出移動時も
ボタン1つでかんたんに変速できます。

刈取操作に必要なスイッチは、「マルチワンレバー」と「マルチシフトレバー」に、集中配置。

- 1 「マルチシフトレバー」
〈ワンタッチ副変速スイッチ〉〈こぎ深さ手動スイッチ〉
- 2 「マルチワンレバー」
〈傾斜角手動調整スイッチ〉(4M・M仕様) 〈ポジタスイッチ〉(SD仕様)
- 3 「楽刈レバー」
- 4 「フロント操作パネル」
〈手動アクセル〉〈モノロースイッチ〉(4M・M仕様) 〈DPFスイッチ・ランプ〉
- 5 「マルチアンローダリモコン」
- 6 「副変速レバー」

ダイナライトオペレーション

作業能力を余すことなく引き出すオペレーションシステムが高能力な収穫作業を実現します。
刈取操作に必要なスイッチは、「マルチワンレバー」と「マルチシフトレバー」に、集中配置。
負荷情報は視認性の良い「LED負荷メータ」、作業情報は、「マルチナビ」がお知らせします。

2 マルチワンレバー

負荷情報は視認性の良い「LED負荷メータ」、
作業情報は、「マルチナビ」がお知らせします。

- 8 「ファインビューメータ」
〈作業速度計〉〈LED負荷メータ〉〈マルチナビ〉〈エンジン回転計〉〈副変速インジケータ〉〈燃料計〉〈燃料残量警告ランプ〉
- 9 「マルチナビ」作業状況が一目で確認できます。
アワーメータ表示/シープ表示/モミ量表示/水温表示/ウインカ/チャージエンジン油圧

レバーひとつでかんたん操作 楽刈レバー (SD・HD仕様)

レバー操作1つで、①～④がセットされるので、誤操作を防ぎ、安心して作業できます。

- ① 脱こクラッチ「入」
- ② エンジン定格回転セット
- ③ 刈取クラッチ「入」
- ④ 自動こぎ深さ「入」



手動アクセル

電気信号でエンジン回転を制御しています。設定はダイヤルでかんたんに行えます。

手動アクセル



DCソケット

シートのすぐ左側に、DC電源ソケットを装備。携帯電話などの充電にご利用いただけます。(充電器は付属していません)



快適作業空間

NEW ニューキャビン

高い気密性により、耳元騒音の低減とホコリの侵入が減少します。また、オートエアコンで常に最適温度を保ちますので、長時間作業での疲労を軽減します。また、エアコンユニットを後方に配置することで、頭上空間を拡大しました。



NEW 大型バックモニタ

見えにくい機体後方が、キャビン内部の大きなモニターで確認できるので、安心して作業ができます。



モニタで確認しながら排出できる NEW アンローダ先端カメラ

SQ仕様オプション

アンローダ先端にカメラを装備。運転席に座ったままで、排出位置やモミのたまり具合をモニタで確認できるため作業能率が向上します。



NEW オートエアコン (SQ仕様)

設定した温度で自動運転するので、無駄がなく、省エネ運転ができます。新鮮な空気で冷暖房もできる内外気切替式です。



大型マルチリフレクタヘッドライト

夜間での刈取作業でも広い範囲の視界を確保でき、安心して刈取作業や排出作業が行えます。

- A キャビン作業灯(2灯)*
- B アンローダ作業灯(2灯)
- C 大型マルチリフレクタヘッドライト(4灯)

*SQ仕様のみ



メンテナンスに要する時間の 極小化をはじめ。

時間と負荷をかけないメンテナンスへ。

かんたんであること、素早くできることで、生産性は向上する。



かんたんつまり解除 引きしオープン

引きし部が大きく開閉するので前搬送部へのアプローチがかんたんに行えます。

こぎ胴部のつまり解除 ニューフルアップこぎ胴

排ワラチェーンオープン機構が付いたニューフルアップこぎ胴により、脱こく内部と排ワラ部のメンテナンスが容易になります。排ワラチェーンにつまりが生じてもかんたんに除去できます。



どこでも刈取オープン

刈取部がオープンするので、ミッション、刈取部のメンテナンスが容易にできます。また、キャストを使わず、ほ場でもかんたんにオープンできます。



グレンタンク オープン

工具なしでかんたんにオープンできグレンタンク脱こく部の清掃・点検・整備がラクに行えます。

※写真はPF仕様



防じんカバー オープン SQ仕様

工具なしでかんたんにラジエータの防じんカバーをオープンできるので清掃・点検がラクです。



エンジンルーム オープン SQ仕様除く

工具なしでエンジンルームをオープンできるので、清掃・点検・整備がラクに行えます。



カッタオープン

掃除や切断刃の交換がかんたんに行えます。



一番接続部 掃除口オープン

ボルトを2本外すだけで開けることができる掃除口を追加しました。



引きしカバー ワンタッチオープン

工具を使わずに引きし部のカバーが脱着できるので、点検・整備がかんたんに行えます。



刈刃オープン

刈刃の清掃・点検・交換をする時にフックに掛けておくことができるので、重い刈刃を手で支えなくてもラクに作業ができます。



自動注油スイッチ

機体から降りずに注油作業。気になった時にすぐ注油できるので機械が長持ちします。



シーブケース スライド脱着

シーブケースが後方へ引き出せるので、清掃・点検がかんたんに行えます。



グリスアップ式 転輪

転輪にグリスニップルを採用。グリスアップがかんたんに行えます。



株元搬送オープン 4条刈

左株元チェーンがゆるむので、搬送合流部のつまりが除去しやすくなりました。



供給チェーンレールオープン

供給チェーンレールの取り外しができるので、つまりが除去しやすくなりました。



あんしん機能

NEW 手こぎあんしん機構

“手こぎレバー”と“フィードチェーン緊急停止&レール台オープン”を新たに搭載。手こぎ時には、フィードチェーンが減速し、万一の時もボタン一つでレール台が上方に開くので、あんしんして作業ができます。



手こぎレバー

手こぎレバーを手こぎ位置にセットすると、自動的にエンジン回転数がダウン。フィードチェーンのスピードが遅くなり、あんしんして手こぎ作業ができます。また、枕こぎプレートにより、手こぎ作業がスムーズに行えます。



フィードチェーン緊急停止 & レール台オープン

万が一、フィードチェーンに異物が挟まれても、エンジン停止スイッチを押すと、エンジンが停止するとともに、瞬時にフィードチェーンが停止し、レール台前方部が上方へオープン。事故の被害を最小限に食い止めることができます。



手こぎ時に、異物などのかみ込みが発生。



エンジン停止スイッチを押すと、エンジンが停止しレール台が開きます。

その他機能

逆流ファン ※ER330Nを除く

約3分に1回、ラジエータファンの羽根の角度を変えて風を逆流させ、ラジエータフィンや防じん網に付着したフラクズを吹き飛ばし、オーバーヒートを防止します。



電動分草かんオープン SD・HD仕様

左分草かんが機体から降りることなく運転席でスイッチ1つでかんたんに開閉できます。



供給サポートチェーン

搬送乱れや穂こぼれ、つまり等が少なくなり、効率良く作業できます。



刈取かきこみペダル

機体の停止状態で前搬送部を動かせます。四隅刈り時などの前搬送部の穂こぼれを防ぎ、手刈りの手間が省けます。



セラミックカッタ刃

3条刃 SD仕様・4条刃 セラミックコーティングした刃は、通常の熱処理刃の6倍も長持ちします。



大容量燃料タンク

大容量40Lの燃料タンクを採用。給油回数が減り作業能率が向上します。



シューター拡散

拡散精度を高めるシューター式拡散装置を標準装備しています。
※写真は4条刃



環境性能 | 地球と、農業と、ともに歩み続けるために。

自然と向き合う農業機械だからこそ、もっと地球にやさしい環境性能でありたい。クボタは、地球温暖化をはじめとする環境問題の解決にむけ、排出ガスのクリーン化や環境負荷物質の削減に努めています。

<排出ガスのクリーン化>

国内特自排ガス4次規制をクリアしたエンジン技術

[ディーゼル微粒子除去装置] (DPF)

ディーゼルエンジンの排気ガスに含まれる粒子状物質を捕集し、大気中に排出されないようにすることで、環境への負荷を低減します。

[コモンレールシステム]

燃料の噴射タイミングと噴射量を、きめ細かく制御し、高出力化と不完全燃焼によるスス微粒子状物質 (PM) の発生を抑えるとともに、無駄な燃料消費を抑えます。

<リサイクルと環境負荷物質の削減>

リサイクル性向上 樹脂製品には、リサイクル性の良い<PE><PP>を多用しました。また、<PE><PP>を用いた部分には材料記号を刻印しています。

環境負荷物質削減 鉛、六価クロムの使用量を削減しています。

■特殊自動車排出ガス規制値 (2014年基準値)

出力範囲	有害物質	影響	改正前の規制値	新規規制値	削減率
19kW以上37kW未満 (26PS以上50PS未満)	一酸化炭素 (CO)	中毒	5.00以下	5.00以下	0.0%
	非メタン炭化水素 (NMHC)	光化学スモッグ	0.70以下	0.70以下	0.0%
	窒素酸化物 (NOx)	光化学スモッグ	4.00以下	4.00以下	0.0%
	粒子状物質 (PM)	呼吸器障害	0.03以下	0.03以下	0.0%
	黒煙	呼吸器障害	25%	0.50m ¹	-38%

[クールD EGRシステム] (EGR:エキゾーストガスリサーキュレーション)

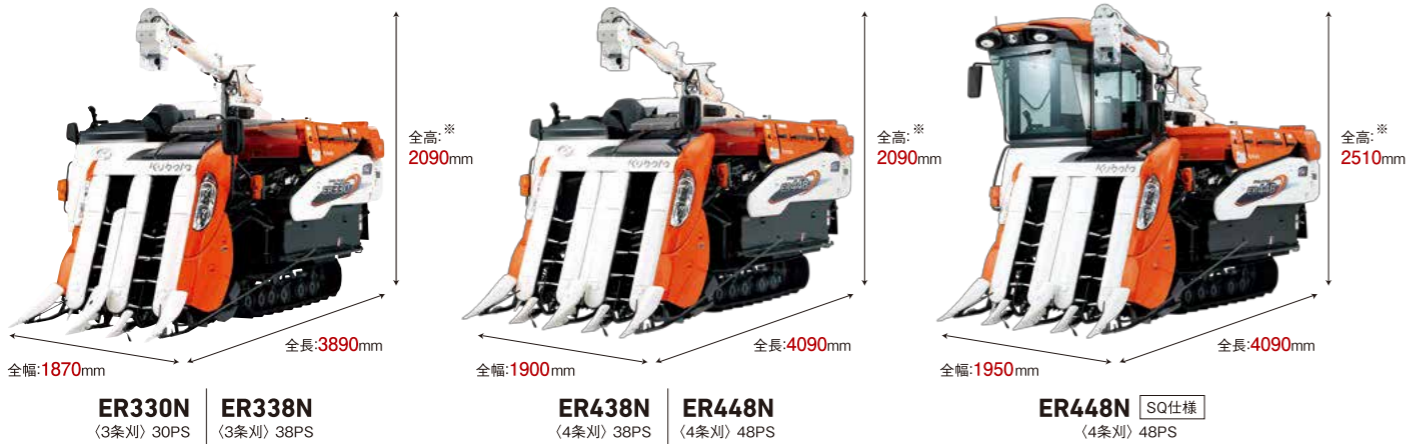
排出ガスは、新気よりも熱容量が高く温度が上がりやすくなっています。その一部を冷却し再度燃焼室内に戻すことで燃焼温度が下がり窒素の酸化反応が抑制されます。この結果、排出ガスからNOx (窒素酸化物) が低減されます。

■主要諸元

条数	3 条												4 条											
	ER330N				ER338N				ER438N				ER448N											
区別	DXWE	DXMWE	HDWE	HDMWE	SD4MWE	HDWE	HDMWE	SD4MWE	DXW2E	DXMW2E	HDW2E	HDMW2E	SD4MW2E	HDW2E	HDMW2E	SD4MW2E	SD4MSQW2E	SD4MPF2E	SD4MSPF2E					
機体寸法	全長(mm)	3890												4090										
	全幅(mm)	1870												1900										
機体質量(重機)(kg)	2120												2270						2430					
	2270												2130						2280					
エンジン	型	D1803-CR-E4-C4												D1803-CR-E4-C3										
	種	水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル[直噴]												水冷4サイクル3気筒立形ディーゼルボ[直噴]										
走行部	クローラ	900												960										
	幅×接地長(mm)	410×1430	410×1475	410×1430	410×1475	410×1430	410×1475	470×1475	470×1525	470×1475	470×1525	470×1475	470×1525	470×1475	470×1525	470×1475	470×1525	470×1475	470×1525					
刈取部	刈幅(デバクタ先端間隔)(mm)	1210												1400~1500										
	刃幅(mm)	1198												1450										
脱こく部	脱こく方式	電動モータ式												油圧モータ式(HST)										
	脱こく径	420×600												420×800										
こく粒取出部	排出高さ(mm)	1790~4780												2360~3580										
	排出長さ(mm)	2360~3580												アンローダ、320°(左右)										
運転	作業能率(a/h)(分/10a)(計算値)	34~9[18~64]				41~9[15~64]				45~11[14~53]				53~11[12~53]										
	農機型式名	クボタ R1504				クボタ R1503				クボタ R1502				クボタ R1501										
安全	安全性検査合格番号	NARO 19/069				NARO 19/068				NARO 19/067				NARO 19/066										
	小型特殊型式認定番号	農3485改				農3485				農3484改				農3484										
運転免許	大型特殊(農耕用)																							

※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。
 ※灯火器類の保安基準変更に伴い、カタログ掲載の写真と外観が異なる場合があります。

■機体寸法



※全高はアンローダ折りたたみ時の寸法です。全幅は格納時の寸法です。

■諸装置【記号の見方 ●:標準装備 -:非装備(後付け不可) △:オプション(後付け可)】

条数	3 条						4 条		
	ER330N	ER330N・338N	ER438N	ER438N	ER438N・448N	ER438N	ER438N・448N	ER438N	ER438N・448N
区別	DX	HD	SD	DX	HD	SD	DX	HD	SD
自動	自動エンジン回転セット	-	●	●	-	●	●	●	●
	自動車速制御	-	-	●	-	-	-	-	-
動	自動方向制御	-	-	△	-	-	-	-	△
	自動刈高制御(接地セサ式)	-	●	●	-	●	●	●	●
置	自動刈高制御(リフト(上昇自動))	-	●	●	-	●	●	●	●
	自動刈高制御(オート(昇降自動))	-	●	●	-	●	●	●	●
化	自動こぎ深さ制御	●(M)	●(M)	●(4M)	●(M)	●(M)	●(M)	●(M)	●(4M)
	自動車体水平制御	●(M)	●(M)	●(4M)	●(M)	●(M)	●(M)	●(M)	●(4M)
装	自動脱こく制御	-	●	●	-	●	●	●	●
	アンローダ自動旋回制御	●	●	●	●	●	●	●	●
置	自動エンジン停止	●	●	●	●	●	●	●	●
	ラジエーターファン制御	-	●(ER338Nのみ)	●(ER338Nのみ)	●	●	●	●	●
楽	刈取オートクラッチ	-	●	●	-	●	●	●	●
	無線アンローダリモコン	-	-	△	-	-	-	-	△
ポ	楽刈レバー	-	●	●	-	●	●	●	●
	ボジタスイッチ(刈取部ワンタッチ昇降機能)	-	-	●	-	-	-	-	●

※SDはフィードチェーン駆動運動。

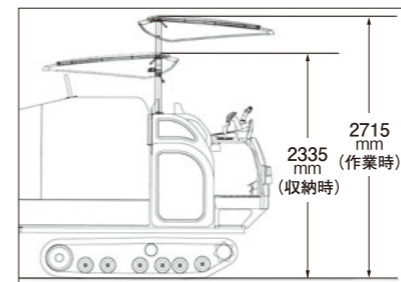
■オプション一覧表

品名	型式名	品番	適応型式			
			ER330N	ER338N	ER438N	ER448N
キャノピ	CP-448	5H779-00000		●(SQ除く)		
スイスイデバイダ(左・中)	ERM467	5H715-00000	-		●	
スイスイデバイダ(右)	ERM467-R	5H716-00000	-		●	
スイスイデバイダ(左・中)	ERM329	5H717-00000	●			-
スイスイデバイダ(右)	ERM329-R	5H718-00000	●			-
カッタ後部標準結束機	K-E447SY	57925-00000		●		
カッタ後部ストンバ結束機	K-E447SR	57926-00000		●		
カッタ後部ドロップバ	DARN445	5F905-00000		●		
食味収量センサ(4条刈用)	GERPF448N	5G286-00000	-			●(SD仕様)
食味収量センサ(3条刈用)	GERPF338N	5G287-00000	●(SD仕様)			-

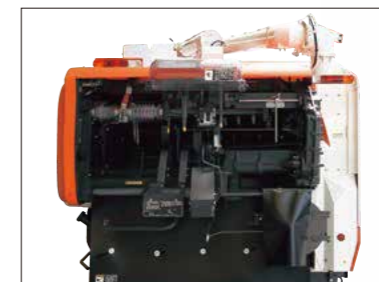
■オプション一覧表(部品扱い)

品名	型式名	品番	適応型式			
			ER330N	ER338N	ER438N	ER448N
自動方向制御	オプション(ADC)	5H781-99100		●(SDのみ)		
刈取防じんカバー	カバー、アッシ(ボウジン)	5H764-95010	-			●
前分草ガイド	オプション(マエブソウガイド)	5H756-99600	-			●
サイドデバイダ(左分草かん後)	オプション(デバイダL、447)	5H773-99300	-			●
種子用交換部品	コウカンピン、アッシ(シュシヨウ)	5K222-93300	●			-
グレンタンク中間モミセンサ	オプション(GT、モミセンサ)	5K127-93300	-			●
わら処理電動切換え	オプション(カツケツデンドウ、SY)	57925-91100		●(標準結束機付)		
無線アンローダリモコン	オプション(マセンリモコン)	5G281-98100		●(SD仕様)		
延長アンローダ(0.5m)	オプション(エンチョウUL、HD)	5G079-99010		●(SD・HD仕様)		
作業灯(アンローダ先端)	オプション(サギョウトウ、HD)	5H773-99550		●(HD仕様)		
アンローダ先端カメラ	オプション(サギョウトウ、DX)	5H776-99550		●(DX仕様)		
拡散装置	オプション(カメラ、アンローダ)	5H832-99100	-			●(SQ仕様)
渾田用泥玉防止スクレーパ	オプション(カメラ、アンローダ)	5F611-91200	●			-
後方ミラー	オプション(ドログマ、ヨウドウ)	5H773-99400		●(SD仕様)		
刈取スタンド(刈取部脱着用)	オプション(ドログマ、コティ)	5H773-99500		●(HD・DX仕様)		
標準結束機用結束たば寄せ装置	ミラー、キット(コウホウ)	5H730-92100		●(結束機除く)		
	ミラー、キット(コウホウ、ケツソクキ)	5H730-92200		●(結束機仕様)		
	スタンド、アッシ(カトリ)	5H700-87100		●		
	オプション(ヨセソウチ)	57912-92000		●(結束機仕様)		

■キャノピ寸法図



■結束機



(結束機仕様:-CK)

■わら処理電動切換え

