

Lineup

※本仕様は、トラクタの機種及び誤差の集積により多少異なります。又、本仕様は予告なく変更することがありますのでご了承ください。
※本カタログに掲載されていないものも用意しています。詳しくはお近くの農機店・JAにお問い合わせください。

本体分類	G155TN		G185		G240		G245					
ローダー型式	GT4040V2	GT7N0SAV2	GTN85SAV2	GT495SV2(C)	GFF640EV2LS	GFF640ECBVL2S	GT5050V2(C)	GT510V2(C)	GT512EV2(C)	GT615SV2LS(C)	GT614DV2LS(C)	
機アタッチメント	G150-KTN	G150-KTN	G150-KTN	G180-J	G240-H	G240-H	G240-H	G240-H	G240-H	G240-H	G240-H	G240-H
適応トラクタ	T4030 T4040	TN60SA TN70SA TN75SA TN65S TN75S	TN85SA	T4.85 T4.95 T4.105	5640(SL) 5640-4WD(SL) 6640(SL) 6640-4WD(SL)	5640-4WD(SL)(SLE) 6640-4WD(SL)(SLE) 7740-4WD(SL)(SLE)	T5050 T5060 T5070	T5.95 T5.105 T5.115	T5.95EC T5.105EC T5.115EC	T6.140EC T6.150EC T6.160EC	T6.140AC T6.150AC T6.160AC	T6.140D T6.150D
ピッキング高さ	a b c d e f	3,100mm 2,290mm 45° 50° 1,400kg 1,100kg	3,100mm 1,830mm 45° 50° 1,400kg 1,100kg	3,100mm 1,830mm 45° 50° 1,750kg 1,300kg	3,500mm 2,450mm 45° 50° 2,200kg 1,800kg	3,500mm 2,520mm 45° 50° 2,200kg 1,800kg	3,500mm 2,520mm 45° 50° 2,200kg 1,800kg	3,500mm 2,520mm 45° 50° 2,200kg 1,800kg	3,500mm 2,520mm 45° 50° 2,200kg 1,800kg	3,500mm 2,520mm 45° 50° 2,200kg 1,800kg	3,500mm 2,520mm 45° 50° 2,200kg 1,800kg	3,500mm 2,520mm 45° 50° 2,200kg 1,800kg

本体分類	G245						G390					
ローダー型式	GT6020NV2LS(C)	GT6020NV2LS(C)	GTL100AV2	GTS100V2LS	GTS100AV2LS	GT6010V2(C)	GTS115V2LS	GT617SV2LS(C)	GT617DV2LS(C)	GT6180V2LS(C)	GT6180SV2LS(C)	GT6303NV2LS(C)
機アタッチメント	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q	G330-I G2439-Q	G330-I G2439-Q	G330-I G2439-Q	G330-I G2439-Q	G330-I G2439-Q	G330-I G2439-Q	
適応トラクタ	T6020 Elite(D) T6020 Elite(P)	T6020 Elite(D) T6015(D)	TL90A TL100A	TS90 TS110A	TS100A TS110A	T6010D	TS115	T6.165EC T6.175EC	T6.165D T6.175D	T6.160EC T6.180EC	T6.160EC T6.180EC	T6.030 Elite(D)
ピッキング高さ	a b c d e f	3,500mm 2,520mm 45° 50° 2,200kg 1,800kg										

本体分類	G390						K195						K255					
ローダー型式	GT6145DV2(C)	GT6145SV2LS(C)	GFB360V2LS	GTM155V2LS	GTS125AV2LS	KT475V2(C)	KT5110V2(C)	KT5115SV2(C)	KT5120P2V2(C)	KT5122P5V2(C)	KT5120ECV2(C)	KT5140DV2LS(C)						
機アタッチメント	G330-I G2439-Q	G330-I G2439-Q	G330-I G2439-Q	G330-I G2439-Q	G330-I G2439-Q	G180-J	G180-J	G180-J	G180-J	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q						
適応トラクタ	T6.145D T6.155D T6.165D T6.175D	T6.145EC T6.155EC T6.165EC T6.175EC	T6.145E T6.155E T6.165E T6.175E	T6.145AC T6.155AC T6.165AC T6.175AC	T6.145M T6.155M T6.165M T6.175M	T860(M100) T860(M115) T860(M130) T860(M160)	TM120 TM115 TM110 TM105	TS125A TS125A TS115A	T4.65 T4.75	T5.90 T5.100 T5.110 T5.120	T5.100 T5.120 T5.120 T5.120	T5.100EC T5.120EC T5.120EC T5.120DC	T5.120 T5.120 T5.120 T5.120					
ピッキング高さ	a b c d e f	3,850mm 2,930mm 45° 50° 2,800kg 2,200kg																

本体分類	G105						K110			K125			K165			K175		
ローダー型式	GGL301V2	GKL34RV2	GKL415V2	GKL44ZV2	KSL35V2	KSL60V2	KMZ75V2	KGM64V2	KMR70V2	KMR7000V2								
機アタッチメント	G105-M	G115-L	G115-L	G105-M	G115-L	G115-L	G150-K	G150-K	G150-K	G150-K								
適応トラクタ	F2100	T2100KLII T2100KL F2100KL H2100KL	T2200KL F2200KL F2200KLH 2200KL	T2.35 T2.350 T2.540	T2.45 T2.450 T2.540	T2500MZ F2500MZ	F2300GM	T2.65	T2.650									
ピッキング高さ	a b c d e f	2,460mm 1,830mm 45° 50° 2,050mm 2,770mm	2,460mm 1,830mm 45° 50° 2,050mm 2,770mm	2,490mm 1,800mm 45° 50° 2,020mm 2,770mm	2,820mm 1,800mm 45° 50° 2,250mm 2,770mm	3,075mm 2,250mm 45° 50° 2,250mm 2,770mm	3,075mm 2,250mm 45° 50° 2,250mm 2,770mm	3,075mm 2,250mm 45° 50° 2,250mm 2,770mm										

Hayabusa & *Hayabusa Kseries*



軽量・安全・安心

Hayabusa



複動&フローティングの
切り替えもワンタッチ!

掘り込み、掘削、引き出し整地などは『複動』で、
地面の凹凸に沿っての集草などは『フローティン
グ』で、バルブ内蔵ディティント方式により、作
業状況に合わせレバーを握り替えることなく素
早く切替えができるとてもスピーディーな作業
が行えます。

フローティング



手にピッタリフィットするコントロールレバー

メイン操作からフローティングへのワンタッチ切り替え、ボタン操作併用でペール
グラブなどの油圧アタッチへの作動切り替え(電磁切り替え)まで、手にピッタリと
フィットするコントロールレバーは、疲れ知らず、快適に操作が行えます。



ローダの着脱ワンタッチ!
ローダの着脱は油圧操作で簡単に行え
ます。地面の凹凸状態に合わせスタンド
の高さが調整でき、ローダが傾くこと無く
安全にスムーズな着脱ができます。

●レバー式
●油圧式



ピン回りの耐久性
各ビボット部には摩擦抵抗を抑え、高荷
重で過酷な条件に対応できる「DXペア
リング」を使用し抜群の耐久性を有しま
す。

ローダの主要部に抜群の強度を
もつ高品質の高張力鋼材を使用、
贅肉を一切省いたシンプルな構造
は安定性に優れ重量物の運搬も
余計な神経を使わず、安心して快
適に行えます。



オペレーターに優しい親切設計
Kind=思いやりのあるローダに仕上がりました。

Hayabusa *Kseries*



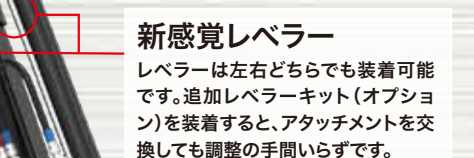
高精度平行レベリング
パラレルリンク機構により、精度の高い平行昇降
が行えます。牧草ロールや野菜コンテナなどの荷
役作業も安心確実に作業ができます。



視界性改善
平行昇降部を新設計し、リン
クロットをアーム内に収納し
ました。視界性が大幅に改
善されました。



ローダ脱着がスムーズに
アーム内側の油圧ホースがなくなり
スッキリしました。脱着補助バーが添
付されよりスムーズになりました。



新感覚レバー
レバーは左右どちらでも装着可能
です。追加レバーキット(オプショ
ン)を装着すると、アタッチメントを交
換しても調整の手間いらずです。



フローコントロールバルブを
標準装備
リフトアーム降下スピードを抑え、安全
な作業を実現しました。(ダンプ用はオ
プションです。)

ホースホルダを装備
ローダを取り外し後、ホースを収納で
きるようフレームにホースホルダを装
備しました。



脱着スタンドを改良
接地面を改良し着脱がより安定して
行えるようになりました。



KシリーズOption

- フローコントロールバルブキット
- 追加レバーキット