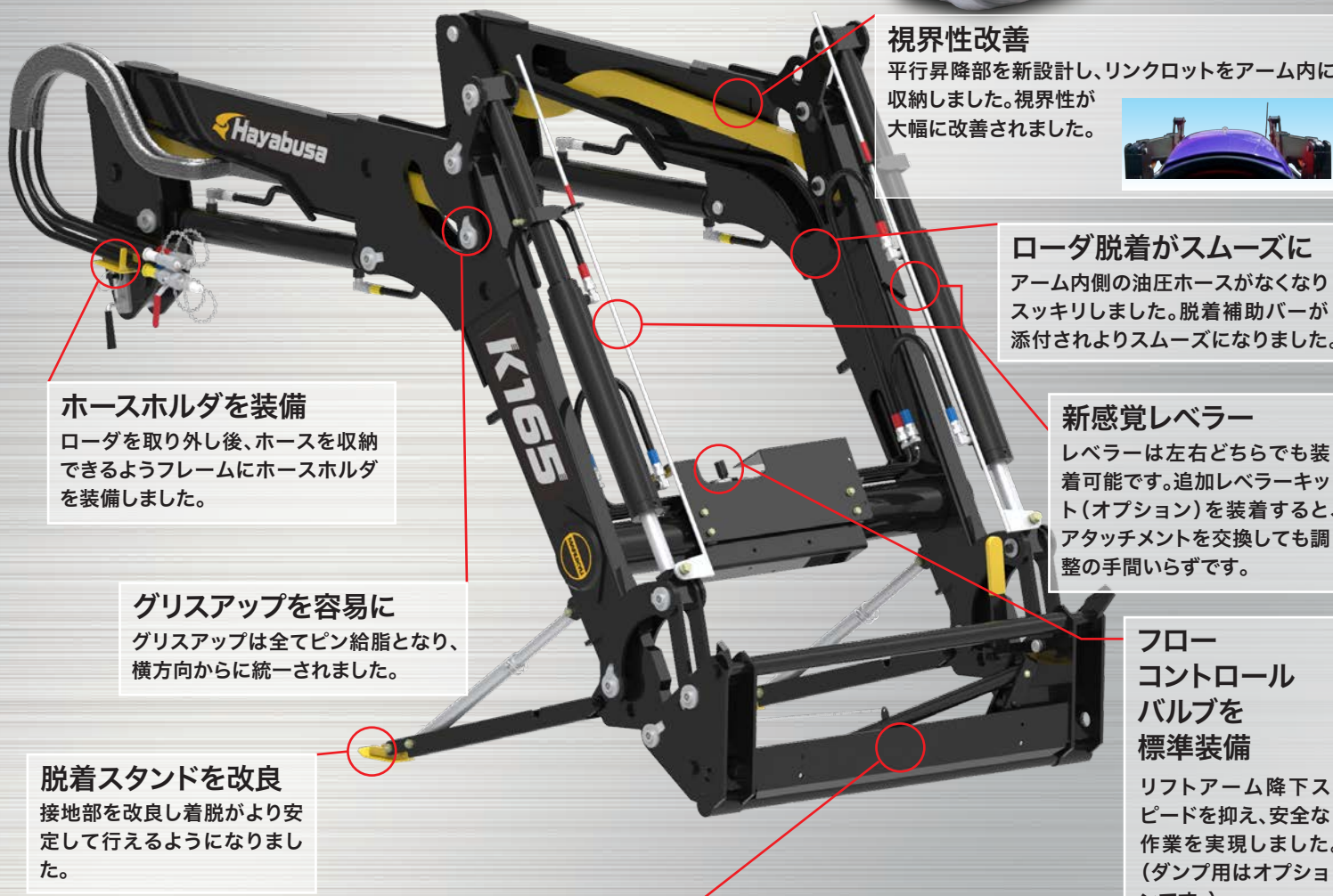


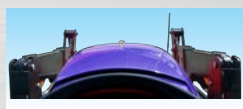
# Hayabusa

## Kseries

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。



**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。

**新感覚レベラー**  
レベラーは左右どちらでも装着可能です。追加レベラーキット(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。

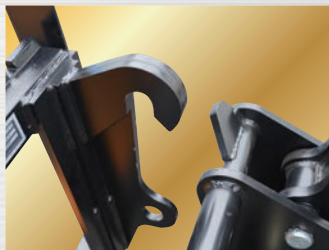
**フローコントロールバルブを標準装備**  
リフトアーム降下スピードを抑え、安全な作業を実現しました。(ダンプ用はオプションです。)

**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。

**グリスアップを容易に**  
グリスアップは全てピン給脂となり、横方向から統一されました。

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

**使いやすくなったバケットヒッチ**  
構造を見直しより頑丈に。ガイドの新設でアタッチメント着脱が簡単になりました。レバー式のグリップはイエローになり見やすく、油圧式はロックインジケーターにより、目視確認が容易になりました。  
※K110・K125は適用しません。



頻繁に行うアタッチの交換も、左右連結のクイックチェンジ方式で手間も力もかけず簡単に取り替えできます。  
●レバー式  
●油圧式(オプション)  
(K110・K125は手動ピン式)



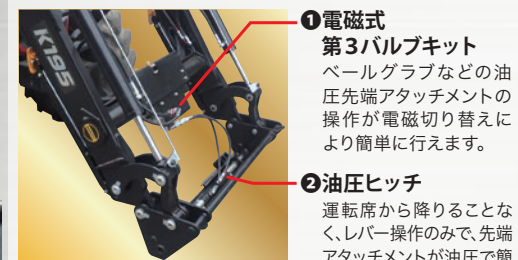
複動&フローティングの切り替えもワンタッチ！  
掘り込み、掘削、引き出し整地などは『複動』で、地面の凹凸に沿っての集草などは『フローティング』で、バルブ内蔵ディテント方式により、作業状況に合わせレバーを握り替えることなく素早く切り替えができとてもスピーディーな作業が行えます。



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。

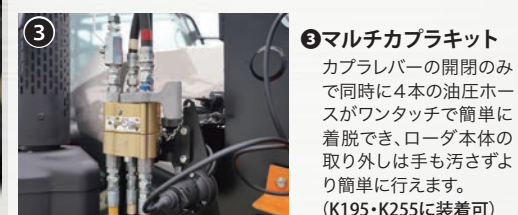


運転・操作は快適に安全に。



①電磁式第3バルブキット  
ベールグラブなどの油圧先端アタッチメントの操作が電磁切り替えにより簡単に行えます。

②油圧ヒッチ  
運転席から降りることなく、レバー操作のみで、先端アタッチメントが油圧で簡単にオート着脱できます。  
(K165・K175・K195・K255に装着可)



③マルチカブラキット  
カブラレバーの開閉のみで同時に4本の油圧ホースがワンタッチで簡単に着脱でき、ローダ本体の取り外しは手も汚さずより簡単に行えます。  
(K195・K255に装着可)

軽量・安全・安心

信頼のハヤブサ。

電磁切り替えボタン(オプション)



手にピッタリフィットするコントロールレバー

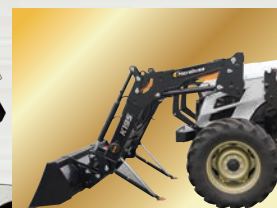
メイン操作からフローティングへのワンタッチ切り替え、ボタン操作併用でベールグラブなどの油圧アタッチへの作動切り替え(電磁切り替え)まで、手にピッタリとフィットするコントロールレバーは、疲れ知らず、快適に操作が行えます。意のままに操作が可能な、プッシュプルワイヤー方式。

歯切れ良い機敏な動き

バケットとダンプシリンダのリンク機構は、歯切れ良く機敏な動きを可能にしました。土砂や堆肥の振り飛ばし、こびりつきやすい頑固な土や堆肥の振り落としも軽快にこなしてくれます。

耐久性、安定性に優れた構造

ローダ主要部には、抜群の強度をもつ高品質の高張力鋼材を使用しています。ショックや捻れへの耐久性に優れ、無駄な贅肉を一切省いたシンプルな構造により軽量化を実現しました。安定性に優れ重量物の運搬積み込み作業も安心して行うことができます。

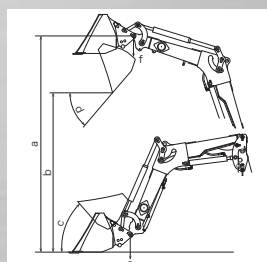


ローダの着脱ワンタッチ！

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。

ピン回りの耐久性

各ピン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ベアリング』を使用し抜群の耐久性を有します。



主要諸元

Front loader K110・K125・K165・K175・K195・K255

品 名		ハヤブサローダ K Series						
本体分類		K110	K125	K165	K175	K195	K255	
先端作業機		G105-M	G115-L	G150-K		G180-J	G240-H・G2439-Q	
a	ヒンジピン高さ	2,490mm	2,820mm	3,075mm		3,360mm	3,560mm	
b	ダンピングクリアランス	1,800mm	2,020mm	2,250mm		2,480mm	2,600mm	
c	スクイ角	45°	51°	47°		52°	45°	
d	ダンプ角	60°	56°	57°		54°	55°	
e	持上荷重	400～480kg	600～800kg	900～1,000kg		1,650kg	2,200kg	
アーム巾		950mm	950mm	950mm	1,050mm	1,050mm	1,050mm	
ダンプグリーチ		1,522mm	1,660mm	1,800mm	1,800mm	2,035mm	2,160mm	
オプション		<input type="checkbox"/> 電磁式第3バルブキット EV3-K0420		<input type="checkbox"/> フローコントロールバルブキット(ダンプ側)EFB25S01		<input type="checkbox"/> 電磁式第3バルブキット EV3-K0620		
		<input type="checkbox"/> 追加レベラーキット LEK1110		<input type="checkbox"/> 追加レベラーキット LEK1210	<input type="checkbox"/> 追加レベラーキット LEK1610			<input type="checkbox"/> 追加レベラーキット LEK2510
							<input type="checkbox"/> マルチカブラキット MCKK195-10 未対応機種有り	