■主要諸元表

区分表 (m)	名称	·····································	V3	 35	V4	V435												
全長 (m) 1680 168	区分	<u>'</u> ት			LYM	LUM			LUM									
本 全点 (m) 1915 2010 2015 2040 1955 2050 2075																		
本 全点 (m) 1915 2010 2015 2040 1955 2050 2075	体	 全幅 (mm)																
様体質量(重量)(kg) 1915 2010 2015 2040 1955 2050 2075 型式	ハエリ																	
型式			1915	2010	2015		1955	2050	2075									
種類	7				ı	D1803-CR-E4E	3		1									
地方・図転速度(WiPS)/rpm 25.8(35.1)/2400 25.8	1	 種類	立形水冷4サイクルコモンレール式ディーゼル															
使用燃料	工	 総排気量(L)																
対象方式 セルスタータ 12-60 12-80 12	ン !	出力/回転速度(kW{PS}/rpm)	25.8{35.1}/2400															
抽動方式 セルスタータ 12-60 12	ジイ		ディーゼル軽油															
「バッテリ(V-Ah)	ار اردا	燃料タンク容量(L)	31															
日本の	3	始動方式																
中心距離 (mm)	1	バッテリ(V·Ah)		12.60														
世	2	a 幅×接地長(mm)	400×	1390	420×1390	460×1390	420×	1390	460×1390									
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			87	75	895	935	89	95	935									
部 変速段数 前後進無段(副変速2段) 走行速度 (m/s) 後進 標準0~1.22 走行0~2.52 標準0~1.02 走行0~2.12 (標準0~0.99 走行0~1.95) 別取条数 (条) 3 4 デバイダ先端間隔 (mm) 1150~1200 1400~1450	制	平均接地圧(kPa{kgf/cm³})	16.9{0.172}	17.7{0.181}	17.0{0.173}	15.7{0.160}	16.4{0.167}	17.2{0.176}	15.9{0.162}									
### (m/s) 前進 標準0~1.22 走行0~2.52 標準0~1.02 走行0~2.12 (後進 機準0~1.08 走行0~2.32 標準0~0.99 走行0~1.95 例取条数 (条) 3 4 1400~1450 別刃装置形式 往復動刃式 1150~1200 1400~1450 別刃装置形式 150 1400 変速段数 (段) 車速同調式 1400 の でき 深調節方法 電動式(自動手動併用) 1400 の でき 調整 (rpm)	行	変速方式																
(m/s) 後進 標準0~1.18 走行0~2.32 標準0~0.99 走行0~1.95 別取条数 (条) 3 4 デバイダ先端問隔 (mm) 1150~1200 1400~1450 別 別表置形式 往復動刃式	部	変速段数																
別収条数 (条) 3				標準0~1.22	走行0~2.52		標準○~	1.02 走行0~2	2.12									
デバイダ先端間隔 (mm) 1150~1200 1400~1450 刈 刈み装置形式 往復動刃式 取 例幅 (mm) 1150 1400 部 双幅 (mm) 1150 1400 部 変速段数 (段) 車速同調式 刈高さ調整範囲 (mm) 40~150 ごき深調節方法 電動式(自動手動併用) 脱こく方式 複胴下ごぎ式 ごき間径×幅 (mm) 410×620 回転速度 (rpm) 450/550 出場を (rpm) 1670 揺動板 幅×長さ (mm) 500×1120 加工 ダンク式 タンク容量 800 部 排出高さ (mm) 排口ラ処理装置 マルチカッタ(60/180mm) 適応作物全長 (mm) 550~1300 倒伏適応性 追刈80° 向刈70°以下 作業能率 (分/10a) 17~67(計算値)	\vdash	I K.E		標準0~1.18	走行0~2.32		標準○~	0.99 走行0~	1.95									
対別表譜形式 往復動刃式 1400 1400 150 1400 1400 150 1400 150 1400 150	ı ⊢			3	3			4										
取	I ⊢			1150~	~1200			1400~1450										
部 変速段数(段) 車速同調式 刈高さ調整範囲(mm) 40~150 こぎ深調節方法 電動式(自動・手動併用) 脱こく方式 複胴下こぎ式 ロ転速度 (rpm) 450/550 立き胴径×幅 (mm) 140×720 回転速度 (rpm) 1670 揺動板 幅×長さ (mm) 500×1120 グンク容量 800 排出高さ (mm) 1600~4200 排ワラ処理装置 マルチカッタ(60/180mm) 適応作物全長 (mm) 550~1300 倒伏適応性 追刈80° 向刈70°以下 作業能率(分/10a) 17~67(計算値)	ı ⊢					往復動刃式												
別高さ調整範囲(mm)	I ⊢																	
記さる方式 電動式(自動・手動併用) 説さく方式 復胴下こぎ式 復胴下こぎ式 位胴でとき式 でき胴径×幅(mm) 410×620 でき胴径×幅(mm) 140×720 でき胴径×幅(mm) 1670 でま度(rpm) 1670 ではま度(rpm) 1670 ではま度(rpm) 1670 ではま度(rpm) 1670 ではままままままままままままままままままままままままままままままままままま	I					車速同調式												
脱こく方式 複胴下ごぎ式 こぎ胴径×幅(mm) 410×620 回転速度 (rpm) 450/550 立ぎ胴径×幅 (mm) 140×720 回転速度 (rpm) 1670 揺動板 幅×長さ (mm) 500×1120 立く粒処理方式 (L) タンク式 タンク容量 800 排出高さ (mm) 1600~4200 排フラ処理装置 マルチカッタ(60/180mm) 適応作物全長 (mm) 550~1300 倒伏適応性 追刈80° 向刈70°以下 作業能率 (分/10a) 17~67(計算値)	I ⊢					40~150												
こぎ胴径×幅 (mm)	-				电		用)											
回転速度 (rpm)	<u> </u>																	
回転速度 (rpm)																		
回転速度 (rpm)	읽	回転速度 (rpm)																
括動板 幅×長さ (mm) 500×1120 タンク式 タンクマ量 800 1600~4200 非出高さ (mm) 1600~4200 まワラ処理装置 マルチカッタ(60/180mm) 3応作物全長 (mm) 550~1300 国伏適応性 追刈80° 向刈70°以下 作業能率 (分/10a) 17~67(計算値) 17~55(計算値)	部奴	D理胴 Cまま席(www.)																
処式 タンク玄 タンク容量 800 排出高さ (mm) 1600~4200 排ワラ処理装置 マルチカッタ(60/180mm) 適応作物全長 (mm) 550~1300 倒伏適応性 追刈80° 向刈70°以下 作業能率 (分/10a) 17~67(計算値)		<u> </u>																
型 タンク容量 800 排口ラ処理装置 マルチカッタ(60/180m) 適応作物全長 (mm) 550~1300 倒伏適応性 作業能率 (分/10a) 17~67(計算値) 17~55(計算値)	t I	1																
排口ラ処理装置 マルチカッタ(60/180mm) 適応作物全長 (mm) 550~1300 倒伏適応性 追刈80°向刈70°以下 作業能率 (分/10a) 17~67(計算値)	処こ																	
排ワラ処理装置 マルチカッタ(60/180mm) 適応作物全長 (mm) 550~1300 倒伏適応性 追刈80°向刈70°以下 作業能率(分/10a) 17~67(計算値) 17~55(計算値)	識	は山戸さ (mm)																
適応作物全長 (mm) 550~1300 倒伏適応性 追刈80°向刈70°以下 作業能率 (分/10a) 17~67(計算値) 17~55(計算値)	titr	1																
倒伏適応性 追刈80°向刈70°以下 作業能率(分/10a) 17~67(計算値) 17~55(計算値)																		
作業能率(分/10a) 17~67(計算值) 17~55(計算值)	_																	
	-	全鑑定番号	33065/10 33066/10															
運転免許 小型特種自動車免許	_						 `											

■型式および装備一覧

	7+ A	/±±	TN	251			_	_	+4		-17	_	_	_	$\overline{}$	_	-		∕ − +	-17		$\overline{}$					SH	00	† 17	_	_		$\overline{}$				п:	<u> </u>	- /	717						ulan	7	/ +	dh i i	Litt	17		Τ.	Ε.	- 41	÷17	$\overline{}$		_	<u></u>	FL	/1.4	616.1:	#	\neg	_	_	7	T /	L	_	٦
 \	装值	- 1	IΣ		╙			_7	ŧί	丁芹	il)		_	_	+	_	-	惈1	啎	ijλ	_	4	_		_	_	겐	取	하		_	_	4	_	_		B.	対こ	<u> </u>	파	_	_		_	_	41	<u>ٻ</u>	\·}	非出	占芦)		1	カッ	シi	部	\perp	_	_	日	11111111111111111111111111111111111111	乙	幾相	再	\downarrow	_		~(の作	$\overline{}$	_	4
型式	区分		コモンレールシステム		<u>ク</u> ハイラグ400m	<u>□</u> ハイラグ420m		5 1 1 1 5 1 n	ブノート定回	*****	グリスアップ転輪&アイドラ	外部駐車ブレーキ	マルチステアリング	بَالِ		デラックスノーへ	ナローガイド手元操作	排ワラ切替手元操作	負荷モニタ	粉充塡モニタ	上	1 5	- 1:	ワイドレンジピックアップ	電動集中注油	強制かき込み	J-	到犬川スインチ	シャット	刈高さポジションコントロール	右ナローガイド		֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓), 	増速ツインこぎ胴	ダイヤメッシュ受網	トリブルダイレクト排塵	聖主重調館	经影量目的目 5	185 - 1 E	ーコンポアッ	11	揺動スライドオープン	グレンタンクサイドオープン	オーナ	プーナ道東店在級―モニン	トープ重点表面象リニコン	オーガ非出手動クラッチ	オーガ排出電動クラッチ	オーガフラップ	オーガ無線リモコン	籾満杯予告シグナル	拡散ラセン	を 60 / 1	マルチナッタ40/160㎜) 3	11に		エンジン回転制卸	方向自動	水平自動	こき深自動	選別自重NAC一S		ガヨ動定	ンジン回転	Ĩ	中分草ガイド	ものさしラベル	QRコードシール	キー付燃料キャップ	大洋ニア
	М		•	•	•		T				•	<u> </u>	•				•	•	•					•	•				•	•	•		1	_	•	•	•					•	•	•				D.	▲	▲	A	•	Г		•	1			•	_		•				•	_	•	•	•	•)
	LM	. +	•	-	-	T	t	+.		•	•	_	-		Η.		•	•	•	•				•	•	•			•	Ó	•		1		•	•	•					•	•	•					<u> </u>	<u> </u>	•	•	T							<u> </u>	•	•				•	▲	•	•	•)
V335	LY	\rightarrow	_	_	Ť	•				•	•	<u> </u>	•				•	•	•	•				•	•	•			•	•	•		1		•	•	•					•	•	•					<u> </u>	▲	A	•	T	•	•	. 4			•	<u> </u>	•	•				•	▲	•	•	•	•)
	LU	М	•	•		T	•			D	•	_	•				•	•	•					•	•				•	•	•		1	•	•	•	•					•	•	•					A	▲	•	•	T			. 4				<u> </u>	•	•					▲	•	•	•	•	,
	М		•	•		•		•		D	•	<u> </u>	•				•	•	•	•		•			•	•			•	•	•		1	•	•	•	•					•	•	•					A	▲	A	•	•		•	1			•	<u> </u>		•				•	▲	•	•	•	•)
V435	LM	1	•	•		•				D	•	<u> </u>	•				•	•	•	•					•	•			•	•	•		1	•	•	•	•					•	•	•					A	▲	A	•	•		•	. 4			•	▲	•	•				•	A	•	•	•	•)
	LU	М	•	•		T	•			D	•	<u> </u>	•				•	•	•	•					•				•	•	•		1	•	•	•	•					•	•	•					A	▲	A	•	•			1				<u> </u>	•	•				•	A	•	•	•	•)

▲…別売オプション