## ■主要諸元表

名	称		三菱V475		三菱V575												
区	分	ET	LM	XLM	ET	LYM	XLYM	XLYWM									
機	全長(mm)	4490	4570	4560	4490	4570	45	60									
体寸	全幅(mm)	20	30	2040	20	30	2040										
法	全高(mm)	24	60	2700	24	60	27	'00									
橯	量質体(重量)(kg)	3390	3415	3575	3445	3525	3685	3735									
Г	型式			V3	3307—CR—TE4	4B											
_	種類			立形水冷4サイ	クルコモンレー	ル式ディーゼル											
I	総排気量(L)				3.331 5.4 {75.3} /260												
レ	出力/回転速度 (kw/{PS}/rpm)																
ミ	使用燃料			ディーゼル軽油													
	使用タンク容量(L)				80												
ין	始動方式				セルモータ式												
L	バッテリ(V•Ah)																
ı	2 幅×接地長(mm)		450×	1,670		500×		550×1,670									
走	中心距離(mm)		1,030			1,0											
1	ラ 平均接地圧(kPa {kgf/c㎡})	22.1 {0.226}	22.3 {0.227}	23.3 {0.238}	22.5 {0.229}		21.6 (0.221)	19.9 {0.203}									
行	変速方式		油圧モータ式(HST) 前進無段,後進無段(副変速 2 段)														
部	変速段数																
ı	走行速度前進		:0~1.60,高速			標準:0~1.52,											
L	(m/s) 後進	標準	:0~1.60,高速	速:0~2.60		標準:0~1.52,		3									
ı	刈取条数(条)		4			5	•										
اللا	デバイダ先端間隔(mm)		1,450~1,5		-51 -7 - D (1) - (2)	1,700~	~1,750										
	刈刃装置形式	往復動刃式(ツイン) 1,440 1,690															
収	刃幅(mm)		1,440	<del></del>			90										
部	変速段数(段)			里 里 思	司調式 (引起し2	(段)											
ı	刈高さ調整範囲(mm) こぎ深調節方法	40~150															
$\vdash$	脱こく方式	電動式(自動,手動併用) 複胴下こぎ軸流式(増速ツインこぎ胴)															
ı	- WIE (7)				端流式(増速サイ 410×810	ノこさ朋)											
脱	こぎ胴径×幅(mm) 回転速度(rpm)				<u>410×610</u> 前473・後577												
کا	こぎ胴径×幅(mm)   回転速度(rpm)   の理胴				140×880												
部	処理胴 回転速度(rpm)	1,587															
ı	当私を及(IPIII)				600×1.370												
hn	_ マノ松加田士士(1)			グレング	<u></u>	"排出)											
懼	て、私処理が取代が タンク容量 排出高さ(mm) Fワラ処理装置			,,,,,	1,500	7 17 - 117 /											
部	粒 排出高さ(mm)				1,900~4,800												
Ħ	- 「別が出場で (*****) ・フラ処理装置			=	ディスク形カッ5	7											
	「クラスは表し 「応作物全長(mm)				550~1,300												
	伏適応性			追刈:		)。以上											
	業能率(分/10a)		10~54(計算			10~46	(計算値)										
_	全鑑定番号		(117	;	<u> </u>												
_	<u>车辆之品。</u> 転免許				大型特殊免許												
_~																	

## ■型式および装備一覧

		- I					走行	<b>Δ17</b>				_	$\overline{}$	_			+8.	作音	7				$\overline{}$					Jil	取音	77								В	兑こ	/ ±	77								271 <i>b</i>	0理	±17				Тн	ワラ	_ <i>b</i> n	IMI	77			-	悉礼	化装	92			Ta	F+E	. I		z	· のfl	ih	_	П
\	装備内	3公			_			마		1			_				178	I Fil	P			-	_	na I	_			/·J	TX II	р . I –			n I	-	Len	1 144	1=	1 44	π_	~ I	p I	1/ 1	in I		470		Lvm		4/3%	ひ王	ap		Liton		17	F).	7 90	_	-	_	-	_=	到	L#	Щ.			1	776.	Н,		7	ווכט	B I		4
型式	区分		ク ハイラグ450mm	ハイラグ500	ハイラグ550	舟形クローラ	分割スプロケット	フルモードターン	ブレーキターン	旋回ダイヤル	クリスアップ宝車軒	ı١.	可動転輪	テラックス座席シート	ニューマルチステアリングレバー	ジャストディレクタ	左ナローガイド手元操作	排ワラ切替手元操作	計 自動役近 一昇枚角	ドヨカ 後生 上昇 幾 比	自計ニニス	エコノミーランプ	<b>初充塡モニタ</b>	T	ニューツインハーモニー	リフトシャット	中分草ガイド	強制かき込みスイッチ		11年9月20日	が高力シンニン	1	イドオ	<b>"スライド脱</b>	揺動スライドオープン	増速ツインこぎ胴	ニューコンポアップ	間単ニンポロック解防機能	7 2 36	マイアメツノユ受用	ול	<b>天空量自助洞節</b>	撥水揺動流板	ササリ粒防止板	クレンタンク1500L	オーガ右旋回式	連転席有線リモコン	112	ット	オーガ排出回転警報オーガフラップ	「一ゴフラップオーガ排出電動クラッチ	オーガ無線リモコン	籾満杯予告シグナル	七三排出残量お知らせ機能	L	ルチカッタ60/	7/1 サナッタ40/160	レチウンタ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	セン・	フジエータクリーニングファン	万向自動	こぎ深自動	選別自動MACーAir	オーガ自動旋回	143	ガー・ガー・ガー・ガー・ガー・ガー・ガー・ガー・ガー・ガー・ガー・ガー・ガー・ガ	可見を任止され	[]?	内外に刃者 Eアコン 「編集者件」	\$ 1	打選火 (ヘットライト)	「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」	原義丁 22.280 L	然当タンフ30-	照科タンク満タンお知らせ機能	ニティノー L Minux Minux
	ET	T	•	$\top$	$\dashv$	•			•	T	1		$\top$	┪	•	Т	T	$^{+}$	1		1	•	•	$\blacksquare$	•	•	Т		•	1	1		$\dashv$	•	•			1	1				•		•	•			•	_		•				1	$^{+}$	1,	4	•	$\overline{\mathbf{A}}$	•	•		•		1	•	$^{+}$	1		•	1		• (	1
	LM	$\neg$	•	$\top$	$\dashv$	•	•	•	Ė		1			•	•	•			1		1			$\blacksquare$	•	•	•			1	1				•			•	1				•	•	•	•				_	_	-	•	-	,   -	1	1 4	NI.	<u> </u>	•	$\overline{\mathbf{A}}$	•	•		•	1	1		$^{+}$		1				• 0	
V475	-	4	7	•	$\dashv$	•	•	ě	Н	•	1			•	•	•	•		1	1	1		•	_	•	•		•	•	1	1		•	$\dashv$	ě			•	1				•	•	•			ī		_		-		+-	,		1		A	•	▔	ě	•	•	•				+	1	1	1	1			Н
1	XLN	$\rightarrow$		~	$\dashv$	-		Ť	Н	-	1	1		-	Ť	•	ě		17	1	1			-	Š	•	•			1	1		-	$\dashv$	Ť	ě	ě		17			-	-	Š	ě	•	ě	1	+	_	_	1					1 7				╗	Ť	ě		4		1	1	1	1	#	1	#			Н
	XLY	$\rightarrow$	-		$\dashv$	-	=	÷	Н	-		#	-	-	÷	-			#	#	1		-	$\dashv$	-	-	-			₩	#		-	$\dashv$	÷				₩	1	4	+		-	-	-		+	+	_	_	1			+		1	. 1			7	÷	-			₩	₩	#	#	#	╬	#	#	#	1	Н
$\vdash$	ET	IVI		-	$\dashv$	-	-	_	-	-	ŀ	#	-	-	÷	•	۳	۳	4	#	#		-		-	=	-			#	#	7	-		÷	-			#	#	4	-	-	•	-	-		1		_	_	1	1				+	+			Ŧ	=	=			٠	#		+		#	_				Н
	ETY	,	-		$\dashv$	-	-		-	⊢	ľ	4	-	$\dashv$	÷	Н	⊢	╀	+3	#	#	-11	-	-	-	-	H	1		#	#	-	$\dashv$	-	÷	=		1	#	4	41		3	_	-	=		#		-	_	1	1			+	+	+		-	Ŧ	÷	-	-	1	#	#	4	+	_	#	_	+3	#	#	4
	-	-	_	•	$\dashv$	•	-	_	•	Ļ	Į.	4	-	_	•	Ļ	<del> </del>	+	ŀ	#	4	-11	-	<u> </u>	-	•	Ļ	٦	ŀ	4	#	4	_	-	-	-	-	1	4	4	4	-	-	_		-	-	#	*	-	_	1	١		-	Ή_	٠.	. 14	. '	-	₽	-	•	-	ŀ	1	-	4	+			_		#	4	4
1	LM		•	_	$\dashv$	-	•	•	⊢		L	4	-	_	•	•		-	4	4	4	2 1	-	<u> </u>	•	•	•		L	4	4	71	-	-	•	•			1	4	2 1	-	=	•	•	•		1	-	-	<u> </u>	1	10	10	+	1	1	1	1	_	₽	-		1	L	L		-	+						• (	
V575	LYN		4	•	_	•	•	•	╙	•	ľ	4	╸	•	•	•			Т	1	719	9 (	•	<u> </u>	•	•	•		Ľ	Т	К	7	•	_	•	•	10	1	К	7	7	•	•	•	•	•	10	T.	2	_	<u> </u>	1			4	1	44	1	1	•	<b>A</b>	•	•		Ľ	T.	1	7	+						• (	
	LYV	VM	4		•	•	•	•	ᆫ	•	•	1	•	•	•	•			1			•	•	▲	•	•	•			1		•	•	_	•				1		•	Ð	•	•	•	•					١	▲		•	<u> </u>		14	<b>A</b>	<b>A</b>	•	▲	•	•		•				4						•	븨
1	XLN	Λ	•			•	•	•		•				•	•	•	•		1			•	•		•	•	•					•	•		•	•					•		•	•	•	•		L		•	_	▲		•	1		14	<b>N</b> 4	<u> </u>	•	▲	•	•												9 (	<u>ا</u> ا
	XLY	M		•		•	•	•		•	•		•	•	•	•			1		•	•	•		•	•	•			•	1		•		•				1		•		•	•	•	•		)		•	•				-		14	<b>A</b>	<b>A</b>	•	$\blacksquare$	•	•		•										9 (	١
1	XLY	WW	$\neg$					•			•				•				1					$\neg$	•					1	14			$\neg$					14	N .	<u> </u>			•				<b>Т</b>	$\neg$	•	_	<b>A</b>			П		N A	<u> </u>	<u>.</u>		_	_			1	1	1	1				1			•	П