

■主要諸元

ハンドル仕様	ナイロンコードカッター 仕様			チップソー 仕様						
	U字ハンドル		ループハンドル	U字ハンドル			ループハンドル			
名称	UMK425H	UMK435	UMR425 (背負式)	UMK425H	UMK425		UMK435	UMK425H	UMK425	UMR425 (背負式)
型式名	HACJ	HAGJ	HAPJ	HACJ	HAAJ	HAAJ	HAGJ	HANJ	HAMJ	HAPJ
タイプ(区分)	UTHT	UTJT	LTJT	UVHT	UVJT	UWJT	UWJT	LVHT	LVJT	LWJT
全長×全幅×全高(mm)	1,835×635×430	1,860×635×435	2,800×312×475	1,875×635×400	1,825×595×395		1,900×635×405	1,875×390×245	1,825×390×240	2,835×390×475
機体質量[乾燥重量](kg)*1	5.3	6.6	8.1	5.4	4.9		6.7	5.3	4.8	8.1
機体質量[全装備重量](kg)*2	6.6	8.0	9.3	6.6	6.0		8.0	6.4	5.9	9.2
エンジン	名称	GX25	GX35	GX25	GX25		GX35	GX25		
	種類	空冷4ストローク 単気筒OHC			空冷4ストローク 単気筒OHC			空冷4ストローク 単気筒OHC		
	総排気量 (cm <sup>3</sup> )	25.0	35.8	25.0	25.0		35.8	25.0		
	最大出力/回転数(kW[PS]/rpm)*	0.72[1.0]/7,000	1.0[1.4]/7,000	0.72[1.0]/7,000	0.72[1.0]/7,000		1.0[1.4]/7,000	0.72[1.0]/7,000		
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン			自動車用無鉛ガソリン			自動車用無鉛ガソリン		
	燃料タンク容量(L)	0.58	0.63	0.58	0.58		0.63	0.58		
	点火方式	トランジスタ式マグネト点火			トランジスタ式マグネト点火			トランジスタ式マグネト点火		
	始動方式	リコイルスターター(手動)			リコイルスターター(手動)			リコイルスターター(手動)		
	動力伝達方式	遠心クラッチ			遠心クラッチ			遠心クラッチ		
フレーム	防振装置	クラッチハウジング、ラバーマウント	クラッチハウジング、ハンドル取付部、エンジンマウント	クラッチハウジング、ラバーマウント	クラッチハウジング一体構造		クラッチハウジング、ラバーマウント	クラッチハウジング、ラバーマウント	クラッチハウジング一体構造	クラッチハウジング、ハンドル取付部、エンジンマウント
	刈刃(mm)	Ø420T&Gナイロン	Ø444T&Gナイロン	Ø420T&Gナイロン	Ø230チップソー(36チップ)		Ø255チップソー(40チップ)	Ø230チップソー(36チップ)		
	3軸合成値[振動加速度](m/s <sup>2</sup> )*3	5.0			5.0		5.0	5.0		2.5
装備品	肩掛けバンド	片肩掛けバンド	両肩掛けバンド	—	片肩掛けバンド		両肩掛けバンド		片肩掛けバンド	—
	保護メガネ/刈刃カバー	○(保護メガネのみ)			○		○		○	
	工具	○			○		○		○	
安全鑑定番号	—			27039/10	27007/10		28079/10	27009/10	27008/10	34072/10

メーカー希望小売価格(税込)	¥59,730 (10%税抜¥54,300)	¥77,110 (10%税抜¥70,100)	¥96,360 (10%税抜¥87,600)	¥57,530 (10%税抜¥52,300)	¥62,150 (10%税抜¥56,500)	¥63,360 (10%税抜¥57,600)	¥74,910 (10%税抜¥68,100)	¥57,530 (10%税抜¥52,300)	¥62,150 (10%税抜¥56,500)	¥94,160 (10%税抜¥85,600)
----------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

JANコード	4945943203087	4945943203100	4945943203094	4945943201847	4945943201830	4945943201823	4945943201861	4945943201854	4945943201816	4945943201878
--------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

\*1 乾燥重量は、ISO 11806に準拠して、刈刃またはナイロンコードカッター、飛散防護カバー、肩掛けバンド、オイル、ガソリンを含まない状態での重量です。ただし、UMR425のみ背負いバンドを含んでいます。\*2 全装備重量は、刈刃またはナイロンコードカッター、飛散防護カバー、オイル、ガソリンを含んだ重量であり、ガソリンとオイルは規定量を入れたものです。肩掛けバンドは含まれていません。ただし、UMR425のみ背負いバンドを含んでいます。\*3 この表示はISO 22867に準拠して、エンジン回転数がアイドルの時と9,310rpmでのハンドル振動測定値から算出された数値であり、実際に使用される回転数、使用環境、メンテナンス状態やその他の条件により変化します。

\* ここに表示したエンジン出力はSAE J1349に準拠して7,000rpm(エンジン最大出力)で測定された代表的なエンジンのネット出力値です。量産エンジンの出力はこの数値と変わる事があります。完成機に搭載された状態での実出力値はエンジン回転数、使用環境、メンテナンス状態やその他の条件により変化します。