

# 13 園芸工具

## エンジン刈払機 4ストロークエンジンタイプ

マキタの4ストロークなら、庭先から山林まで。



### 01 経済的、家計にやさしい

【条件】年間100時間使用の場合、ガソリン125円/L (2009年11月調べ) 排気量24.5mLクラスでの比較

2ストロークと比べて 燃料+オイル代 が年間で…

約**48%お徳** (約5,800円)  
[使用燃料は自動車用ガソリン]

### 02 人体や環境にやさしい

有害物質の排出が少なく、圧倒的な環境性能を実現。排ガスの臭いや、農作物への影響も軽減しました。

有害排出ガス (THC+NOx 値)

※  
約**90%カット**  
※マキタ2ストローク機比



※排出ガス自主規制値は陸内協会各社が保証する数値です。使用時間300時間まで排出ガス値を保証しています。

国内排出ガス自主規制 (3次適合)

### 03 優れた機能性

- メンテナンスがラク
- 静かな排気音
- 混合燃料作製不要



#### Uハンドルタイプ

**24.5mL** 排気量 **ナイロンコード付** **楽らくスタート**

- ダンパーシャフトで低振動&掉振れ防止
- ウレタン製腰当て付
- オートデコン仕様
- 視認性の良い新ナイロンコード専用プロテクタ

1,770

■ウルトラメタルローラ4マキタ独自のアルミ製フリーローラー。先端部がアルミ製の為、摩耗に強い、高耐久仕様。

**MEM428XC** 58,500円



**24.5mL** 排気量 **軽快チップソー付**

■オートデコン仕様

1,770

**MEM428** 51,000円



**24.5mL** 排気量 **軽快チップソー付** **楽らくスタート**

- ダンパーシャフトで低振動&掉振れ防止
- ウレタン製腰当て付
- オートデコン仕様

1,770

**MEM428X** 55,700円



#### 背負式タイプ

**24.5mL** 排気量 **軽快チップソー付** **楽らくスタート**

- 長時間作業がラク
- 楽らくスタート仕様

2,800

軽量、背負い心地の良い樹脂フレーム

**MEM427RNT** 85,600円



#### Uハンドルタイプ

**25.4mL** 排気量 **軽快チップソー付** **楽らくスタート**

- ダンパーシャフトで低振動&掉振れ防止
- ウレタン製腰当て付
- 高剛性マグネシウムクラッチケース

1,770

強度約**1.5倍** (当社従来アルミシャフトパイプ比)  
**ジェラルミンシャフトパイプ仕様**

**MEM2655UH** 66,000円



**25.4mL** 排気量 **軽快チップソー付**

■オートデコン仕様

1,760

**MEM2650UHT** 50,500円



**25.4mL** 排気量 **軽快チップソー付** **楽らくスタート**

- ダンパーシャフトで低振動&掉振れ防止
- ウレタン製腰当て付

1,760

**MEM2651UHT** 55,200円



#### ループハンドルタイプ

**25.4mL** 排気量 **軽快チップソー付**

■オートデコン仕様

1,760

▲MEM2650LHT

**MEM2650LHT** 50,500円



#### ループハンドルタイプ

**25.4mL** 排気量 **軽快チップソー付** **楽らくスタート**

- ダンパーシャフトで低振動&掉振れ防止

1,760

**MEM2651LHT** 55,200円



#### 2グリップタイプ

**25.4mL** 排気量 **軽快チップソー付**

- 障害物の多い場所に便利
- オートデコン仕様

1,760

▲MEM2650WHT

**MEM2650WHT** 50,500円



#### Uハンドルタイプ

**33.5mL** 排気量 **軽快チップソー付**

- ダンパーシャフトで低振動&掉振れ防止
- オートデコン仕様

1,810

**MEM434T** 71,000円



#### 背負式タイプ

**33.5mL** 排気量 **軽快チップソー付**

- 背負式で長時間作業がラク
- オートデコン仕様

2,735

**MEM434RT** 103,000円



リチウム  
穴あけ  
締付け  
石工穴あけ  
ハツリ  
曲切  
曲げ  
集じん  
研磨  
研削  
レーザー  
吊り下げ  
エア  
木工機  
溝切り  
ホソ穴  
発電・溶接  
ソー  
園芸  
高圧洗浄  
家庭用  
アクセサリ

エンジン刈払機 2ストロークエンジンタイプ



Uハンドルタイプ

**21mL** 排気量  
軽快 チップソー付

■軽量タイプ 3.9kg

2ストローク

1.810

**MEM2100U**  
32,200円

テンションレバー

**21mL** 排気量  
軽快 チップソー付

■軽量タイプ 4.0kg  
■楽らくスタート仕様

2ストローク

1.810

**MEM2101U**  
33,600円

ダブルスロットルレバー

**21mL** 排気量  
軽快 チップソー付

■軽量タイプ 3.9kg  
■楽らくスタート仕様  
■手元停止スイッチ

2ストローク

1.810

**MEM2102U**  
36,200円

ダブルスロットルレバー

**22.2mL** 排気量  
軽快 チップソー付

■ダンパーシャフト  
低振動&裊振れ防止  
■楽らくスタート仕様

2ストローク

1.841

**MEM2300U**  
36,200円

テンションレバー

Uハンドルタイプ

**25.7mL** 排気量  
軽快 チップソー付

■ダンパーシャフト  
■楽らくスタート仕様

2ストローク

1.770

**MEM2600U**  
42,500円

テンションレバー

**26mL** 排気量  
軽快 チップソー付

■オールラウンドタイプ  
■楽らくスタート仕様

2ストローク

1.855

**MEM2610U**  
47,400円

テンションレバー

**30.5mL** 排気量  
ファイン チップソー付

■排気量 30.5mL のプロ仕様機  
■楽らくスタート仕様

2ストローク

1.810

**MEM302T**  
59,800円

テンションレバー

**30.5mL** 排気量  
ファイン チップソー付

■優れた耐久性のプロ仕様機  
■楽らくスタート仕様

2ストローク

高耐久

1.810

**MEM303T**  
74,500円

テンションレバー

モデル No.	エンジン(点火方式/電子点火)						草刈刃(φ)		質量※1 (kg)	操作部		振動3軸合成値 (m/s <sup>2</sup> )※2	標準付属品
	排気量(mL)	気化器	始動方式	スパークプラグ	燃料混合比	タンク容量(L)	(mm)	ナイロンコード		防振装置	肩掛バンド		
MEM428XC	24.5	ダイヤフラム式	リコイルスタータ	NGK CMR4A	ガソリン	0.5	420	ナイロンコード	5.4	ホルダー防振	緊急離脱装置付	4.4	ウルトラメタルローラー4 肩掛けバンド 工具セット・保護メガネ
MEM428	24.5					0.5	230	5.2	6.0				
MEM428X	24.5					0.5	230	5.4	6.0				
MEM427RNT	24.5					0.6	230	7.2	<2.5				
MEM2655UH	25.4					0.6	230	5.5	4.5				
MEM2650UHT	25.4					0.6	230	5.1	4.9				
MEM2651UHT	25.4					0.6	230	5.3	4.8				
MEM2650LHT	25.4					0.6	230	5.0	4.8				
MEM2651LHT	25.4					0.6	230	5.0	4.4				
MEM2650WH/T	25.4					0.6	230	4.8/4.9	5.0				
MEM434T	33.5	ダイヤフラム式	リコイルスタータ	NGK BPM7A NGK CMR6A	ガソリン	0.65	255	ナイロンコード	6.9	ホルダー防振	緊急離脱装置付	2.9	チップソー ブレードカバー 肩掛けバンド 工具セット 保護メガネ
MEM434RT	33.5					0.65	255	9.3	3.0				
MEM2100U	21					0.4	230	3.9	4.2				
MEM2101U	21					0.4	230	4.0	5.1				
MEM2102U	21					0.4	230	3.9	5.6				
MEM2300U	22.2					0.5	230	4.6	3.2				
MEM2600U	25.7					0.6	230	5.0	6.3				
MEM2610U	26					0.6	230	5.1	3.1				
MEM302T	30.5					0.8	255	5.6	3.5				
MEM303T	30.5					0.8	255	5.9	3.8				

**テンションレバー**

テンションレバーを放すと、スロットルレバーがアイドリング状態に戻ります。

**ダブルスロットルレバー**

スロットルレバーを放すとアイドリング状態に。さらにAワンタッチ全開レバー・Bスロットル開度調整ダイヤルにより使い勝手も優れています。

**固定スロットルレバー**

従来タイプのスロットル開度固定型レバーです。

※1 2011年2月より質量はチップソー、プロテクタ、肩掛けバンドなどを除く表記に変更いたしました。 ※2 ISO22867 規格に基づき測定。

楽らくスタート スターターロープを引く力が約 1/3 ~ 1/2。 電子エンジン オートデコンプ シリンダー内の圧縮圧力を逃がしエンジンの始動がスムーズ。 プライマポンプ 防振構造