

Makita

エンジンブロワ/集じん機 エンジンブロワ

EUB4250 吹き飛ばし & 吸込み

EUB4250SP 吹き飛ばし専用

4

ストローク

クリーンな排ガスと低燃費!

環境にやさしい、4ストロークエンジン。

◀道路・駐車場・公園・競技場・学校・公共施設等、広く電源の取りにくい場所に▶

集じん作業時

※EUB4250SPは別販売の集じんキットをご使用下さい。

ブロワ作業時



ブロワ作業

ノズルの
付け替えで



1台2役!!



集じん作業

排気量
24.5
mL

最大風量
10.1 / 9.0
m³/min
＜ブロワ時 集じん時＞

有害排出ガス
＜THC+NOx値＞
**約1/10に
軽減**
(当社2ストローク機比)

低燃費
20~40%
低減
(当社2ストローク機比)



国内排出ガス自主規制適合

NEW

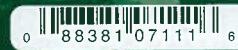
本カタログに記載の価格は全て消費税は含まれておりません。

ヒューマンハードウェアのマキタ
人の暮らしとすまいのために……

Makita

エンジンブロウ/集じん機

吹き飛ばし & 吸込み **EUB4250**
標準小売価格 63,800円(税別)



エンジンブロウ

吹き飛ばし専用 **EUB4250SP**
標準小売価格 58,400円(税別)



環境にやさしい4ストロークエンジン!

<p>有害排出ガス <THC+NOX値> 約1/10に 軽減[※]</p> <p><small>(当社2ストローク機比)</small></p>	<p>低燃費 20~40% 低減</p> <p><small>(当社2ストローク機比)</small></p>	<p>燃料 ガソリン</p> <p>混合ガソリンを必要としません。</p>
--	--	--

※世界で最も厳しいCARBII(カリフォルニア州大気資源局の規制)、EPAII(米国連邦環境保護局の規制)をクリア。

ノズルの付け替えて1台2役!!



ブロウ作業時

強力な風で木屑や落ち葉、紙クズなどを一箇所に寄せ集め!

集じん作業時

寄せ集めたゴミを一気に集じん!

※EUB4250SPは別売の集じんキットをご使用下さい。

パワフル・吹き飛ばし&集じん!

大型ファン採用で風量アップを実現!
ファンを大型化しても、スッキリしたボディを実現。



最大風量
10.1 / 9.0
m³/min
<ブロウ時 / 集じん時>

作業性に優れたハンドル・スイッチ部!



抜群の集じん作業性
補助ハンドルに燃料タンク横を利用し、バランスよく作業が行えます。



握りやすいハンドル
クルーズコントロールレバースロットルを一定の状態に固定できます。
サムレスト
レスト部(親指乗せ)によりバランスよく操作可能。

容易なメンテナンス性!



工具レスプラグカバー
スライド式のカバーにより、プラグの点検や交換が容易に行えます。



取扱いやすいオイル口
オイル交換やチェックが簡単に行える位置に配置しました。



国内排出ガス自主規制適合

主要機能

モデル No.	ブロウ		集じん		エンジン						質量 (kg)	機体寸法 (長さ×幅×高さmm)	標準付属品
	最大風量 (m ³ /min)	最大風速 (m/分)	集塵量 (L)	排気量 (mL)	気化器	点火方式	始動方式	点火プラグ	燃料	タンク容量 (L)			
EUB4250	10.1	9.0	35	24.5	ダイヤフラム式	無接点マグネ式	リコイルスタータ	NGK CMR6A	ガソリン	0.5	4.7(カワ/SP) 5.8(集じん)	350×235×370 (エンジン部)	集じんキット(EUB4250SPは除く)ブロウチューブ/ノズル 工具一式
EUB4250SP			—										

別販売品

●集じんキット (EUB4250SP用)

部品番号	価格
A-46903	7,600円

好評発売中

環境にやさしい、4ストロークエンジンタイプ!

●エンジン刈払機

排気量 **24.5mL** **MEM426**
標準小売価格 58,200円(税別)

⚠ 注意 安全にお使いいただくために、本機添付の取扱説明書をよくお読みください。

本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。

- マキタ製品のお求めにはお手軽なお支払い方法の「マキタクレジット」をご利用ください。
- 製品改良のため、仕様および外観は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- このカタログの内容は2006年3月現在のものです。

株式会社 マキタ
〒446-8502 愛知県安城市住吉町3-11-8
TEL.0566-98-1711(代表) FAX.0566-98-6642