

集塵率90%以上

集塵式 エンジンカッター

パワーと粘りで切り込んでいく
高出力・高トルクのカッター専用エンジン
Professional Engine Cutters
小型・防振設計による使いやすさも追求しています。



過酷な作業環境からエンジンを守る、高性能エアクリーナ搭載!

4ステージエアクリーナシステム ※1



エアクリーナ性能 従来機比 約7倍 ※2

気化器(キャブレタ)へ流入する粉塵混じりの空気を4つのステージ(段階)で分離浄化する。新開発の「4ステージエアクリーナシステム」を搭載。粉塵混じりの空気を「ステージ1」と2で、遠心力やサイクロン気流を利用した分離機構により浄化したのち、さらに「ステージ3」の円筒形のエアフィルタと「ステージ4」の円盤形のプレフィルタを通して、クリーンな空気が気化器に送られます。

※1:4ステージエアクリーナシステム(特許出願中) ※2:当社従来機(ECD7500S)とのダスト分離性能比。

市街地・住宅地など、
粉塵対策が必要な工事に最適です。



Softスタート

New

φ320mm コンクリート用ダイヤモンドブレード付

ECD7412S-CD

¥454,680 (税込) (税抜価格¥421,000)

<ブレードなしモデル>

ECD7412S ¥409,320 (税込) (税抜価格¥379,000)



- 1 高性能エアクリーナ(4段階の粉塵浄化構造)
- 2 防水設計(エアクリーナ、電装系の防水構造)
- 3 ソフトスタートに加え、エンジン始動を容易にするプライマリーポンプとデコンプ付
- 4 高耐久の防塵リコイル(ダストシール付)
- 5 残容量が見える燃料タンク、および楽に開閉できる燃料キャップ
- 6 集塵ファン内蔵
- 7 高耐久のベルト駆動設計
- 8 防振設計[ハンドル一体防振(10点支持)]

モデル	能 力		エ ン ジ ン				使用燃料	燃料タンク L	カッター			集塵方式	3軸合成値 m/s ²	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg	付 属 品
	ブレード 外径×内径 mm	最大切込 深さ mm	排気量 mL	最高回転速度(数) min ⁻¹	スパークプラグ	始動方式			駆動方式	減速比	最高周速度 m/s(m/min)					
ECD7412S	ダイヤモンドブレード 320×30.5	130	73.5	9600	チャンピオン CJ6Y	リコイル (ソフトスタート)	混合燃料	0.7	Vリフトベルト	3.56	45.2(2720)	ファン内蔵集塵	4.5	735×279×478	12.7	集塵ホース(2m) ダストバッグ、エアダクト 保護のがね、標準工具一式 プレード用カラーセット (φ20, φ22, φ25.4各1個)

※混合燃料/無鉛ガソリン:やまびこ純正オイル=50:1

