



呼称	刈払機エンジン式（混合）
型式	FS26C
メーカー	スチール
NETIS	-
CDNo.	80600

## ●仕様

草刈刃	外径	mm	φ 255
	刃物軸最高回転数	rpm	8260
エンジン	形式		単気筒空冷2ストロークエンジン
	排気量	cm <sup>3</sup>	24.1
	出力 <sup>※1</sup>	kW/rpm	0.9 (1.2HP)/8000
	点火方式		エレクトロニックマグネットイグニッション
	気化器		燃料ポンプ付全方向ロータリーバルブ付キャブレター
	始動方式		リコイルスタート
	スパークプラグ		NGK CMR6H
	燃料		ガソリン+2サイクルエンジンオイル
	混合比		50 : 1
操作部	燃料タンク容量	L	0.54
	ハンドル形式		両手ハンドル
	防振装置		ゴム製バッファー
音圧・音響・振動 レベル（金属製カッ ティングツール付）	肩掛けバンド		シングルショルダーストラップ
	音圧 <sup>※2</sup>	dB(A)	93
	音響 <sup>※3</sup>	dB(A)	108
寸法・質量 （本体のみ）	振動 <sup>※4</sup>	m/s <sup>2</sup>	左ハンドル 4.3 右ハンドル 3.5
	全長	mm	1780
	質量	kg	4.9

※1 ISO 8893 準拠。 ※2 ISO 22868 準拠。 ※3 ISO 22868 準拠。

※4 振動3 軸合成値はISO22867 規格に基づき測定。 振動3 軸合成値についての詳細はJEMA〔（社）日本電機工業会〕ウェブサイト：<http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html>）をご参照ください。