

別紙

林業用手持機械型式別振動・騒音測定値（鋸断時）一覧表

チェーンソー

会社名及び 型式名	排気量 cm ³	装備重量 (乾燥重量) kg	騒音 レベル dB(A)	振 動			測定時 回転数 rpm
				加速度 m/s ² (G)	周波数 Hz	測定箇所及 び振動方向	
(株)スチール スチール MS260-VW	50.2	7.0 (4.9)	99.3	15.4 (1.6)	160	前ハンドル 上下方向	8,500
(株)スチール スチール MS230C-BE	40.2	6.2 (4.9)	93.6	8.8 (0.9)	125	後ハンドル 前後方向	7,000
(株)スチール スチール MS250C-BE	45.4	6.2 (4.9)	94.7	8.8 (0.9)	125	前ハンドル 前後方向	7,000

刈払機

会社名及び 型式名	排気量 cm ³	装備重量 kg	騒音 レベル dB(A)	振 動			測定時 回転数 rpm
				加速度 m/s ² (G)	周波数 Hz	測定箇所及 び振動方向	
(株)コスモメカニクス ニューコスモ -05	電動式	8.7	83.3	3.0 (0.3)	80	右ハンドル 上下方向	5,000
(株)コスモメカニクス ニューコスモ デンカ	電動式	7.3	88.2	6.7 (0.7)	80	左ハンドル 上下方向	5,500

(注)

- 1 振動加速度及び騒音レベルの測定は、「チェーンソーの規格」(昭和52年9月29日労働省告示第85号)別表第1「振動加速度の測定方法」及び別表第2「騒音レベルの測定方法」に定める方法により測定した。
- 2 振動加速度の数値は、それぞれの型式中の最大値を掲載した。
- 3 騒音レベル値は、オーバーオール値を示した。
- 4 排気量及び乾燥重量は、メーカーの公表数値である。