

別紙 1

林業用手持機械型式別振動・騒音測定値（鋸断時）一覧表

平成 16 年 9 月 2 日

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	備 考
				加速度 m/s ² (G)	周波数 Hz	測定個所 及び振動 方向		
小松ゼノア(株) ゼノア GZ4000	40.1	5.6 (4.3)	95.3	10 (1.0)	250	後ハンドル 左右方向	7,000	
(株)スチール スチール MS260-1	50.2	6.8 (4.7)	102.2	12.0 (1.2)	125	前ハンドル 上下方向	8,500	
新ダイワ工業(株) 新ダイワ E1045S	44.6	6.1 (4.5)	98.3	13.9 (1.4)	125	後ハンドル 左右方向	8,000	
(株)共立 共立 CSE3200	32.3	4.7 (3.6)	95.5	11.6 (1.2)	125	後ハンドル 前後方向	8,500	
(株)共立 共立 CSE3500	35.8	4.7 (3.6)	98.2	12.4 (1.3)	125	後ハンドル 前後方向	8,500	
(株)共立 共立 CSE3200T	32.3	4.4 (3.4)	96.5	11.7 (1.2)	125	後ハンドル 上下方向	8,500	

(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。