



チェンソー 3 軸合成値一覧 [2011年8月現在]

モデル名	排気量 (mL)	質量 (kg)	3軸合成値 (m/s ²)
E1026T	26.9	2.6	4.5
E1126T		2.6	4.6
E1029S	28.5	4.0	4.8
E1035S	35.2	3.7	4.7
E1036S		4.1	4.9
E1038GS	38.4	4.4	4.1
E1038S		4.2	4.3
E1039GS	38.9	4.5	5.4
E1039S		4.3	5.0
E1042GS	42.1	4.7	4.8
E1042S		4.5	4.8
E1045GS	44.6	4.7	5.3
E1045S		4.5	6.5
E1048GS	47.9	5.0	6.1
E1048S		4.8	6.5
E1127S	26.9	3.1	6.4
E1132S	32.3	3.6	4.8
E1145GS	44.6	4.9	4.7
E1145S		4.7	4.9
E1227S	26.9	3.1	4.7
E1227TS		2.9	4.5
E1327S	30.0	測定中	
E1327TS		2.9	4.3

モデル名	排気量 (mL)	質量 (kg)	3軸合成値 (m/s ²)
E260T	26.9	2.6	6.9
E304D	28.5	4.2	3.5
E350AV	35.5	5.0	5.2
E352	35.2	4.0	8.5
E353D		4.2	4.9
E357	35.5	4.0	6.2
E383	37.7	4.0	7.7
E393		4.1	5.0
E393G		4.3	6.1
E394	38.9	4.1	6.8
E394G		4.3	5.5
E395D		4.1	4.5
E395GD		4.4	5.1
E398D	39.4	4.7	5.7
E407AV		5.3	5.9
E440	43.6	4.6	7.1
E440G		4.8	8.1
E577	57.3	5.8	8.7
E577G		6.1	7.6
E757E		6.5	9.9
E757EG	73.5	6.7	9.3
E757G		6.7	15.6
EA2030S	30.5	4.0	6.9
EA2037S		4.6	5.8
EA300S	28.5	4.0	4.8
EA360S	35.2	4.1	4.9
SSE300S	28.5	4.0	4.7
SSE360S	35.2	4.0	5.1
SSE380	37.7	4.1	5.9

本表の表示基準における3軸合成値はISO2867:2004に基づき測定された3軸合成値です。

換算値は昭和52年労働省告示第85号「チェーンソーの規格」に基づく測定値より、

平成21年厚生労働省基発710号第3号に定められた方法によって求められた概算値です。