

～振動障害を防止しよう！！

コードレスインパクトレンチ

三軸合成値 a (m/s ²)	日振動ばく露量 A(8) (m/s ²)	暴露可能時間 T (分)
10	5 (法令)	120
	2.5	30

※最大ばく露時間は2時間以下としてください！！



日振動暴露量を2.5m/s²以下にしよう！
防振手袋を着用しよう！！
連続作業時間を10分以下にしましょう！！
作業後は5分以上、小休止しましょう！！

～振動障害を防止しよう！！

ハンマードリル

三軸合成値 a (m/s ²)	日振動ばく露量 A(8) (m/s ²)	暴露可能時間 T (分)
15	5 (法令)	54
	2.5	12

※最大ばく露時間は2時間以下としてください！！



日振動暴露量を2.5m/s²以下にしよう！
防振手袋を着用しよう！！
連続作業時間を10分以下にしましょう！！
作業後は5分以上、小休止しましょう！！

～振動障害を防止しよう！！

ディスクサンダー

三軸合成値 a (m/s ²)	日振動ばく露量 A(8) (m/s ²)	暴露可能時間 T (分)
4.5	5(法令)	594
	2.5	150

※最大ばく露時間は2時間以下としてください！！



日振動暴露量を2.5m/s²以下にしよう！
防振手袋を着用しよう！！
連続作業時間を10分以下にしましょう！！
作業後は5分以上、小休止しましょう！！

～振動障害を防止しよう！！

エンジンカッター

三軸合成値 a (m/s ²)	日振動ばく露量 A(8) (m/s ²)	暴露可能時間 T (分)
2.5	5(法令)	1920
	2.5	480

※最大ばく露時間は2時間以下としてください！！



日振動暴露量を2.5m/s²以下にしよう！
防振手袋を着用しよう！！
連続作業時間を10分以下にしましょう！！
作業後は5分以上、小休止しましょう！！

～振動障害を防止しよう！！

ハンドブレーカー

三軸合成値 a (m/s ²)	日振動ばく露量 A(8) (m/s ²)	暴露可能時間 T (分)
16	5 (法令)	48
	2.5	12

※最大ばく露時間は2時間以下としてください！！



日振動暴露量を2.5m/s²以下にしよう！
防振手袋を着用しよう！！
連続作業時間を10分以下にしましょう！！
作業後は5分以上、小休止しましょう！！

～振動障害を防止しよう！！

チッパー

三軸合成値 a (m/s ²)	日振動ばく露量 A(8) (m/s ²)	暴露可能時間 T (分)
10	5(法令)	120
	2.5	30

※最大ばく露時間は2時間以下としてください！！



日振動暴露量を2.5m/s²以下にしよう！
防振手袋を着用しよう！！
連続作業時間を10分以下にしましょう！！
作業後は5分以上、小休止しましょう！！

～振動障害を防止しよう！！

削岩機

三軸合成値 a (m/s ²)	日振動ばく露量 A(8) (m/s ²)	暴露可能時間 T (分)
12	5(法令)	84
	2.5	18

※最大ばく露時間は2時間以下としてください！！



日振動暴露量を2.5m/s²以下にしよう！
防振手袋を着用しよう！！
連続作業時間を10分以下にしましょう！！
作業後は5分以上、小休止しましょう！！

～振動障害を防止しよう！！

エンジンチェーンソー

三軸合成値 a (m/s ²)	日振動ばく露量 A(8) (m/s ²)	暴露可能時間 T (分)
6	5(法令)	336
	2.5	84

※最大ばく露時間は2時間以下としてください！！



日振動暴露量を2.5m/s²以下にしよう！
防振手袋を着用しよう！！
連続作業時間を10分以下にしましょう！！
作業後は5分以上、小休止しましょう！！

～振動障害を防止しよう！！

エンジン刈払い機

三軸合成値 a (m/s ²)	日振動ばく露量 A(8) (m/s ²)	暴露可能時間 T (分)
4.5	5(法令)	594
	2.5	150

※最大ばく露時間は2時間以下としてください！！



日振動暴露量を2.5m/s²以下にしよう！
防振手袋を着用しよう！！
連続作業時間を10分以下にしましょう！！
作業後は5分以上、小休止しましょう！！

～振動障害を防止しよう！！

振動コンパクタ

三軸合成値 a (m/s ²)	日振動ばく露量 A(8) (m/s ²)	暴露可能時間 T (分)
4.5	5 (法令)	594
	2.5	150

※最大ばく露時間は2時間以下としてください！！



日振動暴露量を2.5m/s²以下にしよう！
防振手袋を着用しよう！！
連続作業時間を10分以下にしましょう！！
作業後は5分以上、小休止しましょう！！

～振動障害を防止しよう！！

300kgプレート

三軸合成値 a (m/s ²)	日振動ばく露量 A(8) (m/s ²)	暴露可能時間 T (分)
3.6	5(法令)	924
	2.5	234

※最大ばく露時間は2時間以下としてください！！



日振動暴露量を2.5m/s²以下にしよう！
防振手袋を着用しよう！！
連続作業時間を10分以下にしましょう！！
作業後は5分以上、小休止しましょう！！

～振動障害を防止しよう！！

ランマ

三軸合成値 a (m/s ²)	日振動ばく露量 A(8) (m/s ²)	暴露可能時間 T (分)
15	5(法令)	54
	2.5	12

※最大ばく露時間は2時間以下としてください！！



日振動暴露量を2.5m/s²以下にしよう！
防振手袋を着用しよう！！
連続作業時間を10分以下にしましょう！！
作業後は5分以上、小休止しましょう！！

～振動障害を防止しよう！！

バイブレーター

三軸合成値 a (m/s ²)	日振動ばく露量 A(8) (m/s ²)	暴露可能時間 T (分)
4.5	5 (法令)	594
	2.5	150

※最大ばく露時間は2時間以下としてください！！



日振動暴露量を2.5m/s²以下にしよう！
防振手袋を着用しよう！！
連続作業時間を10分以下にしましょう！！
作業後は5分以上、小休止しましょう！！