

対象工具		適用される測定規格					
1 チェーンソー	ISO 22867 : 2004	林業機械-内燃機関をもつ可搬形手持ち機械のための振動試験コード-ハンドルでの振動【内燃】					
2 ピストンによる打撃機構を有する工具	① さく岩機	JIS B7762 - 3:2006	手持ち可搬形動力工具-ハンドルにおける振動測定方法-第3部・ロックドリル及びローラリハンマ【電気・空気圧・油圧・内燃】	EN 60745 - 2-13	chain saws【電気】		
	② チッピングハンマー	JIS B7762 - 2:2006	手持ち可搬形動力工具-ハンドルにおける振動測定方法-第2部：チッピングハンマ及びリベッティングハンマ【電気・空気圧・油圧・内燃】	EN 60745 - 2-6	hammers【電気】		
	③ リベッティングハンマー	JIS B7762 - 2:2006	手持ち可搬形動力工具-ハンドルにおける振動測定方法-第2部：チッピングハンマ及びリベッティングハンマ【電気・空気圧・油圧・内燃】	EN 60745 - 2-6	hammers【電気】		
	④ コーキングハンマー	JIS B7762 - 2:2006	手持ち可搬形動力工具-ハンドルにおける振動測定方法-第2部：チッピングハンマ及びリベッティングハンマ【電気・空気圧・油圧・内燃】	EN 60745 - 2-6	hammers【電気】		
	⑤ ハンドハンマー	JIS B7762 - 2:2006	手持ち可搬形動力工具-ハンドルにおける振動測定方法-第2部：チッピングハンマ及びリベッティングハンマ【電気・空気圧・油圧・内燃】	EN 60745 - 2-6	hammers【電気】		
	⑥ ベビーハンマー	JIS B7762 - 2:2006	手持ち可搬形動力工具-ハンドルにおける振動測定方法-第2部：チッピングハンマ及びリベッティングハンマ【電気・空気圧・油圧・内燃】	EN 60745 - 2-6	hammers【電気】		
	⑦ コンクリートブレーカー	JIS B7762 - 5:2006	手持ち可搬形動力工具-ハンドルにおける振動測定方法-第5部：舗装ブレーカ及び建設作業用ハンマ【電気・空気圧・油圧・内燃】	EN 60745 - 2-6	hammers【電気】		
	⑧ スケーリングハンマー	JIS B7762 - 2:2006	手持ち可搬形動力工具-ハンドルにおける振動測定方法-第2部：チッピングハンマ及びリベッティングハンマ【電気・空気圧・油圧・内燃】	EN 60745 - 2-6	hammers【電気】		
	⑨ サンドランナー	JIS B7762 - 9:2006	手持ち可搬形動力工具-ハンドルにおける振動測定方法-第9部：ランマ【動力源の規定なし】	EN 60745 - 2-6	hammers【電気】		
	⑩ ピックハンマー	JIS B7762 - 5:2006	手持ち可搬形動力工具-ハンドルにおける振動測定方法-第5部：舗装ブレーカ及び建設作業用ハンマ【電気・空気圧・油圧・内燃】	EN 60745 - 2-6	hammers【電気】		
3 内燃機関を内蔵する工具(可搬式のもの)	① 多針タガネ	JIS B7762 - 14:2006	手持ち可搬形動力工具-ハンドルにおける振動測定方法-第14部：石工工具及び多針タガね【空気圧又は油圧】	EN 60745 - 2-6	hammers【電気】		
	② オートケレン	JIS B7762 - 2:2006	手持ち可搬形動力工具-ハンドルにおける振動測定方法-第2部：チッピングハンマ及びリベッティングハンマ【電気・空気圧・油圧・内燃】	EN 60745 - 2-6	hammers【電気】		
	③ 電動ハンマー	JIS B7762 - 5:2006	手持ち可搬形動力工具-ハンドルにおける振動測定方法-第5部：舗装ブレーカ及び建設作業用ハンマ【電気・空気圧・油圧・内燃】	EN 60745 - 2-6	hammers【電気】		
	① エンジンカッター	JIS B7762 - 12:2006	手持ち可搬形動力工具-ハンドルにおける振動測定方法-第12部：往復動作のこぎり及びやすり並びに振動又は回転動作のこぎり【動力源の規定なし】	EN 60745 - 2-6	hammers【電気】		
4 回転工具	② ブッシュクリーナー	ISO 22867 : 2004	手持ち可搬形手持ち機械のための振動試験コード-ハンドルでの振動【内燃】	EN 60745 - 2-6	hammers【電気】		
	① 携帯用皮はぎ機	JIS B7761 - 2:2004	作業場における業務的測定方法	EN 60745 - 2-3	grinders,polishers and disk-type sanders【電気】		
5 振動体内蔵工具	② サンダー	JIS B7762 - 8:2006	手持ち可搬形動力工具-ローラルサンダ【空気圧又は他の手段】	EN 60745 - 2-4	sanders and polishers other than disk-type【電気】		
	③ バイフレーションドリル	JIS B7762 - 6:2006	手持ち可搬形動力工具-ハンドルにおける振動測定方法-第6部：インパクトドリル【動力源の規定なし】	EN 60745 - 2-1	drills and impact drills【電気】		
	① 携帯用タイタンバー	JIS B7762 - 9:2006	手持ち可搬形動力工具-ハンドルにおける振動測定方法-第9部：ランマ【動力源の規定なし】	EN 60745 - 2-3	grinders,polishers and disk-type sanders【電気】		
6 シングル研削盤(使用するといいの直径が150mmを超えるものの	② コンクリートハイブリーダー	EN 60745 - 2-12	concrete vibrators【電気】	JIS B7761 - 2:2004	作業場における実務的測定方法		
	卓上研削盤 又は床上式研削盤(使用するといいの直径が150mmを超えるもの)	JIS B7762 - 4:2006	手持ち可搬形動力工具-ハンドルにおける実務的測定方法-第4部：グラウンド【空気圧又は他の手段】	EN 60745 - 2-3	grinders,polishers and disk-type sanders【電気】		
7 直径が150mmを超えるものの	① インバクトレンチ	JIS B7761 - 2:2004	作業場における実務的測定方法	EN 60745 - 2-2	screwdrivers and impact wrenches【電気】		
	① バイフレーションシャー	JIS B7762 - 10:2006	手持ち可搬形動力工具-ハンドルにおける振動測定方法-第7部：インパクト、インパルス又はラチェット動作のレンチ、スクエアドライバ及ぶラットラング【空気圧又は油圧】	EN 60745 - 2-8	shears and nibblers【電気】		
8 締付工具	② シグナーチ	JIS B7762 - 12:2006	手持ち可搬形動力工具-ハンドルにおける振動測定方法-第10部：ニーフラ及びシャー【空気圧又は油圧】	EN 60745 - 2-11	reciprocating saws(jig and sabre saws)【電気】		