

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の振動【内燃】	EN 60745 - 2-13 chain saws【電気】
2	① ざく岩機	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タリハンマ【電気・空気圧・油圧・内燃】	EN 60745 - 2-6 hammers【電気】
	② チップングハンマー	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: チップ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: チップ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: チップ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: チップ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 ペビーハンマー	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: チップ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 コンクリートブレイカー	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: 舗装ブレイ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 スケールングハンマー	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: チップ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 サンドランマー	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: 舗装ブレイ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】
	⑪ 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ネ【空気圧又は油圧】	EN 60745 - 2-6 hammers【電気】
3	⑫ 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: チップ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】
	⑬ 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: 舗装ブレイ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揺動又は回転動作のこぎり【動力源の規定なし】	
4	② プラジュークローナー	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の振動【内燃】	
	① 携帯用皮はぎ機	JIS B7761 - 2:2004	作業場における実務的測定方法	
	② サンダー	JIS B7762 - 8:2006	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8部: ポリッシュ及びロータリ並びにオービタル及びランダムオービタルサンダー【空気圧又は他の手段】	EN 60745 - 2-3 grinders, polishers and disk-type sanders【電気】 EN 60745 - 2-4 Sanders and polishers other than disk-type【電気】
5	③ バイブレーションドリル	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】	
	② コンクリートバイブレーター	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
6	① 携帯用研削盤(使用するといの直径が150mmを超えるもの)	JIS B7762 - 4:2006	手持ち可搬形動力工具―ハンドルにおける振動測定方法―第4部: グライнда【空気圧又は他の手段】	EN 60745 - 2-3 grinders, polishers and disk-type sanders【電気】
	② スイミング研削盤(使用するといの直径が150mmを超えるもの)	JIS B7761 - 2:2004	作業場における実務的測定方法	
7	① 卓上用研削盤、又は床正式研削盤(使用するといの直径が150mmを超えるもの)	JIS B7761 - 2:2004	作業場における実務的測定方法	
8	① 締付工具	JIS B7762 - 7:2006	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、インバリス又はラチェット動作のレンチ、スクウェードライバ及びナットランナ【空気圧又は油圧】	EN 60745 - 2-2 screwdrivers and impact wrenches【電気】
	② 往復動工具	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10部: ニーグラ及びブジャー【空気圧又は油圧】	EN 60745 - 2-8 shears and nibblers【電気】
9	① 往復動工具	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揺動又は回転動作のこぎり【動力源の規定なし】	EN 60745 - 2-11 reciprocating saws(lig and sabre saws)【電気】