

対象工具			適用される測定規格			
1	チェーンソー		I S O 2 2 8 6 7 : 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】	E N 6 0 7 4 5 - 2 - 1 3	chain saws【電気】
2	ピストンによる打撃機構を有する工具	さく岩機	J I S B 7 7 6 2 - 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】	E N 6 0 7 4 5 - 2 - 6	hammers【電気】
		チップングハンマー	J I S B 7 7 6 2 - 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】	E N 6 0 7 4 5 - 2 - 6	hammers【電気】
		リベッティングハンマー	J I S B 7 7 6 2 - 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】	E N 6 0 7 4 5 - 2 - 6	hammers【電気】
		コーキングハンマー	J I S B 7 7 6 2 - 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】	E N 6 0 7 4 5 - 2 - 6	hammers【電気】
		ハンドハンマー	J I S B 7 7 6 2 - 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】	E N 6 0 7 4 5 - 2 - 6	hammers【電気】
		ベビーハンマー	J I S B 7 7 6 2 - 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】	E N 6 0 7 4 5 - 2 - 6	hammers【電気】
		コンクリートブレーカー	J I S B 7 7 6 2 - 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】	E N 6 0 7 4 5 - 2 - 6	hammers【電気】
		スケーリングハンマー	J I S B 7 7 6 2 - 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】	E N 6 0 7 4 5 - 2 - 6	hammers【電気】
		サンドランマー	J I S B 7 7 6 2 - 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】	E N 6 0 7 4 5 - 2 - 6	hammers【電気】
		ピックハンマー	J I S B 7 7 6 2 - 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】	E N 6 0 7 4 5 - 2 - 6	hammers【電気】
		多針タガネ	J I S B 7 7 6 2 - 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: 石工工具及び多針たがね【空気圧又は油圧】	E N 6 0 7 4 5 - 2 - 6	hammers【電気】
オートケレン	J I S B 7 7 6 2 - 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】	E N 6 0 7 4 5 - 2 - 6	hammers【電気】		
電動ハンマー	J I S B 7 7 6 2 - 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】	E N 6 0 7 4 5 - 2 - 6	hammers【電気】		
3	内燃機関を内蔵する工具(可搬式のもの)	エンジンカッター	J I S B 7 7 6 2 - 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: 往復動作ののこぎり及びやすり並びに揺動又は回転動作ののこぎり【動力源の規定なし】		
		ブッシュクリーナー	I S O 2 2 8 6 7 : 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】		
4	回転工具	携帯用皮はぎ機	J I S B 7 7 6 1 - 2 : 2004	作業場における実務的測定方法		
		サンダー	J I S B 7 7 6 2 - 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: ポリッシャ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【空気圧又は他の手段】	E N 6 0 7 4 5 - 2 - 3 E N 6 0 7 4 5 - 2 - 4	grinders, polishers and disk-type sanders【電気】 Sanders and polishers other than disk-type【電気】
		パイブレーションドリル	J I S B 7 7 6 2 - 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】	E N 6 0 7 4 5 - 2 - 1	drills and impact drills【電気】
5	振動体内蔵工具	携帯用タイタンパー	J I S B 7 7 6 2 - 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】		
		コンクリートバイブレーター	E N 6 0 7 4 5 - 2 - 1 2	concrete vibrators【電気】	J I S B 7 7 6 1 - 2 : 2004	作業場における実務的測定方法
6	携帯用研削盤(使用するといしの直径が150mmを超えるもの)		J I S B 7 7 6 2 - 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: グラインダ【空気圧又は他の手段】	E N 6 0 7 4 5 - 2 - 3	grinders, polishers and disk-type sanders【電気】
	スイング研削盤(使用するといしの直径が150mmを超えるもの)		J I S B 7 7 6 1 - 2 : 2004	作業場における実務的測定方法		
7	卓上用研削盤又は床上式研削盤(使用するといしの直径が150mmを超えるもの)		J I S B 7 7 6 1 - 2 : 2004	作業場における実務的測定方法		
8	締付工具	インパクトレンチ	J I S B 7 7 6 2 - 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、インパルス又はラチェット動作のレンチ、スクリュードライバ及びナットランナ【空気圧又は油圧】	E N 6 0 7 4 5 - 2 - 2	screwdrivers and impact wrenches【電気】
9	往復動工具	パイブレーションシャー	J I S B 7 7 6 2 - 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: ニブラ及びシャー【空気圧又は油圧】	E N 6 0 7 4 5 - 2 - 8	shears and nibblers【電気】
		ジグソー	J I S B 7 7 6 2 - 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: 往復動作ののこぎり及びやすり並びに揺動又は回転動作ののこぎり【動力源の規定なし】	E N 6 0 7 4 5 - 2 - 1 1	reciprocating saws(jig and sabre saws)【電気】