

**【手腕振動に関連するJIS規格】**（直接関係してくると思われるものを抽出）

**JIS B 0153:2001** 機械振動・衝撃用語

**ISO 2041:1990** MOD

**JIS B 0908:1991** 振動及び衝撃ピックアップの校正方法 — 基本概念

**ISO 5374-0:1987** IDT

**JIS B 7761-1:2004** 手腕系振動—第1部：測定装置

**ISO 8041:2005** MOD

**JIS B 7761-2:2004** 手腕系振動—第2部：作業場における実務的測定方法

**ISO 5349-2:2001** IDT

**JIS B 7762-1:2006** 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1部：通則

**ISO 8662-1:1988** IDT

**JIS B 7762-2:2006** 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ティングハンマ

**ISO 8662-2:1995** IDT

**JIS B 7762-3:2006** 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

**ISO 8662-3:1992** IDT

**JIS B 7762-4:2006** 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

**ISO 8662-4:1994** IDT

**JIS B 7762-5:2006** 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

**ISO 8662-5:1992 IDT**

**JIS B 7762-6:2006** 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

**ISO 8662-6:1994 IDT**

**JIS B 7762-7:2006** 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

**ISO 8662-7:1997 IDT**

**JIS B 7762-8:2006** 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

**ISO 8662-8:1997 IDT**

**JIS B 7762-9:2006** 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

**ISO 8662-9:1996 IDT**

**JIS B 7762-10:2006** 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

**ISO 8662-10:1998 IDT**

**JIS B 7762-11:2006** 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11部：締結工具

**ISO 8662-11:1999 IDT**

**JIS B 7762-12:2006** 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

**ISO 8662-12:1997 IDT**

**JIS B 7762-13:2006** 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13部：ダイグラインダ

**ISO 8662-13:1997 IDT**

**JIS B 7762-14:2006** 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

**ISO 8662-14:1996 IDT**

**JIS C 1512:1996** 騒音レベル, 振動レベル記録用レベルレコーダ

[対応国際規格無し]

**JIS C 1514:2002** オクターブ及び1/Nオクターブバンドフィルタ

**IEC 61260:1995** IDT

### 【騒音測定に関連するJIS規格】

**JIS C 1509-1:2005** 電気音響－サウンドレベルメータ（騒音計）－第1部：仕様

**IEC 61672-1:2002** IDT

**JIS C 1509-2:2005** 電気音響－サウンドレベルメータ（騒音計）－第2部：型式評価試験

**IEC 61672-2:2003** IDT

**JIS C 1512:1996** 騒音レベル, 振動レベル記録用レベルレコーダ

[対応国際規格無し]

**JIS C 1514:2002** オクターブ及び1/Nオクターブバンドフィルタ

**IEC 61260:1995** IDT

**JIS C 1515:2004** 電気音響－音響校正器

**IEC 60942:1988** IDT

**JIS Z 8106:2000** 音響用語

**IEC 60050-801:1994** IDT

**JIS Z 8731:1999** 環境騒音の表示・測定方法

**ISO 1996-1:1982, ISO 1996-2:1983** MOD

**JIS Z 8732:2000** 音響 — 音圧法による騒音源の音響パワーレベルの測定方法 — 無響室  
及び半無響室における精密測定方法

**ISO 3745:2000** IDT

**JIS Z 8733:2000** 音響 — 音圧法による騒音源の音響パワーレベルの測定方法 — 反射面  
上の準自由音場における実用測定方法

**ISO 3744:1994** IDT

**JIS Z 8734:2000** 音響 — 音圧法による騒音源の音響パワーレベルの測定方法 — 残響室における精密測定方法

**ISO 3741:1999** IDT

**JIS Z 8736-1:1999** 音響 — 音響インテンシティによる騒音源の音響パワーレベルの測定方法 — 第1部：離散点による測定

**ISO 9614-1:1993** IDT

**JIS Z 8736-2:1999** 音響 — 音響インテンシティによる騒音源の音響パワーレベルの測定方法 — 第2部：スキニングによる測定

**ISO 9614-2:1996** IDT

**JIS Z 8737-1:2000** 音響 — 作業位置及び他の指定位置における機械騒音の放射音圧レベルの測定方法 — 第1部：反射面上の準自由音場における実用測定方法

**ISO 11201:1995** IDT

**JIS Z 8737-2:2000** 音響 — 作業位置及び他の指定位置における機械騒音の放射音圧レベルの測定方法 — 第2部：現場における簡易測定方法

**ISO 11202:1995**IDT

**JIS Z 8739:2001** 音響 — 音響パワーレベル算出に使用される基準音源の性能及び校正に対する要求事項

**ISO 6926:1999** IDT

---

[トップへ](#)

---

[戻る](#)