

環境測定 I-2 : 目次

用 語

JIS B 8530 : 1979	公害防止装置用語	15
JIS B 0153 : 2001	機械振動・衝撃用語	ISO 2041 : 1990(MOD) 31

騒音・振動

計器・測定

JIS C 1507 : 2006	電気音響—音響インテンシティ測定器—圧力形ベアマイクロホンによる測定	IEC 61043 : 1993(IDT) 101
JIS C 1508 : 2000	騒音計のランダム入射及び拡散音場校正方法	IEC 61183 : 1994(IDT) 124
JIS C 1509-1 : 2017	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 : 2013(IDT) 136
JIS C 1509-2 : 2018	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 : 2013, Amd.1 : 2017(IDT) 177
JIS C 1509-3 : 2019	電気音響—サウンドレベルメータ(騒音計)—第3部：定期試験	IEC 61672-3 : 2013(IDT) 207
JIS C 1515 : 2020	電気音響—音響校正器	IEC 60942 : 2017(IDT) 221
JIS C 1512 : 1996	騒音レベル, 振動レベル記録用レベルレコーダ	259
JIS C 1513-1 : 2020	電気音響—オクターブバンド及び1/Nオクターブバンドフィルタ(分析器)—第1部：仕様	IEC 61260-1 : 2014(IDT) 263
JIS C 1513-2 : 2021	電気音響—オクターブバンド及び1/Nオクターブバンドフィルタ(分析器)—第2部：型式評価試験	IEC 61260-2 : 2016, Amd.1 : 2017(IDT) 299
JIS C 1513-3 : 2021	電気音響—オクターブバンド及び1/Nオクターブバンドフィルタ(分析器)—第3部：定期試験	IEC 61260-3 : 2016(IDT) 317
JIS C 1516 : 2020	騒音計—取引又は証明用(解説収録)	334
JIS C 1517 : 2014	振動レベル計—取引又は証明用(解説収録)	402
JIS Z 8731 : 2019	環境騒音の表示・測定方法	ISO 1996-1 : 2016, -2 : 2017(MOD) 420
JIS Z 8732 : 2021	音響—音圧法による騒音源の音響パワーレベル及び音響エネルギーレベルの測定—無響室及び半無響室における精密測定方法	ISO 3745 : 2012, Amd.1 : 2017(MOD) 459
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(MOD) 530

JIS Z 8734 : 2021	音響—音圧法による騒音源の音響パワーレベル及び音響エネルギーレベルの測定—残響室における精密測定方法……………ISO 3741 : 2010(MOD)…	560
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)…	624
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：スキヤニングによる測定……………ISO 9614-2 : 1996(IDT)…	637
JIS Z 8736-3 : 2006	音響—音響インテンシティ法による騒音源の音響パワーレベルの測定方法—第3部：スキヤニングによる精密測定…ISO 9614-3 : 2002(IDT)…	650
JIS B 7761-1 : 2004	手腕系振動—第1部：測定装置……………ISO/DIS 8041 : 2003(MOD)…	681
JIS C 1510 : 1995	振動レベル計……………	696
JIS Z 8735 : 1981	振動レベル測定方法……………	700

個別測定

JIS B 8310 : 2021	ポンプの騒音測定方法……………ISO 20361 : 2019(MOD)…	705
JIS B 8346 : 1991	送風機及び圧縮機—騒音レベル測定方法…………… ……………ISO 3744 : 1981, 3746 : 1979(MOD)…	734
JIS B 8350-1 : 2003	油圧—騒音レベル測定方法—第1部：ポンプ…………… ……………ISO 4412-1 : 1991(MOD)…	764
JIS B 8350-2 : 2003	油圧—騒音レベル測定方法—第2部：モータ…………… ……………ISO 4412-2 : 1991(MOD)…	781
JIS B 8350-3 : 2003	油圧—騒音レベル測定方法—第3部：ポンプ—平行六面体配置のマイクロホンによる測定……………ISO 4412-3 : 1991(MOD)…	798
JIS D 1024-1 : 2016	自動車の加速時車外騒音試験方法—第1部：M及びNカテゴリ…………… ……………ISO 362-1 : 2015(IDT)…	805
JIS D 1024-2 : 2016	自動車の加速時車外騒音試験方法—第2部：Lカテゴリ…………… ……………ISO 362-2 : 2009, 9645 : 1990(MOD)…	870
JIS D 1026 : 1987	停車中の自動車の車外騒音試験方法……………ISO 5130 : 1982(MOD)…	897
JIS D 1048 : 2019	音響—停止時及び低速走行時にカテゴリM及びNの自動車が発生する音の試験方法—工学的的方法……………ISO 16254 : 2016(IDT)…	901
JIS D 1616 : 1995	自動車—排気系の騒音試験方法……………	935
JIS A 8317-1 : 2010	土工機械—音響パワーレベルの決定—動的試験条件…………… ……………ISO 6395 : 2008(MOD)…	941
JIS A 8317-2 : 2010	土工機械—運転員位置における放射音圧レベルの決定—動的試験条件…………… ……………ISO 6396 : 2008(MOD)…	969
JIS X 7779 : 2012	音響—情報技術装置から放射される空気伝搬騒音の測定…………… ……………ISO 7779 : 2010(IDT)…	975
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)…	1038

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) …… 1051

参 考

1. 環境測定分析機関一覧表…………… 1067
2. 環境測定関係団体一覧…………… 1086
3. 数値の丸め方 (JIS Z 8401 : 2019)…………… 1090

JISの“まえがき”の省略…………… 1092
ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権…………… 1093