

環境測定 I-2 : 目次

用 語

JIS B 8530 : 1979	公害防止装置用語	15
JIS D 0108 : 1985	自動車排出物質の公害防止関連用語	31
JIS B 0153 : 2001	機械振動・衝撃用語	63

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	133
JIS C 1508 : 2000	騒音計のランダム入射及び拡散音場校正方法	156
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	168
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	209
⑨ 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	239
◇ JIS C 1515 : 2004	電気音響—音響校正器	253
JIS C 1512 : 1996	騒音レベル、振動レベル記録用レベルレコーダ	313
JIS C 1513 : 2002	音響・振動用オクターブ及び1/3オクターブバンド分析器	317
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	323
JIS C 1516 : 2014	騒音計—取引又は証明用(解説収録)	336
JIS C 1517 : 2014	振動レベル計—取引又は証明用(解説収録)	402
⑩ JIS Z 8731 : 2019	環境騒音の表示・測定方法	420
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	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	476
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	506
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	528

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)…	541
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：スキニングによる精密測定…ISO 9614-3：2002(IDT)…	554
JIS B 7761-1:2004	手腕系振動—第1部：測定装置……………ISO/DIS 8041：2003(MOD)…	585
JIS C 1510:1995	振動レベル計……………	600
JIS Z 8735:1981	振動レベル測定方法……………	604

個別測定

JIS B 8310:1985	ポンプの騒音レベル測定方法……………	609
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)…	635
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)…	665
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)…	682
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)…	699
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)…	706
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)…	771
JIS D 1026:1987	停車中の自動車の車外騒音試験方法……………ISO 5130：1982(MOD)…	798
⑨ 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)…	802
JIS D 1616:1995	自動車—排気系の騒音試験方法……………	836
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)…	842
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)…	870
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)…	876
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)…	939
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)…	952

参 考

1. 環境測定分析機関一覧表	967
2. 環境測定関係団体一覧	986
3. 数値の丸め方 (JIS Z 8401 : 2019)	989
JIS の“まえがき”の省略	991
ISO, IEC が発行する規格・出版物の著作権	992