

## ポンプ

### 用語

JIS B 0119:2009	水車及びポンプ水車用語	15
JIS B 0131:2017	ターボポンプ用語	108
㊟ JIS B 0131:2020	(追補1)	212

### 試験方法

◇ JIS B 8103:1989	水車及びポンプ水車の模型試験方法	213
	……………IEC 60193:1965, Amd.1:1977, 60193A:1972(MOD) …	
JIS B 8301:2018	遠心ポンプ, 斜流ポンプ及び軸流ポンプ—試験方法	252
	……………ISO 9906:2012(MOD) …	
◇ JIS B 8302:2002	ポンプ吐出し量測定方法	321
◇ JIS B 8306:2002	油用遠心ポンプ—油を用いる試験方法	341
㊟ JIS B 8310:2021	ポンプの騒音測定方法	344
◇ JIS B 8311:2002	往復ポンプ—試験方法	373
◇ JIS B 8312:2002	歯車ポンプ及びねじポンプ—試験方法	385
JIS B 8327:2013	模型によるポンプ性能試験方法	391
JIS B 8328:2009	真空技術—ターボ分子ポンプの性能試験方法—ISO 5302:2003(MOD) …	451
JIS B 8348:2002	油圧—ポンプ及びモーター試験方法	463
JIS B 8350-1:2003	油圧—騒音レベル測定方法—第1部:ポンプ	478
	……………ISO 4412-1:1991(MOD) …	
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	495
	……………ISO 4412-3:1991(MOD) …	
JIS B 8353-1:2006	油圧—音響インテンシティ法による音響パワーレベルの測定方法—実用 測定方法—第1部:ポンプ	502
	……………ISO 16902-1:2003(IDT) …	

### 製品

JIS B 8313:2003	小形渦巻ポンプ	512
JIS B 8313:2013	(追補1)	534
JIS A 8604:1994	工事用水中ポンプ	536
JIS A 8604:2009	(追補1)	554
JIS B 8314:1994	浅井戸用電気井戸ポンプ	555
JIS B 8314:2006	(追補1)	562
JIS B 8318:1994	深井戸用電気井戸ポンプ	563

JIS B 8318:2006	(追補1) .....	572
JIS B 8319:2003	小形多段遠心ポンプ .....	573
JIS B 8319:2013	(追補1) .....	589
JIS B 8322:2003	両吸込渦巻ポンプ .....	592
JIS B 8322:2013	(追補1) .....	612
JIS B 8323:2003	水封式真空ポンプ .....	614
JIS B 8324:2003	深井戸用水中モータポンプ .....	626
JIS B 8324:2013	(追補1) .....	648
JIS B 8325:2003	設備排水用水中モータポンプ .....	651
JIS B 8325:2013	(追補1) .....	669

## 技術仕様

JIS B 8307:2009	遠心ポンプの技術仕様—クラスI .....	ISO 9905:1994(MOD)...	672
JIS B 8308:2009	遠心ポンプの技術仕様—クラスII .....	ISO 5199:2002(MOD)...	741
JIS B 8309:2009	遠心ポンプの技術仕様—クラスIII .....	ISO 9908:1993(MOD)...	787

## 送風機・圧縮機

### 用語

JIS B 0132:2005	送風機・圧縮機用語(解説収録) .....	813
-----------------	-----------------------	-----

### 試験方法

JIS B 8330:2000	送風機の試験及び検査方法 .....	890		
JIS B 8340:2000	ターボブロワ・圧縮機の試験及び検査方法 .....	1062		
JIS B 8341:2008	容積形圧縮機—試験及び検査方法 .....	ISO 1217:1996(MOD)...	1200	
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)...	1241
㊟ JIS B 8600:2021	冷媒用圧縮機の定格温度条件 .....	1271		
JIS B 8603:1989	冷凍用開放形往復圧縮機の空気による性能試験及び検査方法 .....	1273		
㊟ JIS B 8606:2021	冷媒用圧縮機の試験方法 .....	1284		

### 製品

JIS B 8331:2002	多翼送風機 .....	1316
JIS B 8342:2008	小形往復空気圧縮機 .....	1330
JIS C 9603:1988	換気扇 .....	1347
JIS C 9603:2006	(追補1) .....	1357
JIS M 7612:1993	軸流形電動機内装局部扇風機 .....	1358
JIS M 7613:1992	遠心形局部扇風機 .....	1369

## 真空機器

### 用語

JIS Z 8126-2:1999	真空技術—用語—第2部：真空ポンプ及び関連用語……………	……………ISO 3529-2:1981(MOD)…1381
JIS Z 8129:2014	真空技術—真空計—熱陰極電離真空計の仕様の表記法……………	……………ISO 27894:2009(MOD)…1395

### 試験方法

JIS B 8317-1:1999	蒸気噴射真空ポンプ—性能試験方法—第1部：体積流量(排気速度) の測定……………	……………ISO 1608-1:1993(IDT)…1415
JIS B 8317-2:1999	蒸気噴射真空ポンプ—性能試験方法—第2部：臨界背圧の測定……	……………ISO 1608-2:1989(IDT)…1417
JIS B 8329-1:2015	真空技術—真空ポンプの性能試験方法—第1部：共通試験方法……	……………ISO 21360-1:2012(MOD)…1420
JIS B 8329-2:2015	真空技術—真空ポンプの性能試験方法—第2部：容積移送式真空ポン プの試験方法……………	……………ISO 21360-2:2012(MOD)…1449

## その他

JIS B 0902:2001	駆動機及び被駆動機—軸高さ……………	……………ISO 496:1973(IDT)…1467
JIS B 0903:2001	円筒軸端……………	……………1471
JIS B 0905:1992	回転機械—剛性ロータの釣合い良さ……………	……………ISO 1940-1:1986, 8821:1989(MOD)…1474
JIS B 0906:1998	機械振動—非回転部分における機械振動の測定と評価—一般的指針…	……………ISO 10816-1:1995(IDT)…1480
JIS B 0913-1:2013	機械振動—制御形磁気軸受が組み込まれた回転機械の振動—第1部： 用語……………	……………ISO 14839-1:2002, Amd.1:2010(MOD)…1492
JIS B 1301:1996	キー及びキー溝……………	……………ISO 3912:1977, ISO/R 773, 774:1969(MOD)…1514
JIS B 1301:2009	(追補1)……………	……………1525
JIS B 1452:1991	フランジ形たわみ軸継手……………	……………1526
JIS B 1456:1989	ローラチェーン軸継手……………	……………1530
JIS B 1456:2009	(追補1)……………	……………1533
JIS B 1854:1987	一般用Vプーリ……………	……………1534
JIS B 1855:1991	細幅Vプーリ……………	……………1550
JIS B 7505-1:2017	アネロイド型圧力計—第1部：ブルドン管圧力計……………	……………OIMLR 101:1991(MOD)…1563
JIS B 7551:1999	フロート形面積流量計……………	……………1582
JIS B 7552:2011	液体用流量計の校正方法及び試験方法……………	……………1598

JIS B 7554 : 1997	電磁流量計	ISO 6817 : 1992, 9104 : 1991 (MOD)	1629
JIS B 7555 : 2003	コリオリメータによる流量計測方法(質量流量, 密度及び体積流量計測)	ISO 10790 : 1999 (MOD)	1653
JIS B 7556 : 2016	気体用流量計の校正及び器差試験		1675
JIS B 7557 : 2019	排水流量計—取引又は証明用(解説収録)		1714
JIS Z 8617-9 : 2008	ダイアグラム用図記号—第9部: ポンプ, コンプレッサ及びファン	ISO 14617-9 : 2002 (IDT)	1760
㊟ JIS Z 8731 : 2019	環境騒音の表示・測定方法	ISO 1996-1 : 2016, -2 : 2017 (MOD)	1767
JIS Z 8735 : 1981	振動レベル測定方法		1806
JIS Z 8762-1 : 2007	円形管路の絞り機構による流量測定方法—第1部: 一般原理及び要求事項	ISO 5167-1 : 2003 (IDT)	1808
JIS Z 8762-2 : 2007	円形管路の絞り機構による流量測定方法—第2部: オリフィス板	ISO 5167-2 : 2003 (IDT)	1831
JIS Z 8762-3 : 2007	円形管路の絞り機構による流量測定方法—第3部: ノズル及びノズル形ベンチュリ管	ISO 5167-3 : 2003 (MOD)	1881
JIS Z 8762-4 : 2007	円形管路の絞り機構による流量測定方法—第4部: 円すい形ベンチュリ管	ISO 5167-4 : 2003 (IDT)	1905
JIS Z 8765 : 1980	タービン流量計による流量測定方法		1921
JIS Z 8766 : 2002	渦流量計—流量測定方法		1928
JIS Z 8767 : 2006	臨界ベンチュリノズル(CFVN)による気体流量の測定方法	ISO/DIS 9300 : 2003 (IDT)	1939

## 参 考

JISの“まえがき”の省略	1969
ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権	1970
主なSI単位への換算率表	1972