

用 語

JIS Z 0111 : 2006	物流用語	19
JIS Z 0106 : 1997	パレット用語	ISO 445 : 1996(MOD) … 30
JIS Z 0108 : 2012	包装—用語	ISO 21067 : 2007(MOD) … 40
JIS Z 0110 : 2018	産業用ラック用語	87
JIS Z 1613 : 2017	貨物コンテナ—用語(解説収録)	109
JIS B 0148 : 2006	巻上機—用語	136
JIS B 0140 : 2019	コンベヤ用語	183
JIS B 0146-1 : 2017	クレーン—用語—第1部：一般	ISO 4306-1 : 2007(MOD) … 257
JIS B 0146-2 : 2017	クレーン—用語—第2部：移動式クレーン	ISO 4306-2 : 2012(MOD) … 308
JIS B 0146-3 : 2012	クレーン用語—第3部：タワークレーン	ISO 4306-3 : 2003(MOD) … 330
JIS B 0146-5 : 2012	クレーン用語—第5部：天井走行クレーン及び橋形クレーン	ISO 4306-5 : 2005(MOD) … 346
JIS B 8941 : 2012	立体自動倉庫システム—用語	367
JIS D 0105 : 1987	トラックの普通荷台に関する用語	403
JIS D 6201 : 2017	自走式産業車両—用語	ISO 5053-1 : 2015(MOD) … 414
JIS D 6801 : 2019	無人搬送車システムに関する用語	454
㊦ JIS X 0500 : 2020	自動認識及びデータ取得技術—用語	ISO/IEC 19762 : 2016(IDT) … 478

一 般

JIS Z 0105 : 2015	包装貨物—包装モジュール寸法	ISO 3394 : 2012(IDT) … 619
JIS Z 0150 : 2018	包装—包装貨物の荷扱い図記号	ISO 780 : 2015(MOD) … 647
JIS Z 0152 : 1996	包装物品の取扱い注意マーク	658
JIS Z 0161 : 2015	ユニットロード寸法	ISO 3676 : 2012(IDT) … 661
JIS Z 0170 : 1998	ユニットロード—安定性試験方法	ISO 10531 : 1992(IDT) … 666
㊦ JIS Z 0650 : 2020	ユニットロードシステム通則(解説収録)	671
JIS Z 0651 : 2002	パレットシステム設計基準	709

荷役運搬機械・器具

産業車両

	JIS D 6001-1:2016	フォークリフトトラック—安全要求事項及び検証—第1部:フォークリフトトラック……………ISO 3691-1:2011(MOD)…	727
	JIS D 6001-2:2016	フォークリフトトラック—安全要求事項及び検証—第2部:運転者の位置が上昇するフォークリフトトラック及び荷を揚げたまま走行するよう設計されたフォークリフトトラックの追加要求事項……………ISO/FDIS 3691-3:2013(MOD)…	774
	JIS D 6202:2011	フォークリフトトラック—仕様書様式……………	790
	JIS D 6011-1:2013	フォークリフトトラック—安定度及び安定度の検証—第1部:一般……………ISO 22915-1:2008(MOD)…	803
	JIS D 6011-2:2013	フォークリフトトラック—安定度及び安定度の検証—第2部:カウンタバランスフォークリフトトラック……………ISO 22915-2:2008(MOD)…	812
	JIS D 6011-3:2013	フォークリフトトラック—安定度及び安定度の検証—第3部:リーチフォークリフトトラック及びストラドルフォークリフトトラック……………ISO 22915-3:2008(MOD)…	819
㊦	JIS D 6011-4:2019	フォークリフトトラック—安定度及び安定度の検証—第4部:パレットスタッキングトラック, プラットフォームスタッキングトラック及び運転者の位置がリフト高さ1200mmまで上昇するオーダピッキングトラック……………ISO 22915-4:2009, Amd.1:2013(MOD)…	826
	JIS D 6011-5:2013	フォークリフトトラック—安定度及び安定度の検証—第5部:サイドフォークリフトトラック……………ISO/DIS 22915-5:2008(MOD)…	838
	JIS D 6011-6:2013	フォークリフトトラック—安定度及び安定度の検証—第6部:運転者の位置が1200mmを超えて上昇するオーダピッキングトラック……………ISO 22915-21:2009(MOD)…	850
㊦	JIS D 6011-7:2020	フォークリフトトラック—安定度及び安定度の検証—第7部:長さ6m以上のコンテナを扱うカウンタバランスフォークリフトトラック……………ISO 22915-9:2014(MOD)…	857
	JIS D 6020:2014	フォークリフトトラック—座席式フォークリフトトラックのペダルの構造及び配置……………ISO 21281:2005(MOD)…	867
㊦	JIS D 6021:2019	フォークリフトトラック—ヘッドガード……………ISO 6055:2004(MOD)…	875
	JIS D 6022:2011	動力付産業車両—識別記号……………ISO 3287:1999(MOD)…	887
	JIS D 6023:2012	フォークリフトトラック—ブレーキ性能及び試験方法……………ISO 6292:2008(MOD)…	925
㊦	JIS D 6024:2019	フォークリフトトラック—フック式フォーク及びフィンガバーの取付寸法及び構造……………ISO 2328:2011(MOD)…	935
	JIS D 6025-1:2011	産業車両—運転者保護装置の仕様及び試験方法—第1部:シートベルト……………ISO 24135-1:2006(IDT)…	944

改	JIS D 6026 : 2019	フォークリフトトラック—フォーク—技術特性及び試験	ISO 2330 : 2002(MOD) … 948
	JIS D 6027 : 2011	フォークリフトトラック—さやフォークと伸縮フォーク—技術特性及び強度	ISO 13284 : 2003(MOD) … 955
改	JIS D 6028 : 2019	産業車両—電気に関する要求事項	ISO 20898 : 2008(MOD) … 968
新	JIS D 6029-1 : 2020	自走式産業車両—視界性能及び試験方法—第1部：定格荷重10000 kgまでのフォークリフトトラック及びバリアブルリーチトラック	ISO 13564-1 : 2012(MOD) … 991
	JIS D 6003 : 1995	ショベルローダ	1012
改	JIS D 6802 : 2022	無人搬送車及び無人搬送車システム—安全要求事項及び検証	ISO 3691-4 : 2020(MOD) … 1020

小型運搬車

JIS B 8920 : 2014	ハンドトラック	1074
JIS B 8922 : 2015	産業用車輪	ISO 22878, 22883 : 2004(MOD) … 1086
JIS B 8923 : 2015	産業用キャスタ	ISO 22878, 22883 : 2004(MOD) … 1101
JIS B 8924 : 1999	ハンドリフトトラック—主要寸法	ISO 938 : 1975(IDT) … 1124
JIS B 8925 : 2015	テーブルリフト付きハンドトラック	1126
JIS B 8926 : 2015	ハンドリフト	1134
JIS B 8930 : 1999	パレットトラック—主要寸法	ISO 509 : 1996(MOD) … 1144

クレーン

JIS B 8801 : 2003	天井クレーン	1146	
JIS B 8807 : 2003	クレーン用シーブ	1159	
JIS B 8820 : 2004	クレーンの定格荷重，定格速度及び旋回半径	1164	
改	JIS B 8822-1 : 2021	クレーン—分類及び等級—第1部：一般	ISO 4301-1 : 2016(IDT) … 1172
	JIS B 8822-2 : 2001	クレーン及び巻上装置—分類及び等級 第2部：移動式クレーン	ISO 4301-2 : 1985(MOD) … 1185
	JIS B 8822-3 : 2001	クレーン及び巻上装置—分類及び等級 第3部：タワークレーン	ISO 4301-3 : 1993(MOD) … 1188
	JIS B 8822-4 : 2001	クレーン及び巻上装置—分類及び等級 第4部：ジブクレーン	ISO 4301-4 : 1989(MOD) … 1191
	JIS B 8822-5 : 2001	クレーン及び巻上装置—分類及び等級 第5部：天井走行クレーン及び橋形クレーン	ISO 4301-5 : 1991(MOD) … 1194
	JIS B 8823-1 : 2001	クレーン—操作装置—操作レバー等の配置及び操作方法—第1部：一般	ISO 7752-1 : 1983(IDT) … 1197
◇	JIS B 8823-2 : 2001	クレーン—操作装置—操作レバー等の配置及び操作方法—第2部：移動式クレーン	ISO 7752-2 : 1985(MOD) … 1200
	JIS B 8823-3 : 2001	クレーン—操作装置—操作レバー等の配置及び操作方法—第3部：タワークレーン	ISO 7752-3 : 1993(MOD) … 1205

JIS B 8823-4:2001	クレーン—操作装置—操作レバー等の配置及び操作方法—第4部:ジブクレーン	ISO 7752-4:1989(MOD)	1208
JIS B 8823-5:2001	クレーン—操作装置—操作レバー等の配置及び操作方法—第5部:天井走行クレーン及び橋形クレーン	ISO 7752-5:1985(MOD)	1213
JIS B 8824:2001	クレーン—図記号	ISO 7296-1:1986(MOD)	1216
JIS B 8824-2:2009	クレーン—図記号—第2部:移動式クレーン	ISO 7296-2:1996(MOD)	1224
JIS B 8824-3:2009	クレーン—図記号—第3部:タワークレーン	ISO 7296-3:2006(MOD)	1253
JIS B 8826-1:2015	クレーン—通路及び保護装置—第1部:一般	ISO 11660-1:2008(MOD)	1267
JIS B 8826-2:2005	クレーン—通路及び保護装置—第2部:移動式クレーン	ISO 11660-2:1994(MOD)	1289
JIS B 8826-3:2015	クレーン—通路及び保護装置—第3部:タワークレーン	ISO 11660-3:2008(MOD)	1307
JIS B 8826-4:2015	クレーン—通路及び保護装置—第4部:ジブクレーン	ISO 11660-4:2012(MOD)	1313
JIS B 8826-5:2005	クレーン—通路及び保護装置—第5部:天井クレーン及び橋形クレーン	ISO 11660-5:2001(MOD)	1318
JIS B 8827-1:2005	クレーン—動作・機能に関する制限装置及び指示装置—第1部:一般	ISO 10245-1:1994(MOD)	1328
JIS B 8827-3:2010	クレーン—動作・機能に関する制限装置及び指示装置—第3部:タワークレーン	ISO 10245-3:2008(MOD)	1335
JIS B 8828-1:2013	クレーン—逸走防止装置—第1部:一般	ISO 12210-1:1998(MOD)	1343
JIS B 8828-4:2007	クレーン—逸走防止装置—第4部:ジブクレーン	ISO 12210-4:1998, Cor.1:2000(MOD)	1349
JIS B 8828-5:2013	クレーン—逸走防止装置—第5部:天井走行クレーン及び橋形クレーン		1353
JIS B 8829:2018	クレーン—鋼構造部分の性能照査	ISO 20332:2016(MOD)	1354
JIS B 8830:2001	クレーン—風荷重の評価	ISO 4302:1981(MOD)	1434
JIS B 8831:2004	クレーン—荷重及び荷重の組合せに関する設計原則	ISO 8686-1:1989, -3:1998, -5:1992(MOD)	1437
㊦ JIS B 8833-1:2022	クレーン—荷重及び荷重の組合せに関する設計原則—第1部:一般	ISO 8686-1:2012(MOD)	1447
㊦ JIS B 8833-2:2022	クレーン—荷重及び荷重の組合せに関する設計原則—第2部:移動式クレーン	ISO 8686-2:2018(MOD)	1496
JIS B 8833-3:2008	クレーン—荷重及び荷重の組合せに関する設計原則—第3部:タワークレーン	ISO 8686-3:1998(MOD)	1520
JIS B 8833-4:2008	クレーン—荷重及び荷重の組合せに関する設計原則—第4部:ジブクレーン	ISO 8686-4:2005(MOD)	1527

JIS B 8833-5:2008	クレーン—荷重及び荷重の組合せに関する設計原則—第5部：天井 走行クレーン及び橋形クレーン……………ISO 8686-5：1992(MOD)…	1536
JIS B 8834:2010	クレーン—剛性—天井走行クレーン及び橋形クレーン…………… ……………ISO 22986：2007(MOD)…	1544
JIS B 8835-1:2006	クレーン—ワイヤロープの選定—第1部：一般…………… ……………ISO 4308-1：2003(MOD)…	1551
JIS B 8836:2019	クレーン—ワイヤロープ—取扱い，保守，点検及び廃棄…………… ……………ISO 4309：2017(MOD)…	1580
JIS B 8837-1:2010	クレーン—メンテナンス—第1部：一般…………… ……………ISO 23815-1：2007(MOD)…	1634
JIS B 8839:2014	ゴンドラ操作部分の文字，図記号及びこれらの表示方法……………	1644
⑨ JIS B 8842:2020	クレーン—耐震設計に関する原則……………ISO 11031：2016(MOD)…	1649

チェーンブロック・ホイスト・スリング

JIS C 9620:2012	電気ホイスト……………	1683
JIS B 8802:1995	チェーンブロック……………	1715
JIS B 8811:2015	ラウンドスリング……………	1723
JIS B 8812:2004	チェーンブロック用リンクチェーン(解説収録)……………	1738
JIS B 8813:2013	電動ウインチ……………	1760
JIS B 8815:2013	電気チェーンブロック……………	1791
JIS B 8816:2004	巻上用チェーンスリング……………	1816
JIS B 8817:1991	ワイヤロープスリング……………	1897
JIS B 8818:2015	ベルトスリング……………	1921
JIS B 8819:1996	チェーンレバーホイスト……………	1941
JIS B 8841:2004	リンクチェーンのじん(韌)性試験—チェーンリンク衝撃試験方法(解説収録)…	1949
㊦ JIS B 8850:2020	ベルトラッシング……………	1960

コンベヤ

JIS B 8803:2008	ベルトコンベヤ用ローラ……………ISO 1537：1975(MOD)…	1980
JIS B 8804:1995	鋼製ローラコンベヤ……………	1996
JIS B 8805:1992	ゴムベルトコンベヤの計算式……………ISO 5048：1989(MOD)…	2001
JIS B 8808:1995	ポータブルベルトコンベヤ……………	2009
JIS B 8814:1992	ベルトコンベヤ用プーリ……………ISO 1536：1975(MOD)…	2013
JIS B 8825:1999	仕分けコンベヤ……………	2018
JIS B 8950:2016	垂直コンベヤ……………	2030

パレット

JIS Z 0601:2001	プールパレット—貫輸送用平パレット……………	2052
JIS Z 0602:1988	平パレット試験方法……………	2057
JIS Z 0604:1989	木製平パレット……………	2060

JIS Z 0604-2 : 2008	木製平パレット—第2部：修理基準	ISO 18613 : 2003 (MOD)	2065
JIS Z 0604-3 : 2008	木製平パレット—第3部：部材及び組立品の品質	ISO 18333 : 2002, 18334 : 2003 (MOD)	2078
JIS Z 0605 : 1989	金属製平パレット		2087
JIS Z 0606 : 2008	プラスチック製平パレット		2091
JIS Z 0607 : 1995	シートパレット		2102
JIS Z 0608 : 1997	紙製平パレット		2105
JIS Z 0609 : 2017	容器包装リサイクル材を用いたプラスチック製平パレット		2108
JIS Z 0610 : 1998	ボックスパレット		2122
JIS Z 0612 : 1977	一貫輸送用ボックスパレット試験方法		2125
JIS Z 0614 : 1991	コールドロールボックスパレット		2127
JIS Z 0615 : 1990	パレットサポート		2133
JIS Z 0616 : 1991	ポストパレット		2136

その他

JIS B 8951 : 2014	パレタイザ及びデパレタイザ		2139
-------------------	---------------	--	------

保管設備

JIS Z 0620 : 2018	産業用ラック		2175
JIS B 8614 : 2018	輸送用機械式冷凍ユニット—冷凍能力試験方法		2200
㊦ JIS B 8942 : 2022	立体自動倉庫システム—システム設計通則		2207
㊦ JIS B 8943 : 2022	立体自動倉庫システム—スタッククレーン設計通則		2240

輸 送

トラック

JIS D 1701 : 1995	冷蔵・冷凍自動車の保冷車体性能試験方法		2265
JIS D 4001 : 1995	冷蔵・冷凍自動車の保冷車体		2269
JIS D 4002 : 1989	トラック荷台の内のり寸法		2272

コンテナ・タンク

JIS B 8573 : 2011	量器用尺付タンク 取引又は証明用(解説収録)	OIML R 80-1 : 2009 (MOD)	2273
JIS Z 1610 : 2015	国内貨物コンテナ—外のり寸法及び共通仕様(解説収録)		2288
JIS Z 1611 : 2015	国内保冷コンテナ(解説収録)		2303
JIS Z 1614 : 2017	国際貨物コンテナ—外のり寸法及び最大総質量(解説収録)		2309
JIS Z 1615 : 2017	国際貨物コンテナ—コード、識別及び表示方法(解説収録)		2314
JIS Z 1616 : 1995	国際貨物コンテナ—すみ金具		2330

JIS Z 1618 : 2017	国際一般貨物コンテナ(解説収録) ……………	2333
JIS Z 1625 : 1995	国際プラットホームコンテナ ……………	2346
JIS Z 1627 : 2015	国内一般貨物コンテナ(解説収録) ……………	2351
JIS Z 1628 : 2016	国内貨物コンテナ—コード及びマークの表示方法(解説収録) ……………	2366
JIS Z 1629 : 2015	貨物コンテナ—上部つり上げ金具及び緊縮金具(解説収録) ……………	2376

包 装

JIS Z 1651 : 2017	非危険物用フレキシブルコンテナ ……………ISO 21898 : 2004(MOD) …	2387
JIS Z 1655 : 1993	プラスチック製通い容器 ……………	2438

情 報

JIS X 0515 : 2013	出荷、輸送及び荷受用ラベルのための一次元シンボル及び二次元シンボル ……………ISO 15394 : 2009(IDT) …	2447
JIS X 0516 : 2006	製品包装用1次元シンボル及び2次元シンボル …………… ……………ISO 22742 : 2005(IDT) …	2489
JIS Z 0663 : 2017	RFIDのサプライチェーンへの適用—貨物コンテナ(解説収録) …………… ……………ISO 17363 : 2013(IDT) …	2518
JIS Z 0664 : 2015	RFIDのサプライチェーンへの適用—リターンナブル輸送器材(RTI)及びリ ターンナブル包装器材(RPI) (解説収録) ……………ISO 17364 : 2013(IDT) …	2550
JIS Z 0665 : 2017	RFIDのサプライチェーンへの適用—輸送単位(解説収録) …………… ……………ISO 17365 : 2013(IDT) …	2612
JIS Z 0666 : 2017	RFIDのサプライチェーンへの適用—製品包装(解説収録) …………… ……………ISO 17366 : 2013(IDT) …	2661
JIS Z 0667 : 2017	RFIDのサプライチェーンへの適用—製品タグ付け(解説収録) …………… ……………ISO 17367 : 2013(IDT) …	2711

参 考

1. 物流・包装関連ISO規格一覧 ……………	2783
2. 物流・包装関係団体一覧 ……………	2813
JISの“まえがき”の省略 ……………	2818
ISO、IECが発行する規格・出版物の著作権 ……………	2819
主なSI単位への換算率表 ……………	2821