

球形ガスホルダー指針 引用規格一覧表

JGA 指-104

一般社団法人 日本ガス協会
ガス工作物等技術基準調査委員会

「球形ガスホルダー指針」にて引用する規格一覧表を示す。なお、規格一覧表は適宜見直しを行う場合があるため留意すること。適宜見直しの情報は、日本ガス協会ホームページ (<https://www.gas.or.jp/>) に掲載する。

発行年月	改訂履歴
2022年3月	初版発行

規格番号		名称	年号
ASTM	A350	炭素鋼及び低合金鋼鍛鋼品 Preparation of steel substrates before application of paints and related products— Visual assessment of surface	2018
BS EN	ISO 8501-1	cleanliness— Part1: Rust grades and preparation grades of uncoated steel substrates and of steel substrates after overall removal of previous coatings Non-destructive testing. Ultrasonic testing. Time-of-flight	2007
BS EN	ISO 16828	diffraction technique as a method for detection and sizing of discontinuities	2014
HPIS	E101	圧力設備の溶接継手の超音波探傷試験による非破壊検査方法 Preparation of steel substrates before application of paints and related products— Visual assessment of surface	2013
ISO	8501-1	cleanliness— Part1: Rust grades and preparation grades of uncoated steel substrates and of steel substrates after overall removal of previous coatings	2007
JGA	指-101	製造設備等耐震設計指針	2014
JGA	指-109	容器・配管の腐食及び疲労割れに関する検査・評価・補修指針	2020
JGS	1122	地盤の弾性波速度検層方法	2012
JGS	1531	地盤の指標値を求めるためのプレッシャーメータ試験方法	2012
JGS	3531	地盤の物性を評価するためのプレッシャーメータ試験方法	2012
JGS	3532	ポアホールジャッキ試験方法	2012
JGS	1521	地盤の平板載荷試験方法	2012
JGS	0211	土懸濁液の pH 試験方法	2020
JGS	0231	土の有機炭素含有量試験方法	2020
JGS	0241	土の水溶性成分試験方法	2020
JGS	0520	土の三軸試験の供試体作製・設置方法	2020
JGS	0521	土の非圧密非排水 (UU) 三軸圧縮試験方法	2020
JGS	0522	土の圧密非排水(CU)三軸圧縮試験方法	2020
JGS	0523	土の圧密非排水 (CU) 三軸圧縮試験方法	2020
JGS	0524	土の圧密排水(CD)三軸圧縮試験方法	2020
JGS	0541	土の繰返し非排水三軸試験方法	2020
JGS	0542	地盤材料の変形特性を求めるための繰返し三軸試験方法	2020
JGS	0543	土の変形特性を求めるための中空円筒供試体による繰返しねじりせん断試験方法	2020

JGS	0560	土の圧密定体積一面せん断試験方法	2020
JGS	0561	土の圧密定圧一面せん断試験方法	2020
JIS	B 7529	蒸気圧式指示温度計	2017
JIS	A 1101	コンクリートのスランプ試験方法	2020
JIS	A 1108	コンクリートの圧縮強度試験方法	2018
JIS	A 1116	フレッシュコンクリートの単位容積重量試験方法及び空気量の質量による試験方法（質量方法）	2019
JIS	A 1118	フレッシュコンクリートの空気量の容積による試験方法（容積方法）	2017
JIS	A 1128	フレッシュコンクリートの空気量の圧力による試験方法－空気室圧力方法	2020
JIS	A 1144	フレッシュコンクリート中の水の塩化物イオン濃度試験方法	2010
JIS	A 1150	コンクリートのスランプフロー試験方法	2020
JIS	A 1202	土粒子の密度試験方法	2020
JIS	A 1203	土の含水比試験方法	2020
JIS	A 1204	土の粒度試験方法	2020
JIS	A 1205	土の液性限界・塑性限界試験方法	2020
JIS	A 1210	突固めによる土の締固め試験方法	2020
JIS	A 1216	土の一軸圧縮試験方法	2020
JIS	A 1217	土の段階載荷による圧密試験方法	2021
JIS	A 1218	土の透水試験方法	2020
JIS	A 1219	標準貫入試験方法	2013
JIS	A 1223	土の細粒分含有率試験方法	2020
JIS	A 1225	土の湿潤密度試験方法	2020
JIS	A 4201	建築物等の雷保護	2003
JIS	A 5005	コンクリート用砕石及び砕砂	2020
JIS	A 5308	レディーミクストコンクリート	2019
JIS	A 5372	プレキャスト鉄筋コンクリート製品	2016
JIS	A 5373	プレキャストプレストレストコンクリート製品	2016
JIS	A 5525	鋼管ぐい	2019
JIS	A 5526	H形鋼ぐい	2011
JIS	A 7201	既製コンクリートぐいの施工標準	2021
JIS	B 0190	圧力容器の構造に関する共通用語	2010
JIS	B 1186	摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット	2013
JIS	B 2003	バルブの検査通則	2018
JIS	B 7505-1	アネロイド型圧力計－第1部：ブルドン管圧力計	2017
JIS	B 7549	液体充満圧力式指示温度計	2017
JIS	B 8210	安全弁	2017

JIS	B 8265	圧力容器の構造-一般事項	2017
JIS	B 8267	圧力容器の設計	2020
JIS	C 1602	熱電対	2015
JIS	C 1604	測温抵抗体	2013
JIS	C 3327	600V ゴムキャブタイヤケーブル	2000
JIS	C 3404	溶接用ケーブル	2000
JIS	C 9300-1	アーク溶接装置—第 1 部：アーク溶接電源	2020
JIS	C 9300-11	アーク溶接装置—第 11 部：溶接棒ホルダ	2015
JIS	C 9311	交流アーク溶接電源用電撃防止装置	2011
JIS	G 0587	炭素鋼鍛鋼品及び低合金鋼鍛鋼品の超音波探傷試験方法	2007
JIS	G 0801	圧力容器用鋼板の超音波探傷検査方法	2008
JIS	G 3101	一般構造用圧延鋼材	2020
JIS	G 3106	溶接構造用圧延鋼材	2020
JIS	G 3112	鉄筋コンクリート用棒鋼	2020
JIS	G 3115	圧力容器鋼板	2016
JIS	G 3126	低温圧力容器用炭素鋼板	2021
JIS	G 3201	炭素鋼鍛鋼品	2008
JIS	G 3202	圧力容器用炭素鋼鍛鋼品	2008
JIS	G 3204	圧力容器用調質型合金鋼鍛鋼品	2008
JIS	G 3205	低温圧力容器用鍛鋼品	2008
JIS	G 3444	一般構造用炭素鋼管	2021
JIS	G 3454	圧力容器用炭素鋼管	2019
JIS	G 3455	高圧配管用鋼管	2020
JIS	G 3460	低温配管用鋼管	2018
JIS	G 4051	機械構造用炭素鋼鋼材	2018
JIS	G 4107	高温用合金鋼ボルト材	2010
JIS	K 5492	アルミニウムペイント	2014
JIS	K 5516	合成樹脂調合ペイント	2019
JIS	K 5551	構造物用さび止めペイント	2018
JIS	K 5552	ジンクリッチプライマー	2010
JIS	K 5600-5-6	塗料一般試験方法	1999
JIS	K 5633	エッチングプライマー	2010
JIS	K 5659	鋼構造物用耐候性塗料	2021
JIS	K 5674	鉛・クロムフリーさび止めペイント	2021
JIS	R 5201	セメントの物理試験方法	2015
JIS	R 5210	ポルトランドセメント	2019

JIS	R 5211	高炉セメント	2019
JIS	R 5213	フライアッシュセメント	2019
JIS	T 8101	安全靴	2020
JIS	T 8113	溶接用かわ製保護手袋	1976
JIS	T 8131	産業用ヘルメット	2015
JIS	T 8141	遮光保護具	2021
JIS	T 8142	溶接用保護面	2003
JIS	T 8151	防じんマスク	2018
JIS	Z 2305	非破壊試験技術者の資格及び認証	2013
JIS	Z 2320-1	非破壊試験-磁粉探傷試験-第1部：一般通則	2017
JIS	Z 2343-1	非破壊試験-浸透探傷試験-第1部：一般通則：浸透探傷試験方法及び浸透指示模様の分類	2017
JIS	Z 2345-1	超音波探傷試験用標準試験片-第1部：A1形標準試験片	2018
JIS	Z 2345-4	超音波探傷試験用標準試験片-第4部：斜角探傷試験用標準試験片	2018
JIS	Z 3060	鋼溶接部の超音波探傷試験方法	2015
JIS	Z 3104	鋼溶接継手の放射線透過試験方法	1995
JIS	Z 3110	溶接継手の放射線透過試験方法-デジタル検出器によるX線及びγ線撮影技術	2017
JIS	Z 3700	溶接後熱処理方法	2009
JLPA	201	球形貯槽基準	2004
JLPA	501	LPガスプラント検査基準	2005
JPI	7S-31	溶接士技量検定基準	2007
JSCE	B 101	コンクリート用練混ぜ水の品質規格（案）	2013
NDIS	2423	TOFD法によるきず高さ測定方法	2001
WES	2803	圧力容器用鋼板の表面きずによる等級分類基準	1990
WES	3009	溶接割れ感受性の低い高張力鋼板の特性	1998
WES	8103	溶接管理技術者認証基準	2019
WES	3001	溶接用高張力鋼板	2012
WES	3003	低温用圧延鋼板判定基準	1995
		鋼構造設計規準	2005
		工場電気設備防爆指針（ガス蒸気防爆 2006）	2006
		ユーザーのための工場防爆電気設備ガイド（ガス防爆 2012年）	2012
		杭の水平載荷試験方法・同解説	2010
		鉄道構造物等設計標準・同解説、基礎構造物・抗土圧構造物	2000
		地震力に対する建築物の基礎の設計指針	1989

コンクリート標準示方書[設計編]	2017
建築工事標準仕様書・同解説 JASS 5 鉄筋コンクリート工事	2018
杭の鉛直載荷試験方法・同解説	2002
杭基礎設計便覧	2015
鋼構造限界状態設計規準・同解説	2010
重防食塗料ガイドブック第4版（日本塗料工業会）	2013
地盤材料試験の方法と解説	2009
地盤調査の方法と解説	2013
鉄筋コンクリート構造計算基準・同解説	2018
道路橋示方書・同解説 [IV下部構造編]	2017