

J I A 検査規程リスト

2022年 8月 22日

一般財団法人 日本ガス機器検査協会
認証技術部

[分類 A] 液石法に基づく特定液化石油ガス器具等の適合性検査

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA A 007-22	カートリッジガスこんろ適合性検査規程	2000.10	2022. 4	—	カートリッジガスこんろに係る適合性検査	
JIA A 008-22	半密閉式瞬間湯沸器適合性検査規程	2000.10	2022. 4	—	半密閉式瞬間湯沸器に係る適合性検査	
JIA A 009-22	半密閉式バーナー付ふろがま適合性検査規程	2000.10	2022. 4	—	半密閉式バーナー付ふろがまに係る適合性検査	
JIA A 010-20	ふろがま適合性検査規程	2000.10	2020.12	—	ふろがまに係る適合性検査	
JIA A 011-20	ふろバーナー適合性検査規程	2000.10	2020.12	—	ふろバーナーに係る適合性検査	
JIA A 012-22	半密閉式ストーブ適合性検査規程	2000.10	2022. 4	—	半密閉式ストーブに係る適合性検査	
JIA A 013-20	ガス栓適合性検査規程	2001. 4	2020.12	—	ガス栓に係る適合性検査	

[分類 B] ガス事業法に基づく特定ガス用品の適合性検査

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA B 005-22	半密閉燃焼式ガス瞬間湯沸器適合性検査規程	2000.10	2022. 4	—	半密閉燃焼式ガス瞬間湯沸器に係る適合性検査	
JIA B 006-22	半密閉燃焼式ガストーブ適合性検査規程	2000.10	2022. 4	—	半密閉燃焼式ガストーブに係る適合性検査	
JIA B 007-22	半密閉燃焼式ガスバーナー付ふろがま適合性検査規程	2000.10	2022. 4	—	半密閉燃焼式ガスバーナー付ふろがまに係る適合性検査	
JIA B 008-20	ガスふろバーナー適合性検査規程	2000.10	2020.12	—	ガスふろバーナーに係る適合性検査	

[分類 C] 家庭用ガス機器の検査規程

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA C 001-22	ガス調理機器検査規程	1989. 5	2022. 4	—	主として一般家庭用のこんろ、グリル、グリドル、オープン、グリル付こんろ、グリドル付こんろ、オープン付こんろ、レンジ、炊飯器及びクッキングテーブルに係る形式検査	
JIA C 002-22	ガス温水機器検査規程	1989. 5	2022. 4	—	主として一般家庭用の瞬間湯沸器、貯湯湯沸器、ふろがまに係る形式検査	
JIA C 003-19	ガス衣類乾燥機検査規程	1994. 6	2019. 4	—	主として一般家庭用の衣類乾燥機（洗濯した衣類を乾燥する機器であって、ガスの燃焼熱で加熱した空気を電動機で通風して乾燥するもの）に係る形式検査	
JIA C 004-22	ガス暖房機器検査規程	1996. 5	2022. 4	—	主として一般家庭用のガス暖房機器に係る形式検査	
JIA C 005-22	ガス温水熱源機検査規程	1996. 7	2022. 4	—	主として熱媒体に水を用い、床暖房、浴室暖房、浴室乾燥などで使用する熱媒体を循環し、直接加熱する燃焼機器（吸収式を除く）に係る形式検査	

[分類 D] 業務用ガス機器等の検査規程

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA D 001-15	業務用ガス厨房機器検査規程	1986. 4	2015. 2	2020. 2	業務用ガス厨房機器に係る形式検査	
JIA D 002-12	ガス温水機器検査規程 (ガス消費量がJISの適用範囲を超えるもの)	1991. 7	2012. 7	2022. 7	ガス消費量がJISの適用範囲を超える瞬間湯沸器、貯湯湯沸器及び常圧貯蔵湯沸器に係る形式検査	
JIA D 003-01	遠赤外線ガス暖房機検査規程 (ガス消費量がJISの適用範囲を超えるもの)	1991. 7	2001. 5	2021. 5	ガス消費量がJISの適用範囲を超える遠赤外線ガス暖房機に係る形式検査	
JIA D 004-15	ガスヒートポンプ冷暖房機検査規程	1991. 7	2015.11	2020.11	ガスヒートポンプ冷暖房機に係る形式検査	
JIA D 005-08	ガス衣類乾燥機検査規程 (ガス消費量がJISの適用範囲を超えるもの)	1991. 7	2008. 4	2018. 4	ガス消費量がJISの適用範囲を超えるガス衣類乾燥機に係る形式検査	
JIA D 007-02	ガス真空冷却機検査規程	2002. 4	—	2022. 4	業務用厨房などで主として調理用に使用されるガス真空冷却機に係る形式検査	
JIA D 008-14	低輻射型ガス厨房機器検査規程	2007. 8	2014. 4	2019. 4	業務用厨房などの作業環境向上を目的として製造された低輻射型の厨房機器に係る形式検査	
JIA D 009-22	こんろ機能付業務用ガス厨房機器検査規程	2008.10	2022. 4	—	業務用厨房などで主として調理用に使用されるガスこんろ等に係る形式検査	
JIA D 010-15	少量生産の業務用ガス厨房機器検査規程	2015. 2	—	2020. 2	少量生産の業務用ガス厨房機器に係る形式検査	

[分類 E] 防災用機器の検査規程

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA E 001-15	都市ガス用ガス警報器検査規程	1999. 7	2015. 2	2020. 2	都市ガス用ガス警報器(都市ガス用電池式ガス警報器は除く)に係る形式検査	
JIA E 002-99	都市ガス用外部警報器検査規程	1999. 7	—	2019. 7	都市ガス用外部警報器(Type I)、都市ガス用外部警報器(Type II)及び都市ガス用警報器アダプターに係る形式検査	
JIA E 002-99 ・AM01-15	都市ガス用外部警報器検査規程 (追補版1)	—	2015. 7	2020. 7	都市ガス用ガス警報器検査規程の改訂に伴う表現の見直し及び最新 JIS への整合による追補	
JIA E 003-08	都市ガス用自動ガス遮断装置検査規程	1984. 12	2008. 10	2018. 10	都市ガス用自動ガス遮断装置に係る形式検査	
JIA E 004-00	漏えい検知装置検査規程	1986. 3	2000. 5	2020. 5	漏えい検知装置に係る形式検査	
JIA E 004-00 ・AM01-15	漏えい検知装置検査規程 (追補版1)	—	2015. 7	2020. 7	最新の省令、告示及び JIS への整合に伴う追補	
JIA E 006-19	マイコンメータ検査規程	1987. 8	2019. 4	—	マイコンメータ(使用最大流量が 16m ³ /h 以下のもの)に係る形式検査	
JIA E 007-19	簡易ガス用マイコンメータ検査規程	1989. 9	2019. 4	—	簡易ガス事業用マイコンメータに係る形式検査	

[分類 F] 部品・その他の検査規程

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA F 001-19	都市ガス用ガス栓検査規程	1977. 9	2019. 4	—	圧力 15kPa 以下で都市ガス用の一般家庭用ガス消費機器の接続に使用するガス栓に係る形式検査	
JIA F 002-21	金属可とう管検査規程	1981. 6	2021. 10	—	ガス圧力 4. 2kPa 以下の都市ガスを使用する常設型ガス燃焼機器とガス栓を接続するために用いる金属可とう管に係る形式検査	
JIA F 003-20	迅速継手検査規程	1981. 6	2020. 3	—	ガス圧力 4. 2kPa 以下のガスを使用するガス燃焼機器とガス栓を、屋内で呼びφ9. 5 以下のゴム管、強化ガスホース又はガスコードを用いて接続する迅速継手に係る形式検査	
JIA F 004-01	安全アダプター検査規程	1984. 5	2001. 10	2021. 10	安全アダプターに係る形式検査	
JIA F 006-12	カセットこんろ用容器検査規程	1985. 3	2012. 10	2017. 10	カセットこんろに部品として組み込まれる液化石油ガスが充てんされた容器に係る形式検査	
JIA F 007-14	ふろがま用ゴム製循環管検査規程	1985. 11	2014. 5	2019. 5	ふろがま用ゴム製循環管に係る形式検査	
JIA F 009-98	ガス燃焼機器用排気筒検査規程 [暫定]	1986. 10	1998. 4	2018. 4	C F ・ F E 用の排気筒、F F 用の排気筒、B F - D P 用の排気筒、固定金具、換気口、めがね石（鉄板）、兼用換気口及び断熱管に係る形式検査	
JIA F 010-94	ガス燃焼機器用部品検査規程	1988. 2	1994. 12	2019. 12	ガス燃焼機器に使用されるガス用器具栓、電磁弁及びパイメタルサーモスイッチに係る形式検査	
JIA F 014-17	カートリッジガスこんろ用等主要部品検査規程	1992. 10	2017. 2	2022. 2	カートリッジガスこんろ又は組込型ストーブに装着される器具栓、器具ガバナー及び圧力安全装置から構成される部品、又はいずれかの機能を有する部品に係る形式検査	
JIA F 017-19	給水装置性能基準検査規程	1997. 10	2019. 4	—	給水装置（湯沸器、ふろがま等）に係る検査	
JIA F 017-19 ・AM01-20	給水装置性能基準検査規程 （追補版 1）	—	2020. 4	—	省令改正に伴う追補	
JIA F 018-97	吸収式冷暖房用ガス熱源機検査規程	1997. 8	—	2022. 8	吸収液として臭化リチウム水溶液を使用し、燃料にガスを用いる吸収式熱源機に係る形式検査	
JIA F 019-19	マイコンメータ（16m ³ /h を超えるもの）検査規程	1998. 6	2019. 4	—	マイコンメータ（使用最大流量が 16m ³ /h を超えるもの）に係る形式検査	

[分類 F] 部品・その他の検査規程（つづき）

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA F 020-17	天然ガス自動車用昇圧供給装置検査規程	1995. 4	2017. 4	2022. 4	ガス事業法施行規則（昭和45年10月9日 通商産業省令第97号）第50条に規定されている昇圧供給装置（ガスを高圧にして充てんする装置であつて蓄ガス器を備えないもの）に係る形式検査	
JIA F 022-18	業務用ガス燃焼機器用迅速継手検査規程	1998. 9	2018. 7	—	圧力4.2kPa以下の液化石油ガス又は都市ガスを使用する業務用ガス燃焼機器とガス栓とを接続するために用いる、プラグとソケットが一体となっていて少なくともガスの流れの上流となる側にバルブ機構を持つ、呼び径25Aまでの迅速継手に係る形式検査	
JIA F 025-06	小型ガスエンジンコジェネ検査規程	2001. 8	2006. 6	2021. 6	発電出力が10kW未満の小型ガスエンジンコジェネ（インバータ部は除く）に係る形式検査	
JIA F 025-06 ・AM01-10	小型ガスエンジンコジェネ検査規程（追補版1）	2010.11	2015.11	2020.11	細則の追加及び引用JISの改正に伴う追補	
JIA F 028-02	香港向けカセットこんろ検査規程	2002. 6	—	2022. 6	香港に輸出されるカセットこんろで構造が組込型のものに係る形式検査	
JIA F 029-03	排気フード検査規程	1992. 3	2003. 6	2018. 6	排気ダクトと湯沸器の排気筒を接続できる排気フードに係る形式検査	
JIA F 030-10	家庭用こんろに使用される防熱板検査規程	1995. 3	2010.11	2020.11	家庭用こんろの防熱板に係る形式検査	
JIA F 031-11	香港向けガス温水機器検査規程	2003. 7	2011. 4	2021. 4	香港に輸出される主として一般家庭用の温水機器に係る形式検査	
JIA F 032-16	香港向けガス調理機器検査規程	2003. 7	2016.12	2021.12	香港に輸出される主として一般家庭用の調理機器に係る形式検査	
JIA F 033-11	香港向けガス衣類乾燥機検査規程	2003. 7	2011. 4	2021. 4	香港に輸出される主として一般家庭用の衣類乾燥機に係る形式検査	
JIA F 034-18	浴槽用温水循環器適合性検査規程	2003. 7	2018. 7	—	浴槽用温水循環器に係る適合性検査	
JIA F 034-18 ・AM01-19	浴槽用温水循環器適合性検査規程（追補版1）	—	2019. 7	—	省令改正に伴う追補	
JIA F 035-20	固体高分子形及び固体酸化物形燃料電池検査規程	2004.12	2020. 4	—	液化石油ガス、都市ガス又は水素ガスを燃料とする、定格出力10kW未満の固体高分子形及び固体酸化物形燃料電池発電設備に係る形式検査	

[分類 F] 部品・その他の検査規程（つづき）

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA F 036-22	熱回収ユニット検査規程	2006. 6	2022. 4	—	貯湯槽をもつ「熱回収ユニット」並びに補助熱源と熱回収ユニットが一体になっている「補助熱源付熱回収ユニット」に係る形式検査	
JIA F 038-10	業務用厨房不完全燃焼警報センサ検査規程〔暫定〕	2006. 8	2010. 4	2020. 4	以下の1.～3.の条件を満たす業務用厨房不完全燃焼警報センサに係る形式検査 1.主として業務用厨房室に設置し、環境条件が著しく悪化したことを知らせるための、一酸化炭素を検知するもの 2.一酸化炭素を検知し、HbCO値に換算し警報を発するもの 3.センサの種類が電気化学式のもの	
JIA F 040-12	直結型及び分離型容器検査規程	2010. 1	2012. 4	2022. 4	カートリッジガスこんろに接続される液化石油ガスが充てんされた直結型及び分離型容器に係る形式検査	
JIA F 042-22	組込型ストーブ検査規程	2011. 5	2022. 4	—	ガス消費量が7kW以下のカセットこんろ用燃料容器が組み込まれる構造の開放式ストーブに係る形式検査	
JIA F 042-22 ・AM01-22	組込型ストーブ検査規程（追補版1）	—	2022. 6	—	誤記修正に伴う追補	
JIA F 043-13	小型湯沸器用防熱カバー検査規程	2013. 9	—	2018. 9	こんろ直上に設置される開放式ガス瞬間湯沸器に取り付けることができる防熱カバーに係る形式検査	
JIA F 044-13	ガスコード用迅速継手検査規程〔暫定〕	2013.11	—	2018.11	ガスコードの両端に使用する迅速継手に係る形式検査	
JIA F 045-13	ガスコード検査規程	2013.12	—	2018.12	ガスコードに係る形式検査	
JIA F 046-14	ランタン検査規程	2014. 6	—	2019. 6	高圧ガス保安法の適用を除外される液化石油ガス容器を接続して使用するランタンに係る形式検査	
JIA F 047-15	都市ガス用電池式ガス警報器検査規程	2015. 2	—	2020. 2	都市ガス用電池式ガス警報器（有電圧信号を発するものは除く）に係る形式検査	
JIA F 048-22	屋外式カートリッジガスストーブ検査規程	2019. 4	2022. 4	—	適用除外ガス用容器を使用する構造の屋外式ストーブに係る形式検査	
JIA F 048-22 ・AM01-22	屋外式カートリッジガスストーブ検査規程（追補版1）	—	2022. 6	—	誤記修正に伴う追補	
JIA F 049-21	電熱器具適合性検査規程	2021. 6	—	—	電気用品安全法に定める特定電気用品のうち電熱器具に係る適合性検査	

[分類 F] 部品・その他の検査規程 (つづき)

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA F 050-20	住宅用火災 CO 警報器検査規程	2020. 11	—	—	住宅火災の早期検知及び一酸化炭素中毒防止を目的とした住宅用火災 CO 警報器であつて、CO を検知して注意報及び/又は信号を発する警報器に係る形式検査	
JIA F 051-20	ガストーチ検査規程	2020. 11	—	—	以下のいずれかに該当する液化石油ガス容器を直接接続（ねじ接続を除く）して使用するガストーチ（火炎を用いて工作物の加工を行う熱源、調理及び他のバーナー・木炭等への点火用熱源などに使用することを主たる目的として製造された燃焼器）に係る検査規程 ・カセットこんろ用容器検査規程（JIA F 006）に適合するもの ・カセットこんろ用容器検査規程（JIA F 006）に定められた容器バルブの寸法のうち、ステムハイト（A）、ステム径（B）、ステム長さ（C）、ボス径（D）、フランジ外径（E）、フランジ切欠き幅（F）、フランジ厚さ（G）を満足するもの	
JIA F 052-22	屋外式カートリッジガス瞬間湯沸器検査規程	2021. 8	2022. 4	—	燃料としてカセットこんろ用容器（C B 缶）が組み込まれ、屋外で使用される消費量 70 kW 以下の瞬間湯沸器に係る形式検査	

[分類 G] 付加基準関係

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA G 001-16	カートリッジガスこんろ（グリル等）追加試験項目	1977. 5	2016. 4	2021. 4	グリル部等をもったカートリッジガスこんろのグリル部等に係る検査	
JIA G 005-04	P S 設置式機器項目検査基準	1984. 6	2004. 7	2019. 7	屋外式のガス機器であって、パイプシャフトに設置して使用することのできるものに係る検査	
JIA G 010-89	加温装置付液化石油ガスこんろ項目別検査基準〔暫定〕（直結型）	1989. 1	—	2019. 1	こんろバーナーの燃焼熱で加熱板等を加熱することによって容器を温める加温装置を有する（付属品等別売も含む。）液化石油ガスこんろに係る検査	
JIA G 012-89	交流 100V を使用する浴室内据置形ガスふろがま検査基準	1989. 12	—	2019. 12	交流 100V を使用する浴室内据置形ガスふろがまの旧ふろがま 100V 基準に適合したものに係る検査	
JIA G 013-89	ふろがま 100V 基準（旧特認基準）	1989. 12	—	2019. 12	交流 100V を使用するふろがまに係る検査	
JIA G 015-91	ガス温水機器の排ガス窒素酸化物濃度検査規程〔暫定〕	1991. 3	—	2022. 3	ガス消費量 30,000kcal/h 以上の屋外式強制燃焼式ガス瞬間湯沸器及び給湯付ガスふろがまに係る検査	
JIA G 017-91	ホームオートメーション化対応機器検査規程 I	1991. 7	—	2022. 7	ホームオートメーションシステムに接続して使用する機器に係る検査	
JIA G 022-09	ガス温水機器の排ガス窒素酸化物濃度検査規程（暫定）-Part II（低 NOx 型機器用）	1994. 4	2009. 4	2019. 4	給湯能力が 16 号以上またはガス消費量が 35kW 以上である低 NOx 型の屋外式の強制燃焼式ガス瞬間湯沸器、給湯付ガスふろがま（給湯部）及びガス温水熱源機（給湯部）に係る検査	
JIA G 027-01	香港向けエアゾール缶試験規程	2001. 1	—	2021. 1	香港に輸出するエアゾール製品で、LP ガスを噴射剤として使用するものに係る試験	
JIA G 028-01	開放式常圧貯蔵湯沸器不完全燃焼防止機能検査基準〔暫定〕	2001. 9	—	2021. 9	開放式常圧貯蔵湯沸器の不完全燃焼防止機能に係る検査	
JIA G 029-15	給水装置性能基準検査 逆流防止に関する追加基準	2002. 6	2015. 4	2020. 4	給水装置であって「構造・材質基準」第 5 条第 1 項第 1 号に定める逆流防止に関する基準に適合するものであり、かつ、負圧破壊装置又は負圧破壊性能を有する逆流排水装置が内蔵されたものに係る検査	
JIA G 030-21	エネルギー消費効率項目検査基準	2004. 10	2021. 8	—	液化石油ガス又は都市ガス（13A）を燃料とする、主として一般家庭用の調理機器、温水機器、暖房機器及び温水熱源機のエネルギー消費効率に係る検査	

[分類 G] 付加基準関係 (つづき)

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA G 034-15	強制給排気式燃料電池項目別検査基準	2006. 8	2015. 11	2020. 11	定格出力 10kW 未満の固体高分子形及び固体酸化物形燃料電池発電設備であって、屋内式の強制給排気式のものに係る検査	
JIA G 037-09	延長継手付ホースガス栓追加検査基準	2009. 4	—	2019. 4	分岐された配管の延長などのための継手をもつホースガス栓に係る検査	
JIA G 038-11	個別ダクト方式対応強制給排気式温水機器追加検査基準	2010. 6	2011. 12	2021. 12	共用給排気筒に個別ダクト方式で設置される F F - W 式温水機器及び温水熱源機に係る検査	
JIA G 039-11	半密閉式温水機器追加検査基準	2010. 6	2011. 12	2021. 12	C F 式及び F E 式瞬間湯沸器及びバーナー付ふろがま、並びに C F 式ふろがまの不完全燃焼防止機能に係る検査	
JIA G 040-10	半密閉式ストーブ不完全燃焼防止機能検査基準	2010. 7	—	2020. 7	C F 式及び F E 式ストーブの不完全燃焼防止機能に係る検査	
JIA G 041-10	排気筒外れ検知装置検査基準	2010. 11	—	2020. 11	F F 式ストーブの排気筒外れ防止検知装置に係る検査	
JIA G 042-10	自然給排気式バーナー付ふろがま追加検査基準	2010. 11	—	2020. 11	B F 式ふろがまの異常着火等に係る検査	
JIA G 043-16	潜熱回収型ガス機器のドレン検査基準	2012. 3	2016. 3	2021. 3	潜熱回収型温水機器及び温水熱源機のドレンに係る検査	
JIA G 044-13	P S 設置式燃料電池項目検査基準	2013. 6	—	2018. 6	屋外式の燃料電池であって、パイプシャフトに設置して使用することのできるものに係る検査	
JIA G 045-13	こんろ直上設置瞬間湯沸器項目検査基準	2013. 9	—	2018. 9	開放式ガス瞬間湯沸器であって、こんろ直上に防熱カバーを取り付けて使用することができるものに係る検査	
JIA G 046-16	家庭用燃料電池のドレン検査基準	2014. 1	2016. 3	2021. 3	家庭用燃料電池のドレンに係る検査	
JIA G 047-14	調理機器のレンジ形態設置温度上昇検査基準	2014. 6	—	2019. 6	グリル付こんろ等の組込形ガス調理機器であって、下部にガスオープンを設置して使用できるものの温度上昇に係る検査	
JIA G 048-15	マイコンメータ (16m ³ /h を超えるもの) の漏えい検知機能検査基準	2015. 4	—	2020. 4	マイコンメータ (16m ³ /h を超えるもの) の漏えい検知機能に係る検査	
JIA G 049-16	ガス温水機器のモード熱効率検査基準	2016. 1	—	2021. 1	ガス温水機器 (ガス瞬間湯沸器、ガスふろがま) のモード熱効率測定に係る検査	
JIA G 050-22	業務用ガス厨房機器不完全燃焼防止装置検査基準	2017. 4	2022. 8	—	業務用ガス厨房機器検査規程 (JIA D 001) に適合した業務用ガス厨房機器であって、不完全燃焼を防止する装置を有するものに係る検査	

[分類 G] 付加基準関係 (つづき)

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA G 051-17	家庭用燃料電池の定格効率検査基準	2017. 12	—	—	固体高分子形及び固体酸化物形燃料電池検査規程 (JIA F 035) に適合した家庭用燃料電池の定格効率に係る検査	
JIA G 052-19	カートリッジガスストーブの屋内屋外兼用の検査基準	2019. 4	—	—	組込型ストーブ検査規程 (JIA F 042) に適合したカートリッジガスストーブの屋内屋外兼用に係る検査	
JIA G 053-20	ガス機器遠隔操作機構検査規程	2020. 12	—	—	「遠隔操作機構」をもつガス機器及び操作機器に係る検査	

[分類 I] フォローアップ規程

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA I 001-21	フォローアップ規程	1989. 5	2021. 8	—	形式検査に適合した製品を製造する事業者または輸入する事業者が行う品質保証活動についての調査	
JIA I 002-97	品質確認検査規程 (給水装置関係)	1997. 10	—	2017. 10	給水装置の性能基準検査に適合した製品を製造する事業者または輸入する事業者の製品の品質を確認するための検査	
JIA I 002-97 ・AM01-03	品質確認検査規程 (給水装置関係) (追補版1)	—	2003. 4	2018. 4	表現の見直しによる追補	
JIA I 002-97 ・AM02-04	品質確認検査規程 (給水装置関係) (追補版2)	—	2004. 4	2019. 4	給水装置性能基準検査規程の改訂に伴う追補	
JIA I 002-97 ・AM03-14	品質確認検査規程 (給水装置関係) (追補版3)	—	2014. 4	2019. 4	給水装置性能基準検査規程の改訂に伴う追補	
JIA I 003-22	適合性フォローアップ検査規程	2000. 10	2022. 4	—	適合性検査(第2号検査)の検査契約に基づき検査契約を締結した事業者が行う品質保証活動についての調査	
JIA I 004-03	適合性フォローアップ検査規程 (浴槽用温水循環器)	2003. 7	—	2018. 7	適合性検査(第2号検査)の検査契約に基づき検査契約を締結した事業者が行う浴槽用温水循環器に関する品質保証活動についての調査	
JIA I 005-06	フォローアップ検査規程 (エネルギー消費効率)	2004. 10	2006. 6	2021. 6	エネルギー消費効率項目検査基準に適合した製品及びエネルギー消費効率を表示した試験基準適合品の表示継続のための調査	
JIA I 006-16	フォローアップ規程 (ガス機器防火性能評定)	1991. 7	2016. 4	2021. 4	ガス機器防火性能評定試験基準に適合した製品及び評定を受けた製品の評定又は評定継続のための品質保証活動についての調査	
JIA I 009-15	フォローアップ規程(少量生産の業務用ガス厨房機器)	2015. 2	—	2020. 2	少量生産の業務用ガス厨房機器の形式検査に適合した製品を製造する事業者または輸入する事業者が行う品質保証活動についての調査	
JIA I 010-15	フォローアップ規程(JIS認証制度)	2015. 7	—	2020. 7	JIS認証、又は認証維持の是非を判断するための調査	
JIA I 011-21	適合性フォローアップ検査規程 (電熱器具)	2021. 6	—	—	適合性検査(第2号検査)の検査契約に基づき検査契約を締結した事業者が行う電熱器具に係る品質保証活動についての調査	

〔分類 J〕 ガス機器防火性能評定試験基準

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA J 001-15	ガス機器防火性能評定試験基準 F P S - 1	1986. 9	2015. 2	2020. 2	火気省令に定める火災予防上安全な距離で設置するものであって、別表第1に定めるガス機器のうち、断熱性能を改良したものの防火性能評定試験基準	
JIA J 002-17	ガス機器防火性能評定試験基準 F P S - 1 (2) (可燃物との上方離隔距離に関する試験基準)	1992. 11	2017. 10	—	火気省令に定める火災予防上安全な距離で設置するものであって、別表第1に定めるガス機器のうち、全てのこんろバーナに調理油過熱防止装置を有し、主として一般家庭用のものの防火性能評定試験基準	
JIA J 003-13	ガス機器防火性能評定試験基準 F P S - 2	1986. 9	2013. 8	2018. 8	火気省令に定める火災予防上安全な距離で設置するものであって、主として業務用のガス機器のうち、以下の(1)又は(2)に該当するものの防火性能評定試験基準 (1)火気省令別表第1に定めのないもの。 (2)火気省令別表第1に定める厨房設備のうち、バーナーが隠ぺいされているもの。ただし、火気省令別表第1に定める離隔距離によらないものに限る。	
JIA J 004-11	ガス機器防火性能評定試験基準 F P S - 4	1986. 9	2011. 7	2021. 7	火気省令に定める火災予防上安全な距離で設置するものであって、別表第1に定めるガス機器のうち、断熱性能等を改良した組込み型のものの防火性能評定試験基準	
JIA J 005-11	ガス機器防火性能評定試験基準 F P S - 4 (2)	1994. 3	2011. 7	2021. 7	壁組込設置式温水機器に用いる取付ボックスの防火性能評定試験基準	
JIA J 006-07	ガス機器防火性能評定試験基準 F P S - 4 (3)	2004. 2	2007. 4	2022. 4	壁組込設置式温水機器と取付ボックスを一体で評定したものの温水機器及び取付ボックス、取付ボックスを改造したものの防火性能評定試験基準	
JIA J 007-19	型式評定ガス機器の防火性能評定試験基準	2000. 4	2019. 4	—	火気省令に定める火災予防上安全な距離で設置するものであって、火気省令に定める又は定めのないガス機器のうち、主として一般家庭用の新しい設置形態のもの及び業務用機器でガスと電気の熱源を併用するものの防火性能評定試験基準	

〔分類 J〕 ガス機器防火性能評定試験基準（つづき）

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA J 008-11	厨房設備に附属する排気ダクトに直結する瞬間湯沸器の防火性能評定試験基準	1995. 5	2011. 4	2021. 4	新しい設置形態のガス機器のうち、厨房設備に附属する排気ダクトに直結する湯沸器の防火性能評定試験基準	
JIA J 009-11	レンジフード型瞬間湯沸器の防火性能評定試験基準	1988. 2	2011. 4	2021. 4	火気省令に定める火災予防上安全な距離で設置するものであって、別表第1に定めるガス機器のうち、断熱性能等を改良した新しい設置形態のレンジフード型瞬間湯沸器の防火性能評定試験基準	
JIA J 010-11	厨房設備に附属する排気フード内に排気トップ部を挿入する瞬間湯沸器の防火性能評定試験基準	2006. 2	2011. 4	2021. 4	新しい設置形態のガス機器のうち、厨房設備に附属する排気フード内に排気トップ部を挿入する高効率型半密閉式瞬間湯沸器の防火性能評定試験基準	
JIA J 011-13	ガス機器防火性能評定試験基準 ガスエンジン式常用発電設備 (発電出力10kW未満)	2003. 2	2013.12	2018.12	発電出力10kW未満のガスエンジン式常用発電設備のものの防火性能評定試験基準	
JIA J 012-03	ガス機器防火性能評定試験基準 ガスエンジン式及びガスタービン式常用発電設備 (発電出力10kW以上300kW未満)	2003. 2	2003. 6	2021. 6	発電出力10kW以上300kW未満のガスエンジン式及びガスタービン式常用発電設備のものの防火性能評定試験基準	
JIA J 013-16	ガス機器防火性能評定試験基準 固体高分子形及び固体酸化物形燃料電池式常用発電設備 (発電出力10kW未満)	2004.12	2016. 4	2021. 4	発電出力10kW未満の固体高分子形及び固体酸化物形燃料電池式常用発電設備のものの防火性能評定試験基準	
JIA J 014-17	ガス機器防火性能評定試験基準 FPS-1 (3) (可燃物との側方隔離距離に関する試験基準)	2009. 1	2017.10	—	火気省令に定める火災予防上安全な距離で設置するものであって、別表第1に定めるガス機器のうち、組込型こんろ (グリル付きのもの、グリドル付きのもの及びオープン付きのものを含む) 及び組込型オープンの主として一般家庭用のものの防火性能評定試験基準	
JIA J 015-17	ガス機器防火性能評定試験基準 FPS-1 (4) (可燃物との後方隔離距離に関する試験基準)	2009. 1	2017.10	—	火気省令に定める火災予防上安全な距離で設置するものであって、別表第1に定めるガス機器のうち、組込型こんろ (グリル付きのもの、グリドル付きのもの及びオープン付きのものを含む) 及び組込型オープンの主として一般家庭用のものの防火性能評定試験基準	
JIA J 016-11	ガス機器防火性能評定試験基準 FPS-1 (5) (排気温度100℃以下の潜熱回収型温水機器に関する試験基準)	2010.11	2011. 4	2021. 4	排気筒及び給排気筒を使用する排気温度が100℃以下の潜熱回収型温水機器の主として一般家庭用のものの防火性能評定試験基準	