

高圧ガス保安協会技術基準関連図書のご案内

◆ 当協会では、下表の技術基準関連図書を出版しています。注文書は 6 頁にありますのでご利用下さい。(送料実費)

	技術基準 番号	年版	書籍名	基準等内容	発行 年月	書籍 コード	定価(税込) 送料実費
	KHKS 0102	2010	容器等製造業者登録基準 KHKS 0102 (2010) ※本基準は、「容器保安規則関係例示基準集(第 2 次改訂版)」に収録されています(本表最下段をご参照ください)。	登録容器・附属品製造業者に関する「容器等製造設備」「容器等検査設備」「品質管理の方法及び検査のための組織」についてその技術的要件を具体的に示すもの			
	KHKS 0121	2005	アルミニウム合金ライナー・炭素繊維製一般複合容器の技術基準 KHKS 0121 (2005) ※本基準は、「容器保安規則関係例示基準集(第 2 次改訂版)」に収録されています(本表最下段をご参照ください)。	アルミニウム合金製継目なしライナーに樹脂含浸連続炭素繊維及びガラス繊維を巻き付けたフルラップ構造を有する一般複合容器に係る製造の方法、容器検査の方法及び容器検査における容器の規格等を具体的に規定			
①	KHKS 0123	2012	容器プロトタイプ試験基準 KHKS 0123 (2012)	一般継目なし容器及びアルミニウム合金製スクーバ用継目なし容器、溶接容器及び超低温容器について、量産開始に先立ち同一の型式毎に 1 回に限り行う試験(プロトタイプ試験)について規定している。	H25/02	BK 514013	1,030 円
②	KHKS 0124	2014	高圧ガス容器バルブ設計・製造基準 KHKS0124 (2014)	圧縮ガス、液化ガス又は圧縮アセチレンガスを充てんする容器に装着されるバルブの設計、製造及び試験について、ISO/DIS 10297.3 に準拠し規定している。	H26/05	BK 515014	1,030 円
③	KHKS 0125	2013	アセチレン容器の安全弁に関する基準 KHKS 0125 (2013)	アセチレンを充てんする内容積 60L 未満、長さ 1m 以下の鋼製溶接容器に装着する安全弁について規定している。	H25/09	BK 523013	510 円
④	KHKS 0126	2014	液化石油ガス容器バルブ設計・製造基準 KHKS 0126 (2014)	液化石油ガスを充てんする内容積 0.5L 以上 150L 未満、耐圧試験圧力 2.5MPa 以上 3.0MPa 以下の溶接容器にプロテクタ又はキャップに保護されて装着されるバルブについて、ISO/DIS 15995 を基本として規定している。	H26/05	BK 516014	1,540 円
⑤	KHKS 0127	2007	液化炭酸ガス容器用安全弁に関する基準 KHKS 0127 (2007)	液化炭酸ガスを充てんする一般継目なし容器(消火設備用容器を除く。)に装置されるバルブと一体の鋼製破裂板式安全弁について規定している。	H19/11	BK 517007	1,030 円
	KHKS 0128	2010	70MPa 圧縮水素自動車燃料装置用容器の技術基準 KHKS 0128 (2010) ※本基準は、「容器保安規則関係例示基準集(第 2 次改訂版)」に収録されています(本表最下段をご参照ください)。	最高充てん圧力 70MPa 以下の圧縮水素自動車燃料装置用容器に係る製造の方法、容器検査の方法及び容器検査における容器の規格等を具体的に規定している。			
⑥	KHKS 0150	2014	高圧ガスタンクローリ再検査基準 KHKS 0150 (2014)	高圧ガス運送自動車用容器及び当該容器の附属品の再検査について規定している。また、当該容器に装備されているガス設備、計器、電気設備等(移動式製造設備及び充てん設備に係る設備を含む。)の定期自主検査及び保安検査の事前検査についても規定している。	H26/11	BK 518014	1,030 円
⑦	KHKS 0151	2016	空気呼吸器用継目なし容器再検査基準 KHKS 0151 (2016)	空気呼吸用に用いられる鋼製及びアルミニウム合金製の一般継目なし容器並びにアルミニウム合金製スクーバ用継目なし容器並びに当該容器に装置される附属品の再検査について規定している。	H29/02	BK 519017	2,060 円
⑧	KHKS 0152	2016	アルミニウム合金製一般継目なし容器再検査基準 KHKS 0152 (2016)	空気呼吸用を除いた炭酸ガス、特殊材料ガス、医療用ガス等に用いられるアルミニウム合金製一般継目なし容器(内容積が 60L を超える容器を除く。)及び当該容器に装置される附属品の再検査について規定している。	H29/02	BK 520017	1,850 円

	技術基準 番号	年版	書籍名	基準等内容	発行 年月	書籍 コード	定価(税込) 送料実費
	KHKS 0180	2008	溶接容器溶接補修基準 KHKS 0180 (2008) ※本基準は、「容器保安規則関係例示基準集(第2次改訂版)」に収録されています(本表最下段をご参照ください)。	容器保安規則における溶接を伴う補修を具体的に示すもの			
⑨	KHKS 0220	2016	超高压ガス設備に関する基準 KHKS 0220 (2016)	高压ガス設備のうち、設計圧力が100MPa以上と極めて高い設備に関する設計等について規定	H29/01	BK 521017	8,230 円
⑩	KHKS 0221	2016	非円形胴の圧力容器に関する基準 KHKS 0221 (2016)	特定設備のうち、横断面が長方形又は長円形の胴を有する設備に関する設計等について規定	H29/01	BK 522017	3,600 円
⑪	KHKS 0224	2014	安全係数 2.4 の特定設備に関する基準 KHKS 0224 (2014)	特定設備のうち、安全係数が2.4の設備に関する設計等について規定	H26/10	BK 543014	10,000 円
⑫	KHKS 0301	2015	冷凍用圧力容器の溶接基準 KHKS 0301 (2015)	冷凍用の圧力容器及び冷媒設備の配管(可燃性ガス及び毒性ガスに係る配管に限る。)のうち、冷媒ガスの圧力を受ける部分の溶接について、「施工者の資格条件」「溶接設計」「溶接材料」「溶接施工」等について規定している。	H27/03	BK 524015	1,030 円
⑬	KHKS 0302-1	2011	冷凍空調装置の施設基準 〔フルオロカーボン及び二酸化炭素の施設編〕 KHKS 0302-1 (2011)	冷凍空調装置を設置する場合の当該装置の外回りの施設について遵守すべき事項を定めたもので、「建物の用途区分と冷凍システムの様式選定」「冷媒ガス配管」「冷凍装置の設置位置、設置場所の構造、スペース及び保安のための付帯設備・措置」等について規定している。	H23/07	BK 532011	1,540 円
⑭	KHKS 0302-2	2011	冷凍空調装置の施設基準 〔フルオロカーボン(不活性のものに限る。)冷凍能力 20トン未満の施設編〕 KHKS 0302-2(2011)	冷凍空調装置を設置する場合の当該装置の外回りの施設について遵守すべき事項を定めたもので、「建物の用途区分と冷凍システムの様式選定」「冷媒ガス配管」「冷凍装置の設置位置、設置場所の構造、スペース及び保安のための付帯設備・措置」等について規定している。	H23/07	BK 533011	1,540 円
⑮	KHKS 0302-3	2011	冷凍空調装置の施設基準 〔可燃性ガス(微燃性のものを含む。)の施設編〕 KHKS 0302-3 (2011)	冷凍空調装置を設置する場合の当該装置の外回りの施設について遵守すべき事項を定めたもので、「建物の用途区分と冷凍システムの様式選定」「冷媒ガス配管」「冷凍装置の設置位置、設置場所の構造、スペース及び保安のための付帯設備・措置」等について規定している。	H23/07	BK 541011	1,540 円
⑯	KHKS 0302-4	2015	冷凍空調装置の施設基準 〔アンモニアの施設編〕 KHKS 0302-4 (2015)	冷凍空調装置を設置する場合の、当該装置の外回りの施設について遵守すべき事項を定めたもので、「建物の用途区分と冷凍システムの様式選定」「冷媒ガス配管」「冷凍装置の設置位置、設置場所の構造、スペース及び保安のための付帯設備・措置」等について規定している。	H27/03	BK 531015	1,540 円
⑰	KHKS 0501	2010	LP ガスバルク供給基準 (工業用等) KHKS 0501 (2010)	貯蔵能力3トン未満のバルク貯槽、貯槽、バルク容器又はバルク型容器に、移動式製造設備からLPガスの供給を受け、これを消費する場合であって、高压ガス保安法の適用を受けるものに係る技術上の基準について規定している。	H22/04	BK 525010	1,030 円
⑱	KHKS 0738	2014	LP ガス設備設置基準及び取扱要領 KHKS 0738 (2014)	LPガスを一般消費者等に供給する設備の設計、施工、維持管理について規定している。	H27/02	BK 224015	3,810 円
⑲	KHKS 0744	2014	LP ガスバルク充てん作業基準 KHKS 0744 (2014)	LPガスバルクに係る充てん作業時における保安の確保を目的に、法令定める技術基準等についての詳細解説及び法令の規定事項を補完する基準について規定している。	H27/02	BK 527015	1,540 円
⑳	KHKS 0745 0746 0841	2015	バルク貯槽の告示検査等に関する基準 KHKS 0745 (2015) 附属機器等の告示検査に関する基準 KHKS 0746 (2015) バルク貯槽及び附属機器等の告示検査等前作業に関する基準 KHKS 0841 (2015)	液化石油ガス法第16条第2項に基づき、製造後20年以内に実施しなければならないバルク貯槽(附属機器を除く)の告示検査について、具体的な検査方法や判断基準等を規定している。 液化石油ガス法第16条第2項に基づき、製造後20年以内に実施しなければならない附属機器及びバルク容器の機器の告示検査について、具体的な検査方法や判断基準等を規定している。 告示検査の実施期限日、バルク貯槽の設置環境等に関する確認手順や、バルク貯槽の運搬、仮設供給設備の設置等の各種設備工事作業について、関係法令を遵守の上、安全かつ計画的に実施するため必要となる手順等を規定している。	H27/02	BK 546015	1,800 円

	技術基準 番号	年版	書籍名	基準等内容	発行 年月	書籍 コード	定価(税込) 送料実費
㉑	KHKS 0801	2016	高圧ガスの配管に関する基準 KHKS 0801 (2016)	高圧ガス配管(設計圧力が100MPa以上の配管系、導管及び移動式製造設備内の配管系を除く。)の設計、材料、製作、施工、検査及び保守・保全について規定している。	H29/03	BK 528017	3,090 円
㉒	KHKS 0803	2009	可とう管に関する検査基準 KHKS 0803 (2009)	一般高圧ガス保安規則、液化石油ガス保安規則及びコンビナート等保安規則が適用される配管類に接続される可とう管のうち、ベローズ形伸縮管継手及びフレキシブルチューブであって、断面が円形で金属製のものに関する製造時における設計及び検査について規定している。	H22/03	BK 529010	1,030 円
㉓	KHKS 0840	2016	LPガスバルク貯槽移送基準 KHKS 0840 (2016)	緊急時や告示検査の期限対応などに伴うバルク貯槽の移送について、設置先でのバルク貯槽内のLPガス回収が困難な場合等で、在液状態でバルク貯槽を移送する場合の方法等について規定している。	H28/03	BK 526016	1,700 円
㉔	KHKS 0850-1 1850-1	2011	保安検査基準・定期自主検査指針 一般高圧ガス保安規則関係(スタンド及びコー ルドエバポレーター関係を除く。) KHKS 0850-1・KHKS 1850-1 (2011)	高圧ガス保安法の適用を受ける第一種製造者の特定施設に係る保安検査の方法について規定している。(告示指定) 高圧ガス保安法の適用を受ける第一種製造者の製造施設に係る定期自主検査の方法について規定している。	H24/03	BK 501012	2,060 円
㉕	KHKS 0850-2 1850-2	2011	保安検査基準・定期自主検査指針 液化石油ガス保安規則関係(スタンド関係を除 く。) KHKS 0850-2・KHKS 1850-2 (2011)	高圧ガス保安法の適用を受ける第一種製造者の特定施設に係る保安検査の方法について規定している。(告示指定) 高圧ガス保安法の適用を受ける第一種製造者の製造施設に係る定期自主検査の方法について規定している。	H24/03	BK 502012	2,060 円
㉖	KHKS 0850-3 1850-3	2011	保安検査基準・定期自主検査指針 コンビナート等保安規則関係(スタンド及びコー ルドエバポレーター関係を除く。) KHKS 0850-3・KHKS 1850-3 (2011)	高圧ガス保安法の適用を受ける第一種製造者の特定施設に係る保安検査の方法について規定している。(告示指定) 高圧ガス保安法の適用を受ける第一種製造者の製造施設に係る定期自主検査の方法について規定している。	H24/03	BK 503012	2,260 円
㉗	KHKS 0850-4 1850-4	2011	保安検査基準・定期自主検査指針 冷凍保安規則関係 KHKS 0850-4・KHKS 1850-4 (2011)	高圧ガス保安法の適用を受ける第一種製造者の特定施設に係る保安検査の方法について規定している。(告示指定) 高圧ガス保安法の適用を受ける第一種製造者の製造施設に係る定期自主検査の方法について規定している。	H24/03	BK 504012	1,230 円
㉘	KHKS 0850-5 1850-5	2011	保安検査基準・定期自主検査指針 天然ガススタンド関係 KHKS 0850-5・KHKS 1850-5 (2011)	高圧ガス保安法の適用を受ける第一種製造者の特定施設に係る保安検査の方法について規定している。(告示指定) 高圧ガス保安法の適用を受ける第一種製造者の製造施設に係る定期自主検査の方法について規定している。	H24/03	BK 505012	1,750 円
㉙	KHKS 0850-6 1850-6	2011	保安検査基準・定期自主検査指針 液化石油ガススタンド関係 KHKS 0850-6・KHKS 1850-6 (2011)	高圧ガス保安法の適用を受ける第一種製造者の特定施設に係る保安検査の方法について規定している。(告示指定) 高圧ガス保安法の適用を受ける第一種製造者の製造施設に係る定期自主検査の方法について規定している。	H24/03	BK 506012	1,750 円
㉚	KHK/KLK S 0850-7 1850-7	2011 2014	保安検査基準・定期自主検査指針 LNG 受入基地関係 KHK/KLKS 0850-7(2011)・ KHK/KLKS 1850-7 (2014)	高圧ガス保安法の適用を受ける第一種製造者の特定施設に係る保安検査の方法について規定している。(告示指定) 高圧ガス保安法の適用を受ける第一種製造者の製造施設に係る定期自主検査の方法について規定している。	H26/06	BK 507014	1,750 円
㉛	KHK/PAJ /JPCA S 0851	2014	高圧ガス設備の供用適性評価に基づく耐圧性 能及び強度に係る次回検査時期設定基準 KHK/PAJ/JPCA S 0851 (2014)	石油精製プラント及び石油化学プラントの装置に用いる設備を対象として、設備の供用期間中に検出される損傷に対し、供用適性評価の方法及び供用適性評価の結果にもとづく高圧ガス設備の耐圧性能及び強度に係る検査の次回検査時期の定め方を規定している。	H27/10	BK 540015	10,290 円

	技術基準 番号	年版	書籍名	基準等内容	発行 年月	書籍 コード	定価(税込) 送料実費
㉔	KHKS 1222	2016	ねじ構造の強度設計指針 KHKS 1222 (2016)	高圧ガス設備であって、耐圧部材にねじ構造を有する設備のねじの強度設計に関する指針	H29/02	BK 530017	2,060 円
㉕	KHKS 1301 1305 1302 1303 1304	2010	第一種製造者・冷凍関係事業所用 危害予防規程の指針 KHKS 1301 保安教育計画の指針 KHKS 1305 地震防災規程の指針 KHKS 1302 東南海・南海地震防災規程の指針 KHKS1303 日本海溝・千島海溝型地震防災規程の指針 KHKS 1304	第一種製造者が制定する危害予防規程に関し、その理解及び制定の能率向上を目的に参考となる事項について規定している。 第一種製造者が制定する保安教育計画に関し、その理解及び制定の能率向上を目的に参考となる事項について規定している。 危害予防規程の追加規程 ・大規模地震対策措置法に係る「地震防災応急対策」、 ・東南海・南海地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法に係る「東南海・南海地震防災対策計画」、 ・日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法に係る「日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策計画」 対応	H22/12	BK 511010	3,090 円
㉖	KHKS 1701	2013	LPガス販売事業者用保安教育指針 KHKS 1701 (2013)	小規模LPガス販売事業者における作業基準等の整備を満足するための標準的な指導書として、“保安教育体制”“教育の方法・場所”“教育内容”等について規定している。	H25/03	BK 226013	2,780 円
㉗	KHKS 1800-1 1801-1 1802-1 1803-1 1804-1	2010 2016	第一種製造者・特定の事業所用 危害予防規程の指針 KHKS1800-1(2010) 保安教育計画の指針 KHKS 1801-1(2010) 地震防災規程の指針 KHKS 1802-1(2010) 南海トラフ地震防災規程の指針 KHKS 1803-1(2016)(2010+新旧対照表) 日本海溝・千島海溝型地震防災規程の指針 KHKS 1804-1(2010)	第一種製造者が制定する危害予防規程に関し、その理解及び制定の能率向上を目的に参考となる事項について規定している。 第一種製造者が制定する保安教育計画に関し、その理解及び制定の能率向上を目的に参考となる事項について規定している。 危害予防規程の追加規程 ・大規模地震対策措置法に係る「地震防災応急対策」 ・南海トラフ地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法に係る「南海トラフ地震防災対策計画」 ・日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法に係る「日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策計画」 対応	H22/06	BK 509010	2,260 円
㉘	KHKS 1800-2 1801-2 1802-2 1803-2 1804-2	2010 2016	第一種製造者・一般の事業所用 危害予防規程の指針 KHKS1800-2(2010) 保安教育計画の指針 KHKS1801-2(2010) 地震防災規程の指針 KHKS1802-2(2010) 南海トラフ地震防災規程の指針 KHKS1803-2(2016) (2010+新旧対照表) 日本海溝・千島海溝型地震防災規程の指針 KHKS1804-2(2010)	第一種製造者が制定する危害予防規程に関し、その理解及び制定の能率向上を目的に、参考となる事項について規定している。 第一種製造者が制定する保安教育計画に関し、その理解及び制定の能率向上を目的に参考となる事項について規定している。 危害予防規程の追加規程 ・大規模地震対策措置法に係る「地震防災応急対策」 ・南海トラフ地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法に係る「南海トラフ地震防災対策計画」 ・日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法に係る「日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策計画」 対応	H22/06	BK 510010	2,060 円

	技術基準 番号	年版	書籍名	基準等内容	発行 年月	書籍 コード	定価(税込) 送料実費
③⑦	KHKS 1801-3	2010	第二種製造者、第一種・第二種貯蔵所の所有者又は占有者、販売業者、特定高圧ガス消費者用 保安教育の指針 KHKS 1801-3 (2010)	第二種製造者等がその従業者に施す保安教育について、その理解及び実施の能率向上を目的に、参考となる事項について規定している。	H22/06	BK 513010	1,030 円
③⑧	KHKE 009		バルブ取扱指針 (五訂版) KHK E 009	バルブに関する操作基準、設置基準、維持基準を盛り込んだ高圧ガス設備用のバルブに関する技術資料	H13/07	BK 534001	2,060 円
③⑨	KHKTD 5201	2014	超高圧ガス設備に関する基準の高圧水素用設備への適用に係る技術文書 KHKTD 5201(2014)	水素ステーションで使用する高圧水素用設備の設計に KHKS 0220 を適用する場合に考慮すべき材料選定等の追加的要求事項を規定。	H26/11	BK 544014	1,030 円
④⑩	KHKTD 5202	2014	圧縮水素蓄圧器用複合圧力容器に関する技術文書 KHKTD 5201(2014)	水素ステーションで使用する圧縮水素蓄圧器用の繊維強化プラスチック製複合圧力容器の設計、材料、加工、構造、検査の方法等の要求事項を規定。	H26/11	BK 545014	1,540 円
④①		2012	高圧ガス設備等耐震設計指針 (2012) レベル 1 耐震性能評価 (耐震設計設備・基礎) 編 改訂新版 (別冊 耐震設計関係省令・告示・通達等 改訂版 付)	耐震告示に規定されている当該評価計算方法及び計算式に関して、計算手順、適用制限、解釈、補足説明等を分かりやすく示し、また、評価例を具体的に示して、告示式の適用に当たって理解を深めることを目的としたもの。 耐震設計設備・基礎のレベル 1 耐震性能評価に関する指針	H27/09	BK 809999	10,290 円
④②		2012	高圧ガス設備等耐震設計指針 (2012) レベル 1 耐震性能評価 (配管系) 編 改訂新版 (別冊 耐震設計関係省令・告示・通達等 改訂版 付)	耐震告示に規定されている当該評価計算方法及び計算式に関して、計算手順、適用制限、解釈、補足説明等を分かりやすく示し、また、評価例を具体的に示して、告示式の適用に当たって理解を深めることを目的としたもの。 配管系のレベル 1 耐震性能評価に関する指針	H27/09	BK 810999	8,230 円
④③		2012	高圧ガス設備等耐震設計指針 (2012) レベル 2 耐震性能評価 解説編 改訂新版	レベル 2 耐震性能評価を実施する上で参考となる手法等を示したものの。 震設計設備、配管系及び基礎に関して耐震告示に基づくレベル 2 耐震性能評価のための解説	H27/10	BK 538015	5,860 円
④④		2012	高圧ガス設備等耐震設計指針 (2012) レベル 2 耐震性能評価 評価例編 改訂新版	レベル 2 耐震性能評価を実施する上で参考となる手法等を示したものの。 耐震設計設備、配管系及び基礎に関して耐震告示に基づくレベル 2 耐震性能評価を行った例を示している。	H27/10	BK 539015	6,480 円
④⑤		2012	高圧ガス設備等耐震設計指針 (2012) レベル 1 耐震性能評価 3 冊セット	【④①+④②+別冊(1冊)】の 3 冊セット。 セット割引で 1,000 円お得なセットです。		BK 808999	17,520 円
④⑥		2012	高圧ガス設備等耐震設計指針 (2012) レベル 1・レベル 2 耐震性能評価 5 冊セット	【④①+④②+別冊(1冊)+④③+④④】の 5 冊セット。 セット割引で 2,000 円お得なセットです。		BK 807999	28,860 円

④⑦	KHKS 0102 0121 0128 0180	2010 2005 2010 2008	容器保安規則関係例示基準集(第 2 次改訂版) (下記基準を収録) ・容器等製造業者登録基準 KHKS 0102 (2010) ・アルミニウム合金ライナー・炭素繊維製一般複合容器の技術基準 KHKS 0121 (2005) ・70MPa 圧縮水素自動車燃料装置用容器の技術基準 KHKS 0128 (2010) ・溶接容器溶接補修基準 KHKS 0180 (2008)	容器保安規則、同省令関係告示、基本通達、例示基準等を収録	H27/06	BK 108015	3,090 円
----	--------------------------------------	------------------------------	---	------------------------------	--------	--------------	---------

【申込前に必ずお読み下さい。】

◆申込書が届いてから発送まで3～5営業日を要します。◆商品発送後のキャンセル及び商品の変更はお受けできません。◆送料(実費・商品送付先住所により変動)、振込手数料は、お客様負担とさせていただきます。◆個人申込(代引販売)によるお支払いは、商品到着時に、必ず現金でお支払い下さい。◆請求書によるお支払いの場合は、商品に同梱されている請求書に基づきお振込み下さい。

高圧ガス保安協会 図書販売係 宛
FAX 03-3459-6613

書籍購入申込書【技術基準関連図書】

◎下欄に必要事項をご記入の上、左記のFAX宛にご注文下さい。

NO	コード	書籍等名(略称)	定価 (円・税込) 送料実費	注文数	NO	コード	書籍等名(略称)	定価 (円・税込) 送料実費	注文数
①	BK 514013	容器プロトタイプ試験基準	1,030		②4	BK 501012	保安検査基準・定期自主検査指針 一般高圧ガス保安規則関係	2,060	
②	BK 515014	高圧ガス容器バルブ設計・製造基準	1,030		②5	BK 502012	保安検査基準・定期自主検査指針 液化石油ガス保安規則関係	2,060	
③	BK 523013	アセチレン容器の安全弁に関する基準	510		②6	BK 503012	保安検査基準・定期自主検査指針 コンビナート等保安規則関係	2,260	
④	BK 516014	液化石油ガス容器バルブ設計・製造基準	1,540		②7	BK 504012	保安検査基準・定期自主検査指針 冷凍保安規則関係	1,230	
⑤	BK 517007	液化炭酸ガス容器用安全弁に関する基準	1,030		②8	BK 505012	保安検査基準・定期自主検査指針 天然ガススタンド関係	1,750	
⑥	BK 518014	高圧ガスタンクローリ再検査基準	1,030		②9	BK 506012	保安検査基準・定期自主検査指針 液化石油ガススタンド関係	1,750	
⑦	BK 519017	空気呼吸器用継目なし容器再検査基準	2,060		③0	BK 507014	保安検査基準・定期自主検査指針 LNG 受入基地関係	1,750	
⑧	BK 520017	アルミニウム合金製一般継目なし容器再検査基準	1,850		③1	BK 540014	高圧ガス設備の供用適性評価に基づく耐圧性能及び強度に係る次回検査時期設定基準	10,290	
⑨	BK 521017	超高圧ガス設備に関する基準	8,230		③2	BK 530014	ねじ構造の強度設計指針	2,060	
⑩	BK 522017	非円形鋼の圧力容器に関する基準	3,600		③3	BK 511010	第一種製造者・冷凍関係事業所用 危害予防規程の指針 保安教育計画の指針等	3,090	
⑪	BK 543014	安全係数 2.4 の特定設備に関する基準	10,000		③4	BK 226013	LPガス販売事業者用保安教育指針	2,780	
⑫	BK 524015	冷凍用圧力容器の溶接基準	1,030		③5	BK 509010	第一種製造者・特定の事業所用 危害予防規程の指針 保安教育計画の指針等	2,260	
⑬	BK 532011	冷凍空調装置の施設基準 フルオロカーボン及び二酸化炭素の施設編	1,540		③6	BK 510010	第一種製造者・一般の事業所用 危害予防規程の指針 保安教育計画の指針等	2,060	
⑭	BK 533011	冷凍空調装置の施設基準 フルオロカーボン(不活性のものに限る。)冷凍能力 20トン未満編	1,540		③7	BK 513010	第二種製造者、販売業者、貯蔵所の所有者・占有者、特定高圧ガス消費者用 保安教育の指針	1,030	
⑮	BK 541011	冷凍空調装置の施設基準 可燃性ガス(微燃性のものを含む。)の施設編	1,540		③8	BK 534001	バルブ取扱指針(五訂版)	2,060	
⑯	BK 531015	冷凍空調装置の施設基準 アンモニアの施設編	1,540		③9	BK 544014	超高圧ガス設備に関する基準の高圧水素用設備への適用に係る技術文書	1,030	
⑰	BK 525010	LP ガスバルブ供給基準(工業用等)	1,030		④0	BK 545014	圧縮水素蓄圧器用複合圧力容器に関する技術文書	1,540	
⑱	BK 224015	LP ガス設備設置基準及び取扱要領	3,810		④1	BK 809999	高圧ガス設備等耐震設計指針(2012)レベル1耐震性能評価(耐震設計設備・基礎)編	10,290	
⑲	BK 527015	LP ガスバルブ充てん作業基準	1,540		④2	BK 810999	高圧ガス設備等耐震設計指針(2012)レベル1耐震性能評価(配管系)編 改訂新版	8,230	
⑳	BK 546015	バルク貯槽の告示検査等に関する基準 附属機器等の告示検査に関する基準 バルク貯槽及び附属機器等の告示検査等前作業に関する基準	1,800		④3	BK 538015	高圧ガス設備等耐震設計指針(2012)レベル2耐震性能評価 解説編 改訂新版	5,860	
					④4	BK 539015	高圧ガス設備等耐震設計指針(2012)レベル2耐震性能評価 評価例編 改訂新版	6,480	
㉑	BK 528017	高圧ガスの配管に関する基準	3,090		④5	BK 808999	高圧ガス設備等耐震設計指針(2012)レベル1耐震性能評価 3冊セット	17,520	
㉒	BK 529010	可とう管に関する検査基準	1,030		④6	BK 808999	高圧ガス設備等耐震設計指針(2012)レベル1・2耐震性能評価 5冊セット	28,860	
㉓	BK 526016	LPガスバルブ貯槽移送基準	1,700		④7	BK 108015	容器保安規則関係例示基準集(第2次改訂版)	3,090	

お問い合わせ先：高圧ガス保安協会図書販売係 03-3436-0352

お届け先	住所	〒 _____
	TEL	(_____) _____
	氏名又は法人名	(法人でのお申込の場合は、ご担当者の氏名及び、部署をご記入下さい。)

お支払い方法 (どちらかの口に必ず✓をいれてください。)

- 個人申込 (代引き販売・代引き手数料無料)
- 法人申込 (請求書(後払い))

◎送料・振込手数料はお申込者ご負担でお願いします。◎送料は実費(消費税込)となりますので、商品送付先住所により変動します。◎商品発送後のキャンセルはお受けできません。◎代金引換によるお支払いの場合は、商品到着時に商品代と送料を現金によりお支払いください。◎請求書によるお支払いの場合は、商品に同梱されている請求書に基づきお振込みください。