

## 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5頁にありますのでご利用下さい。(送料は実費)

	技術基準 番号	年版	書籍名	発行 年月	基準等内容	書籍 コード	定価(税込) 送料実費
①	KHKS 0011		冷凍空調装置の施設基準 アンモニアの施設用 KHKS 0011	S62 /06	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。(現在、改正案を検討中)	BK 531000	720 円
②	KHKS 0123	2008	容器プロトタイプ試験基準 KHKS 0123 (2008)	H20 /05	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。	BK 514008	1,000 円
③	KHKS 0124	2009	高圧ガス容器バルブ設計・製造基準 KHKS0124 (2009)	H21 /11	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/DIS10297. 3に準拠し規定している。	BK 515009	1,000 円
④	KHKS 0125	2008	アセチレン容器の安全弁に関する基準 KHKS 0125 (2008)	H20 /05	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。	BK 523008	500 円
⑤	KHKS 0126	2009	液化石油ガス容器バルブ設計・製造基準 KHKS 0126 (2009)	H21 /11	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/DIS15995を基本として規定している。	BK 516009	1,500 円
⑥	KHKS 0127	2007	液化炭酸ガス容器用安全弁に関する基準 KHKS 0127 (2007)	H19 /11	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。	BK 517007	1,000 円
⑦	KHKS 0150	2007	高圧ガスタンクローリ再検査基準 KHKS 0150 (2007)	H20 /02	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。	BK 518007	1,000 円
⑧	KHKS 0151	2012	空気呼吸器用継目なし容器再検査基準 KHKS 0151 (2012) (2007+新旧対照表)	H24 /05	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。	BK 519007	2,000 円
⑨	KHKS 0152	2012	アルミニウム合金製一般継目なし容器再検査 基準 KHKS 0152 (2012) (2007+新旧対照表)	H24 /05	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。	BK 520007	1,800 円
⑩	KHKS 0220	2010	超高圧ガス設備に関する基準 KHKS 0220 (2010)	H22 /03	高圧ガス設備のうち、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している。	BK 521010	8,000 円
⑪	KHKS 0221	2010	非円形胴の圧力容器に関する基準 KHKS 0221 (2010)	H22 /08	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している。	BK 522010	3,500 円
⑫	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)	H23 /07	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「漏えいした冷媒ガスの濃度管理及び限界濃度」「冷媒ガス配管」「冷凍装置の設置位置及び構造等の基準」等について規定している。	BK 532011	1,500 円

	技術基準 番号	年版	書籍名	発行 年月	基準等内容	書籍 コード	定価(税込) 送料実費
⑬	KHKS 0302-2	2011	冷凍空調装置の施設基準 フルオロカーボン冷 凍能力 20トン未満の施設編 KHKS 0302-2 (2011)	H23 /07	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「漏えいした冷媒ガスの濃度管理及び限界濃度」「冷媒ガス配管」 「冷凍装置の設置位置及び構造等の基準」等について規定している。	BK 533011	1,500 円
⑭	KHKS 0302-3	2011	冷凍空調装置の施設基準 可燃性ガスの施設 編 KHKS 0302-3(2011)	H23 /07	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「漏えいした冷媒ガスの濃度管理及び限界濃度」「冷媒ガス配管」 「冷凍装置の設置位置及び構造等の基準」等について規定している。	BK 541011	1,500 円
⑮	KHKS 0401	2008	冷凍用圧力容器の溶接基準 KHKS 0401 (2008)	H21 /02	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。	BK 524009	1,000 円
⑯	KHKS 0501	2010	LP ガスバルク供給基準 (工業用等) KHKS 0501 (2010)	H22 /04	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、高圧ガス保安法 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。	BK 525010	1,000 円
⑰	KHKS 0738	2010	LP ガス設備設置基準及び取扱要領 KHKS 0738 (2010)	H24 /02	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。(液化石油ガス設備士再講習用テキストとして使用)	BK 224012	3,700 円
⑱	KHKS 0744	2007	LP ガスバルク充てん作業基準 KHKS 0744 (2007)	H19 /06	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、法令に定める技 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。	BK 527007	1,500 円
⑲	KHKS 0801	2004	高圧ガスの配管に関する基準 KHKS 0801 (2004)	H16 /03	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。	BK 528004	3,000 円
⑳	KHKS 0803	2009	可とう管に関する検査基準 KHKS 0803 (2009)	H22 /03	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。	BK 529010	1,000 円
㉑	KHKS 0840	2012	LPガスバルク貯槽移送基準 KHKS 0740 (2012)	H24 /10	消費者の転居やバルク貯槽附属機器の故障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。	BK 526012	1,650 円
㉒	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)	H24 /03	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 及び定期自主検査の方法について規定している。	BK 501012	2,000 円
㉓	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)	H24 /03	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 及び定期自主検査の方法について規定している。	BK 502012	2,000 円
㉔	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)	H24 /03	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 及び定期自主検査の方法について規定している。	BK 503012	2,200 円
㉕	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)	H24 /03	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 及び定期自主検査の方法について規定している。	BK 504012	1,200 円

	技術基準 番号	年版	書籍名	発行 年月	基準等内容	書籍 コード	定価(税込) 送料実費
②⑥	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)	H24 /03	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及び定期自主検査の方法について規定している。	BK 505012	1,700 円
②⑦	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)	H24 /03	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及び定期自主検査の方法について規定している。	BK 506012	1,700 円
②⑧	KHK/KLK S 0850-7 1850-7	2011	保安検査基準・定期自主検査指針 LNG 受入基地関係 KHK/KLK S 0850-7・KHK/KLK S 1850-7 (2011)	H24 /03	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及び定期自主検査の方法について規定している。	BK 507012	1,700 円
②⑨	KHK/PAJ /JPCA S 0851	2009	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 (2009)	H23 /05	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。	BK 540011	10,000 円
③⑩	KHKS 1222	2012	ねじ構造の強度設計指針 KHKS 1222 (2012) (2007+新旧対照表)	H24 /06	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	BK 530007	2,000 円
③⑪	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 KHKS1301-1・保安教育 計画の指針 KHKS 1305-1・地震防災規程の指 針 KHKS 1302-1・東南海・南海地震防災規程 の指針 KHKS1303-1・日本海溝・千島海溝型地 震防災規程の指針 KHKS 1304-1	H22 /12	第一種製造者が制定する危害予防規程、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)も収載	BK 511010	3,000 円
③⑫	KHKS 1701	2008	LPガス販売事業者用保安教育指針	H20 /03	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図書として、“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。	BK 226008	2,300 円
③⑬	KHKS 1800-1 1801-1 1802-1 1803-1 1804-1	2010	第一種製造者・特定の事業所用 危害予防規程の指針 KHKS1800-1・保安教育計画の指針 KHKS 1801-1・地震防災規程の指針 KHKS 1802-1・東南海・南海地震防災規程の指針 KHKS1803-1・日本海溝・千島海溝型地震防災規程の指針 KHKS 1804-1	H22 /06	第一種製造者が制定する危害予防規程、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)も収載	BK 509010	2,200 円
③⑭	KHKS 1800-2 1801-2 1802-2 1803-2 1804-2	2010	第一種製造者・一般の事業所用 危害予防規程の指針 KHKS1800-2・保安教育 計画の指針 KHKS1801-2・地震防災規程の指 針 KHKS1802-2・東南海・南海地震防災規程 の指針 KHKS1803-2・日本海溝・千島海溝型 地震防災規程の指針 KHKS1804-2	H22 /06	第一種製造者が制定する危害予防規程、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)も収載	BK 510010	2,000 円

	技術基準 番号	年版	書籍名	発行 年月	基準等内容	書籍 コード	定価(税込) 送料実費
③⑤	KHKS 1801-3	2010	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 KHKS 1801-3 (2010)	H22 /06	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。	BK 513010	1,000 円
③⑥			バルブ取扱指針 (五訂版) KHK E 009	H13 /07	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	BK 534001	2,000 円
③⑦		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 (別冊 耐震設計関係省令・告示・通達等 付)	H24 /07	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	BK 809999	10,000 円
③⑧		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 (別冊耐震設計関係省令・告示・通達等 付)	H24 /07	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	BK 810999	8,000 円
③⑨		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	H24 /07	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。 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耐震性能評価のための解説	BK 538012	5,700 円
④⑩		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	H24 /07	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。 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。	BK 539012	6,300 円
④⑪		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	H24 /07	【③⑦+③⑧+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	17,000 円
④⑫		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	H24 /07	【③⑦+③⑧+別冊(1冊)+③⑨+④⑩】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	28,000 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 531000	冷凍空調装置の施設基準 アンモニアの施設用	720		⑭	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	2,200	
②	BK 514008	容器プロトタイプ試験基準	1,000		⑮	BK 504012	保安検査基準・定期自主検査指針 冷凍保安規則関係	1,200	
③	BK 515009	高圧ガス容器バルブ設計・製造基準	1,000		⑯	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	1,700	
④	BK 523008	アセチレン容器の安全弁に関する基準	500		⑰	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	1,700	
⑤	BK 516009	液化石油ガス容器バルブ設計・製造基準	1,500		⑱	BK 507012	保安検査基準・定期自主検査指針 LNG受入基地関係	1,700	
⑥	BK 517007	液化炭酸ガス容器用安全弁に関する基準	1,000		⑲	BK 540011	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	10,000	
⑦	BK 518007	高圧ガスタンクローリ再検査基準	1,000		⑳	BK 530007	ねじ構造の強度設計指針	2,000	
⑧	BK 519007	空気呼吸器用継目なし容器再検査基準	2,000		㉑	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	3,000	
⑨	BK 520007	アルミニウム合金製一般継目なし容器再検査基準	1,800		㉒	BK 226008	LPガス販売事業者用保安教育指針	2,300	
⑩	BK 521010	超高圧ガス設備に関する基準	8,000		㉓	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	2,200	
⑪	BK 522010	非円形胴の圧力容器に関する基準	3,500		㉔	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	2,000	
⑫	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	1,500		㉕	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	1,000	
⑬	BK 533011	冷凍空調装置の施設基準 フルオロカーボン冷凍能力20トン未満編	1,500		㉖	BK 534001	バルブ取扱指針(五訂版)	2,000	
⑭	BK 541011	冷凍空調装置の施設基準 可燃性ガスの施設編	1,500		㉗	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	10,000	
⑮	BK 524009	冷凍用圧力容器の溶接基準	1,000		㉘	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	8,000	
⑯	BK 525010	LPガスバルク供給基準(工業用等)	1,000		㉙	BK 538012	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	5,700	
⑰	BK 224012	LPガス設備設置基準及び取扱要領	3,700		㉚	BK 539012	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	6,300	
⑱	BK 527007	LPガスバルク充てん作業基準	1,500		㉛	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	17,000	
⑲	BK 528004	高圧ガスの配管に関する基準	3,000		㉜	BK 807999	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	28,000	
⑳	BK 529010	可とう管に関する検査基準	1,000		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>お支払い方法(どちらかの口に必ず✓をいれてください。)</p> <p><input type="checkbox"/> 個人申込(代引き販売・代引き手数料無料)</p> <p><input type="checkbox"/> 法人申込(請求書(後払い))</p> </div>				
㉑	BK 526012	LPガスバルク貯槽移送基準	1,650						
㉒	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	2,000						
㉓	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	2,000						

お問い合わせ先：高圧ガス保安協会図書販売係 03-3436-0352

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