

## 技術基準(KHKS)等図書

※技術基準の詳細は、下記 Web サイトの「KHK技術基準一覧」よりご確認ください。

[http://www.khk.or.jp/activities/technical\\_standards/index.html](http://www.khk.or.jp/activities/technical_standards/index.html)

書籍コード	技術基準番号	年版等	書籍名	発行年月	判型	定価(税込)
BK514013	KHKS 0123	2012	容器プロトタイプ試験基準 KHKS 0123 (2012)	H25/02	A4判	1,030
BK515014	KHKS 0124	2014	高圧ガス容器バルブ設計・製造基準 KHKS 0124 (2014)	H26/05	A4判	1,030
BK523013	KHKS 0125	2013	アセチレン容器の安全弁に関する基準 KHKS 0125 (2013)	H25/09	A4判	510
BK516014	KHKS 0126	2014	液化石油ガス容器バルブ設計・製造基準 KHKS 0126 (2014)	H26/05	A4判	1,540
BK517007	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	A4判	1,030
BK518014	KHKS 0150	2014	高圧ガスタンクローリ再検査基準 KHKS 0150 (2014)	H26/11	A4判	1,030
BK519017	KHKS 0151	2016	空気呼吸器用継目なし容器再検査基準 KHKS 0151 (2016)	H29/02	A4判	2,060
BK520017	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)	H29/02	A4判	1,850
BK521017	KHKS 0220	2016	超高圧ガス設備に関する基準 KHKS 0220 (2016)	H29/01	A4判	8,230
BK522017	KHKS 0221	2016	非円形胴の圧力容器に関する基準 KHKS 0221 (2016)	H29/01	A4判	3,600
BK543014	KHKS 0224	2014	安全係数2.4の特定設備に関する基準 KHKS 0224 (2014)	H26/10	A4判	10,000
BK524015	KHKS 0301	2015	冷凍用圧力容器の溶接基準 KHKS 0301 (2015)	H27/03	A4判	1,030
BK532011	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	A4判	1,540
BK533011	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)	H23/07	A4判	1,540
BK541011	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)	H23/07	A4判	1,540
BK531015	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)	H27/03	A4判	1,540
BK525010	KHKS 0501	2010	LPガスバルク供給基準(工業用等) KHKS 0501 (2010)	H22/04	A4判	1,030
BK224015	KHKS 0738	2014	LPガス設備設置基準及び取扱要領 KHKS 0738 (2014)	H27/02	A4判	3,810
BK527015	KHKS 0744	2014	LPガスバルク充てん作業基準 KHKS 0744 (2014)	H27/02	A4判	1,540
BK546015	KHKS 0745 KHKS 0746 KHKS 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)	H27/02	A4判	1,800
BK528017	KHKS 0801	2016	高圧ガスの配管に関する基準 KHKS 0801 (2016)	H29/03	A4判	3,090
BK529010	KHKS 0803	2009	可とう管に関する検査基準 KHKS 0803 (2009)	H22/03	A4判	1,030
BK526016	KHKS 0840	2016	LPガスバルク貯槽移送基準 KHKS 0840 (2016)	H28/03	A4判	1,700
BK501012	KHKS 0850-1 KHKS 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	A4判	2,060
BK502012	KHKS 0850-2 KHKS 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	A4判	2,060
BK503012	KHKS 0850-3 KHKS 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	A4判	2,260
BK504012	KHKS 0850-4 KHKS 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	A4判	1,230
BK505012	KHKS 0850-5 KHKS 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	A4判	1,750
BK506012	KHKS 0850-6 KHKS 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	A4判	1,750
BK507014	KHK/KLKS 0850-7 KHK/KLKS 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)	H26/06	A4判	1,750
BK540015	KHK/PAJ/JPC A 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)	H27/10	A4判	10,290
BK530017	KHKS 1222	2016	ねじ構造の強度設計指針 KHKS 1222 (2016)	H29/02	A4判	2,060
BK511010	KHKS 1301 KHKS 1305 KHKS 1302 KHKS 1303 KHKS 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 KHKS 1303 日本海溝・千島海溝型地震防災規程の指針 KHKS 1304 (2010)	H22/12	A4判	3,090
BK226013	KHKS 1701	2013	LPガス販売事業者用保安教育指針 KHKS 1701 (2013)	H25/03	A4判	2,780
BK509010	KHKS 1800-1 KHKS 1801-1 KHKS 1802-1 KHKS 1803-1 KHKS 1804-1	2010 2010 2010 2016 2010	第一種製造者・特定の事業所用 危害予防規程の指針 KHKS 1800-1(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)	H22/06	A4判	2,260
BK510010	KHKS 1800-2 KHKS 1801-2 KHKS 1802-2 KHKS 1803-2 KHKS 1804-2	2010 2010 2010 2016 2010	第一種製造者・一般の事業所用 危害予防規程の指針 KHKS 1800-2(2010) 保安教育計画の指針 KHKS 1801-2(2010) 地震防災規程の指針 KHKS 1802-2(2010) 南海トラフ地震防災規程の指針 KHKS 1803-2(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 KHKS 1804-2 (2010)	H22/06	A4判	2,060
BK513010	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)	H22/06	A4判	1,030
BK534001	KHKE 009		バルブ取扱指針(五訂版) KHK E 009	H13/07	B5判	2,060
BK544014	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)	H26/11	A4判	1,030
BK545014	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 5202 (2014)	H26/11	A4判	1,540

BK535015			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)(改訂新版)	H27/09	A4判	10,290
BK537015			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)(改訂新版)	H27/09	A4判	8,230
BK538015			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)	H27/10	A4判	5,860
BK539015			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)	H27/10	A4判	6,480

※以下の基準は、「容器保安規則関係例示基準集」に収録されています。

	KHKS0102	2010	容器等製造業者登録基準			
	KHKS0121	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			
	KHKS0128	2010	70 MPa 圧縮水素自動車燃料装置用容器の技術基準			
	KHKS0180	2008	溶接容器溶接補修基準			
BK108015			容器保安規則関係例示基準集(第2次改訂版)	H27/06	A5判	3,090

※Webサイトにて閲覧・印刷可能

			保安検査基準2005年版(KHKS 0850シリーズ)定期自主検査指針2005年版(KHKS 1850シリーズ)に係る質疑応答集			
--	--	--	--	--	--	--