

図 書 一 覧 表

平成29年2月16日現在

[詳細はこちら](#)

[お申し込みはこちら](#)

[規程・指針、単行本]

図 書 名	本体 価格	消費税額 (8%)	税込 定価	重量 (g)	送料 (1部)
情報編					
JEAG1101-2016 スマートメーターシステムセキュリティガイドライン	4,000	320	4,320	154	460
JEAG1111-2016 電力制御システムセキュリティガイドライン	4,000	320	4,320	160	460
水力編					
JEAC2601-2016 水力発電設備の樹脂管(一般市販管)技術規程	5,000	400	5,400	290	460
火力編					
JEAC3201-2013 火力発電所の計測制御規程	5,000	400	5,400	195	460
JEAG3603-2012 排煙処理設備指針	6,000	480	6,480	216	460
JEAC3605-2014 火力発電所の耐震設計規程 JESC T0001(2014)	9,500	760	10,260	504	460
JEAC3701-2016 発電用ボイラー規程 JESC T0002(2016)	9,000	720	9,720	431	460
JEAC3702-2016 熱交換器等圧力容器規程	6,500	520	7,020	216	460
JEAC3703-2015 発電用蒸気タービン規程	8,000	640	8,640	360	460
JEAC3704-2013 発電用ガスタービン規程 JESC T0004(2013)	6,800	544	7,344	244	460
JEAC3705-2014 発電用内燃機関規程	6,600	528	7,128	184	460
JEAC3706-2016 圧力配管及び弁類規程	8,000	640	8,640	335	460
JEAC3708-2015 燃焼設備規程	9,500	760	10,260	405	460
JEAC3709-2015 液化ガス設備規程	9,500	760	10,260	386	460
JEAC3712-2013 アンモニア設備規程	9,000	720	9,720	298	460
JEAG3715-2014 給・排水処理設備指針	8,500	680	9,180	272	460
原子力編					
JEAG4102-2015 原子力発電所の緊急時対策指針	6,000	480	6,480	590	460
JEAG4103-2009 原子力発電所の火災防護管理指針	2,800	224	3,024	127	460
★ JEAC4111-2009 原子力発電所における安全のための品質保証規程	3,000	240	3,240	240	460
JEAC4111-2013 原子力安全のためのマネジメントシステム規程	5,000	400	5,400	288	460
★ JEAG4121-2009 原子力発電所における安全のための品質保証規程の適用指針 -原子力発電所の運転段階-	7,000	560	7,560	590	460
★ JEAG4121-2009 原子力発電所における安全のための品質保証規程の適用指針 -原子力発電所の運転段階- 2011年追補版	3,000	240	3,240	191	460
★ JEAG4121-2009 原子力発電所における安全のための品質保証規程の適用指針 -原子力発電所の運転段階- 2013年追補版	4,000	320	4,320	160	460
JEAG4121-2015 原子力安全のためのマネジメントシステム規程の適用指針	12,000	960	12,960	1,010	460
★ JEAC4201-2007 原子炉構造材の監視試験方法	6,000	480	6,480	344	460
★ JEAC4201-2007 原子炉構造材の監視試験方法 2010年追補版	1,800	144	1,944	102	460
JEAC4201-2007 原子炉構造材の監視試験方法 2013年追補版	4,000	320	4,320	220	460
JEAC4202-2004 フェライト鋼の落重試験方法	1,800	144	1,944	104	460
★ JEAC4203-2008 原子炉格納容器の漏えい率試験規程	3,600	288	3,888	284	460
JEAG4204-2009 発電用原子燃料品質管理指針	5,000	400	5,400	180	460
★ JEAC4206-2007 原子力発電所用機器に対する破壊靱性の確認試験方法	6,200	496	6,696	376	460
JEAC4206-2016 原子炉圧力容器に対する供用期間中の破壊靱性の確認方法	7,000	560	7,560	358	460
★ JEAC4207-2008 軽水型原子力発電所用機器の供用期間中検査における超音波探傷試験規程	6,400	512	6,912	610	460

図 書 名	本体 価格	消費税額 (8%)	税込 定価	重量 (g)	送料 (1部)
★ JEAC4207-2008 軽水型原子力発電所用機器の供用期間中検査における超音波探傷試験規程	6,400	512	6,912	610	460
JEAC4207-2008 軽水型原子力発電所用機器の供用期間中検査における超音波探傷試験規程 2012年追補版	2,800	224	3,024	194	460
JEAC4207-2016 軽水型原子力発電所用機器の供用期間中検査における超音波探傷試験規程	8,500	680	9,180	951	460
JEAC4208-2012 軽水型原子力発電所用蒸気発生器伝熱管の供用期間中検査における渦流探傷試験指針	2,400	192	2,592	131	460
★ JEAC4209-2007 原子力発電所の保守管理規程	1,400	112	1,512	126	460
JEAC4209-2016 原子力発電所の保守管理規程	3,000	240	3,240	144	460
★ JEAG4210-2007 原子力発電所の保守管理指針	3,600	288	3,888	324	460
JEAG4210-2016 原子力発電所の保守管理指針	7,000	560	7,560	337	460
JEAC4211-2013 取替炉心の安全性評価規程	4,000	320	4,320	203	460
JEAC4212-2013 原子力発電所における炉心・燃料に係る検査規程	3,800	304	4,104	168	460
JEAC4216-2015 フェライト鋼の破壊靱性参照温度T ₀ 決定のための試験方法	4,500	360	4,860	197	460
JEAG4217-2010 原子力発電所用機器における渦電流探傷試験指針	4,000	320	4,320	252	460
★ JEAG4221-2007 原子力発電所の設備診断に関する技術指針—回転機械振動診断技術	1,800	144	1,944	130	460
JEAG4221-2015 原子力発電所の設備診断に関する技術指針—回転機械振動診断技術	3,000	240	3,240	135	460
★ JEAG4222-2008 原子力発電所の設備診断に関する技術指針—潤滑油診断技術	2,000	160	2,160	120	460
JEAG4222-2015 原子力発電所の設備診断に関する技術指針—潤滑油診断技術	3,000	240	3,240	126	460
★ JEAG4223-2008 原子力発電所の設備診断に関する技術指針—赤外線サーモグラフィ診断技術	2,000	160	2,160	114	460
JEAG4223-2015 原子力発電所の設備診断に関する技術指針—赤外線サーモグラフィ診断技術	3,000	240	3,240	116	460
JEAG4224-2009 原子力発電所の設備診断に関する技術指針—放射線肉厚診断技術	2,000	160	2,160	128	460
JEAC4601-2008 原子力発電所耐震設計技術規程【在庫切れ】	30,000	2,400	32,400	2,610	570
★ JEAG4601-1987 原子力発電所耐震設計技術指針	18,000	1,440	19,440	1,440	460
★ JEAG4601-1987 原子力発電所耐震設計技術指針	18,000	1,440	19,440	1,440	460
★ JEAG4601-1984 原子力発電所耐震設計技術指針・補 許容応力・重要度分類編	5,500	440	5,940	422	460
★ JEAG4601-1991 原子力発電所耐震設計技術指針 追補版	14,500	1,160	15,660	710	460
★ JEAG4601-1991 原子力発電所耐震設計技術指針 追補版	14,500	1,160	15,660	710	460
JEAG4601-2015 原子力発電所耐震設計技術指針	9,000	720	9,720	810	460
JEAC4602-2016 原子炉冷却材圧力バウンダリ、原子炉格納容器バウンダリの範囲を定める規程	3,000	240	3,240	194	460
JEAC4603-2010 原子力発電所保安電源設備の設計規程	1,200	96	1,296	88	460
JEAC4604-2009 原子力発電所安全保護系の設計規程	1,200	96	1,296	81	460
★ JEAC4605-2004 原子力発電所工学的安全施設及びその関連施設の範囲を定める規程	1,200	96	1,296	100	460
JEAG4606-2003 原子力発電所放射線モニタリング指針	2,400	192	2,592	142	460
★ JEAG4607-2010 原子力発電所の火災防護指針	1,500	120	1,620	196	460
JEAG4608-2007 原子力発電所の耐雷指針	1,600	128	1,728	136	460
★ JEAG4609-2008 デジタル安全保護系の検証及び妥当性確認に関する指針	1,500	120	1,620	96	460
JEAG4610-2015 個人線量モニタリング指針	4,000	320	4,320	122	460
JEAG4611-2009 安全機能を有する計測制御装置の設計指針	1,400	112	1,512	170	460

図 書 名	本体 価格	消費税額 (8%)	税込 定価	重量 (g)	送料 (1部)
JEAG4612-2010 安全機能を有する電気・機械装置の重要度分類指針	3,000	240	3,240	235	460
JEAG4613-1998 原子力発電所配管破損防護設計技術指針	1,800	144	1,944	236	460
JEAG4614-2013 原子力発電所免震構造設計技術指針	4,600	368	4,968	1,050	460
★ JEAC4615-2008 原子力発電所放射線遮へい設計規程	2,200	176	2,376	110	460
JEAC4616-2009 乾式キャスク使用済燃料中間建屋の基礎構造の設計技術規程	15,000	1,200	16,200	1,002	460
JEAG4617-2013 中央制御室の計算機化されたヒューマンインターフェースの開発及び設計に関する指針	3,600	288	3,888	147	460
JEAC4618-2009 鋼板コンクリート構造耐震設計技術規程	15,000	1,200	16,200	765	460
★ JEAC4620-2008 安全保護系へのデジタル計算機の適用に関する規程	1,500	120	1,620	100	460
★ JEAG4621-2007 安全保護系計器のドリフト評価指針	2,200	176	2,376	165	460
JEAC4622-2009 原子力発電所中央制御室運転員の事故時被ばくに関する規程	5,300	424	5,724	440	460
JEAG4623-2008 原子力発電所の安全系電気・計装品の耐環境性能の検証に関する指針	1,500	120	1,620	106	460
JEAC4624-2009 原子力発電所の中央制御室における誤操作防止の設備設計に関する規程	1,300	104	1,404	105	460
JEAG4625-2015 原子力発電所火山影響評価技術指針	6,500	520	7,020	266	460
★ JEAC4626-2010 原子力発電所の火災防護規程	1,700	136	1,836	132	460
JEAG4627-2010 原子力発電所緊急時対策所の設計指針	2,000	160	2,160	102	460
JEAG4628-2010 原子炉格納容器内の塗装に関する指針	2,800	224	3,024	147	460
JEAC4629-2014 原子力発電所耐津波設計技術規程	9,500	760	10,260	650	460
JEAG4630-2016 浸水防止設備技術指針	6,000	480	6,480	221	460
JEAG4802-2002 原子力発電所運転員の教育・訓練指針	2,600	208	2,808	250	460
JEAG4803-1999 軽水型原子力発電所の運転保守指針(バインダー式)【在庫なし】	6,000	480	6,480	1,200	460
JEAC4804-2014 原子力発電所運転責任者の判定に係る規程	4,200	336	4,536	180	460
JEAC4805-2014 原子力発電所運転責任者の判定に係るシミュレータ規程	3,800	304	4,104	143	460

図 書 名	本体 価格	消費税額 (8%)	税込 定価	重量 (g)	送料 (1部)
発電編					
JEAC5001-2012 発電電規程 JESC E0003(2012)	4,600	368	4,968	495	460
JEAG5001-2015 発電所等における騒音振動防止対策指針 JESC E0016(2015)	4,000	320	4,320	180	460
JEAC5002-1992 燃料電池発電規程	3,883	310	4,193	392	460
JEAG5002-2014 変電所等における防火対策指針 JESC E0012(2014)	4,500	360	4,860	304	460
JEAG5003-2010 変電所等における電気設備の耐震設計指針	3,800	304	4,104	314	460
JEAG5004-1989 給電所の電力系統監視設備指針(コピー 10枚)	400	32	432	76	460
JEAC5005-2011 風力発電規程	6,000	480	6,480	492	460
JEAC5006-2014 電力貯蔵用電池規程	5,500	440	5,940	214	460
JEAG5005-2017 風力発電設備の定期点検指針	3,500	280	3,780	216	460
送電編・通信編					
JEAC6001-2013 架空送電規程 JESC E0008(2013)	8,000	640	8,640	1,000	460
JEAC6011-2013 電力保安通信規程 JESC E0009(2013)	7,600	608	8,208	588	460
JEAC6021-2013 地中送電規程 JESC E0006(2013)	8,000	640	8,640	650	460
配電編					
JEAC7001-2012 配電規程(低圧及び高圧) JESC E0004(2012)	6,600	528	7,128	820	460
JEAC7011-2013 22(33)kV配電規程	6,200	496	6,696	555	460
JEAG7101-1983 配電線路雪害対策技術指針	700	56	756	166	460
使用設備編					
JEAC8001-2016 内線規程	4,500	360	4,860	1,200	460
内線規程(2016)付録	500	40	540	86	460
ここがポイント! 内線規程Q&A 2016内線規程対応版【協会倉庫のみ在庫あり】	2,500	200	2,700	250	460
ここがポイント! 内線規程Q&A 2016内線規程対応版【協会倉庫のみ在庫あり】	2,500	200	2,700	250	460
ここがポイント! 内線規程Q&A 2016内線規程対応版	2,500	200	2,700	250	460
JEAC8011-2014 高圧受電設備規程 JESC E0013(2014)	4,000	320	4,320	645	460
高圧受電設備規程(2014)付録	500	40	540	70	460
JEAC8021-2013 自家用電気工作物保安管理規程 JESC E0021(2013)	3,800	304	4,104	342	460
JEAG8101-1971 低圧電路地絡保護指針	800	64	864	176	460
JEAC8102-1993 PCB使用電気機器の取扱い規程	600	48	648	111	460
JEAC8701-1968 低圧電路に使用する自動しゃ断器の必要なしゃ断 容量	400	32	432	55	460
系統連系編・高調波編					
JEAC9701-2016 系統連系規程 JESC E0019(2016)	5,000	400	5,400	576	460
JEAG9702-2013 高調波抑制対策技術指針【協会倉庫のみ在庫あり】	5,000	400	5,400	750	460
JEAG9702-2013 高調波抑制対策技術指針	5,000	400	5,400	750	460

図 書 名	本体 価格	消費税額 (8%)	税込 定価	重量 (g)	送料 (1部)
単 行 本					
電気設備の技術基準とその解釈(平成28年版) 平成28年5月改正	1,000	80	1,080	500	460
電気設備の技術基準(省令及び解釈)の解説(平成26年版)	3,000	240	3,240	1,149	460
発電用水力・火力・風力設備の技術基準とその解釈	2,200	176	2,376	415	460
キュービクル式高圧受電設備推奨の手引	2,200	176	2,376	347	460
キュービクル式高圧受電設備推奨の手引 (別冊)	1,400	112	1,512	130	460
キュービクル式非常電源専用受電設備認定の手引	3,800	304	4,104	480	460
ナトリウム・硫黄電池設備、レドックスフロー電池設備認定の手引	2,600	208	2,808	358	460
ナトリウム・硫黄電池設備、レドックスフロー電池設備認定の手引 (別冊)	2,000	160	2,160	269	460
燃料電池設備認定の手引	2,600	208	2,808	214	460
燃料電池設備認定の手引 (別冊)	2,000	160	2,160	124	460
高圧・特別高圧電気取扱特別教育テキスト	1,500	120	1,620	760	460
低圧電気取扱特別教育テキスト(6版)	1,000	80	1,080	545	460
電力系統の最適潮流計算(OPF;Optimal Power Flow) 平成14年3月	2,800	224	3,024	400	460
電気用品安全法関係法令集	4,200	336	4,536	460	460
電気用品の技術基準の解説 平成27年10月改正	8,500	680	9,180	1,370	460
電気設備事故事例集	2,718	217	2,935	312	460
続編 電気設備事故事例集	2,200	176	2,376	250	460
電気工事二法の解説(平成22年版)【在庫切れ】	3,500	280	3,780	392	460
電気関係法規(平成28年版)	3,000	240	3,240	700	460
電気事業便覧(平成24年版)	1,100	88	1,188	125	460
電気事業便覧(平成25年版)	1,100	88	1,188	127	460
電気事業便覧(平成26年版)	1,100	88	1,188	127	460
電気事業便覧(平成27年版)	1,100	88	1,188	127	460
電気事業便覧(平成28年版)	1,100	88	1,188	127	460
電気関係報告規則の解説	1,810	144	1,954	330	460

[保安規程、PCB揭示板・ラベル等]

図 書 名	本体 価格	消費税額 (8%)	税込 定価	重量 (g)	送料 (1部)
保安規程届出様式(専任) [管理カード無]	500	40	540	48	460
保安規程届出様式(兼任) [管理カード無]	500	40	540	45	460
PCB保管場所揭示板	4,000	320	4,320	****	****
PCBラベル	100	8	108	22 (10枚)	****

[電力用規格]

図 書 名			本体 価格	消費税額 (8%)	税込 定価	重量 (g)	送料 (1部)
送 電 編							
A-205	66・77kVアルミ被OFケーブル	H20. 8	1,800	144	1,944	124	460
A-215	154kVアルミ被OFケーブル規格	H20. 8	1,800	144	1,944	122	460
A-216	22・33kVCVケーブル	H10. 7	1,000	80	1,080	124	460
A-220	アルミ覆鋼より線	H27. 11	1,000	80	1,080	43	460
A-221	OFケーブル用油そう規格	H 9. 7	1,280	102	1,382	146	460
A-222	OFケーブル用給油管及び絶縁継手規格	H 9. 7	700	56	756	74	460
A-223	OFケーブル用バルブパネル規格	H 9. 7	700	56	756	78	460
A-224	154kVアルミ被OFケーブル用接続箱規格	H20. 8	2,600	208	2,808	190	460
A-240	特別高圧用架空電力線及び架空地線の試験・検査方法	H27. 11	1,300	104	1,404	640	460
A-248	プレホームドアーマロッド	H27. 11	1,000	80	1,080	55	460
A-249	圧縮形接続管	H27. 11	3,400	272	3,672	159	460
A-250	220・275kVアルミ被OFケーブル規格	H20. 8	1,800	144	1,944	120	460
A-251	66・77kVアルミ被OFケーブル用接続箱規格	H20. 8	2,600	208	2,808	180	460
A-252	220・275kVアルミ被OFケーブル用接続箱規格	H20. 8	2,600	208	2,808	160	460
A-253	22・33kVCVケーブル用差込式直線接続箱	H10. 7	800	64	864	74	460
A-254	22・33kVCVケーブル用セミプレハブ式直線接続箱	H10. 7	800	64	864	70	460
A-255	22kVCVケーブル用テープ巻き式直線接続箱	H10. 7	800	64	864	62	460
A-256	22・33kVCVケーブル用がい管形屋内外セミプレハブ式終端接続箱	H10. 7	1,200	96	1,296	122	460
A-257	22kVCVケーブル用がい管形屋内外テープ巻き式終端接続箱	H10. 7	1,000	80	1,080	110	460
A-258	22kVCVケーブル用ゴムとう管形屋内外終端接続箱	H10. 7	1,000	80	1,080	86	460
A-259	22kVCVケーブル用エポキシがい管形屋内終端接続箱および機器直結形接続箱	H10. 7	920	73	993	110	460
A-260	22・33kVCVケーブル用Y分岐接続箱	H10. 7	1,000	80	1,080	110	460
A-261	66・77kVCVケーブル	H10. 7	1,200	96	1,296	159	460

図 書 名			本体 価格	消費税額 (8%)	税込 定価	重量 (g)	送料 (1部)
A-262	66・77kVVCVケーブル用直線接続箱	H10. 7	400	32	432	94	460
A-263	66・77kVVCVケーブル用気中終端接続箱	H10. 7	1,000	80	1,080	82	460
A-264	66. 77kVVCVケーブル用ガスおよび油中終端接続箱	H10. 7	1,000	80	1,080	106	460
A-3001	長幹がいし	H23. 3	900	72	972	62	460
A-3002	ラインポストがいし	H23. 3	900	72	972	58	460
A-3003	下ひだ長幹がいし	H23. 3	900	72	972	58	460
A-3061	下ひだ長幹支持がいし	H23. 3	900	72	972	58	460
A-306	長幹支持がいし	H23. 3	900	72	972	58	460
A-308	架空送電用がいし装置及び架線金具	H10. 7	4,000	320	4,320	508	460
A-309	懸垂がいし及び耐塩用懸垂がいし	H23. 3	1,900	152	2,052	126	460
標準№.1	変圧器等と電力ケーブルの接続取合い部標準	S54. 6	550	44	594	50	460
発電電編							
B-1310	中性点接地抵抗器 [旧番号B-0710]	H25. 11	1,600	128	1,728	96	460
B-1220	移動用電力ケーブル [旧番号B-0720]	H24. 2	1,300	104	1,404	95	460
B-1321	母線用アルミパイプ [旧番号B-0721]	H25. 11	1,600	128	1,728	96	460
B-1322	アルミより線用圧縮端子 [旧番号B-0722]	H25. 11	1,800	144	1,944	140	460
B-401	アナログ形保護継電器および保護継電装置	H 1. 6	1,700	136	1,836	314	460
B-402	デジタル形保護リレーおよび保護リレー装置	H28. 5	3,200	256	3,456	450	460
配電編							
C-101	プレストレストコンクリートポール	H25. 6	1,000	80	1,080	47	460
C-201	屋外用銅導体高圧絶縁電線	H25. 6	1,000	80	1,080	52	460
C-202	屋外用アルミ導体高圧絶縁電線	H25. 6	1,000	80	1,080	51	460
C-203	屋外用アルミ導体低圧絶縁電線	H26. 11	1,000	80	1,080	44	460
C-301	トリプレックス形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース 高圧電力ケーブル	H25. 6	1,200	96	1,296	64	460
C-401	配電用6kV油入変圧器	H25. 6	1,400	112	1,512	76	460
C-402	高圧気中開閉器	H25. 6	1,000	80	1,080	56	460
通信編							
D-102	電力線搬送用高周波同軸ケーブル規格	H25. 5	1,000	80	1,080	64	460
D-105	ポリエチレン絶縁 ポリエチレン/難燃ポリエチレン /ビニル シースケーブル	H27. 5	2,000	160	2,160	92	460
D-106	テープ型光通信ケーブル	H28. 6	2,000	160	2,160	87	460
D-205	電力用通信保安装置(通信ケーブル用)	H23. 6	2,000	160	2,160	84	460
D-208	デジタル多重無線装置	H26. 5	3,400	272	3,672	168	460
D-209	キャリアリレー多重変換装置	H25. 5	2,200	176	2,376	132	460

[教育図書]

図 書 名	本体 価格	消費税額 (8%)	税込 定価	重量 (g)	送料 (1部)
電験3種教科書 (第2巻 電力Ⅰ)	1,800	144	1,944	348	460
電験3種教科書 (第3巻 電力Ⅱ)	2,200	176	2,376	446	460
電験3種教科書 (第4巻 機械Ⅰ)	2,200	176	2,376	375	460
電験3種教科書 (第5巻 機械Ⅱ)	2,400	192	2,592	526	460
絵とき解説 電験三種演習問題集 理論	2,200	176	2,376	498	460
絵とき解説 電験三種演習問題集 電力	2,200	176	2,376	480	460
絵とき解説 電験三種演習問題集 機械	2,200	176	2,376	504	460
絵とき解説 電験三種演習問題集 法規	2,200	176	2,376	600	460
2017年版 第一種電気工事士筆記問題集	2,800	224	3,024	882	460
新版 電気工事士教科書(第11版)	2,850	228	3,078	528	460
第二種電気工事士筆記問題集(2017年版)	1,400	112	1,512	905	460
2016年版 第二種電気工事士技能候補問題の解説	1,200	96	1,296	730	460