

電気技術規程(JEAC)電気技術指針(JEAG)一覧

2023/3/8

★JEAC→「c」、JEAG→「g」と略しております。

規程指針番号	規程・指針名	判型	頁数	定価 (税込)	規程指針番号	規程・指針名	判型	頁数	定価 (税込)
【需要設備編】									
c8001-2022	内線規程	A5	970	5,500	g4204-2016	発電用原子燃料の製造に係る品質管理指針	A4	48	6,050
c8011-2020	高圧受電設備規程	A5	512	4,950	c4206-2007	原子力発電所用機器に対する破壊靱性の確認試験方法	A4	110	6,820
c8021-2018	自家用電気工作物保安管理規程	A5	372	4,950	c4206-2016	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	A4	106	7,700
g8101-1971	低圧電路地絡保護指針	A4	52	880	c4207-2008	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	A4	248	7,040
c8102-1993	PCB 使用電気機器の取扱い規程【2019年9月25日廃止】	A4	22	660	c4207-2008 [2012年追補]	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]	A4	48	3,080
c8701-1968	低圧電路に使用する自動しゃ断器の必要なしゃ断容量	A4	14	440	c4207-2022	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	A4	248	9,900
【系統連系編・高調波編】									
c9701-2019	系統連系規程	A5	508	6,050	g4208-2012	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	A4	26	2,640
g9702-2018	高調波抑制対策技術指針	A4	314	6,050	c4209-2007	原子力発電所の保守管理規程	A4	26	1,540
【情報編】									
g1101-2019	スマートメーターシステムセキュリティガイドライン	A4	32	4,400	c4209-2021	原子力発電所の保守管理規程	A4	34	4,400
g1111-2019	電力制御システムセキュリティガイドライン	A4	34	4,400	g4210-2007	原子力発電所の保守管理指針	A4	106	3,960
【水力編】									
c2601-2016	水力発電設備の樹脂管（一般市販管）技術規程	A4	80	5,500	g4210-2021	原子力発電所の保守管理指針	A4	108	8,800
【火力編】									
c3201-2018	火力発電所の計測制御規程	A5	148	6,600	c4211-2018	取替炉心の安全性評価規程	A4	312	9,350
g3603-2022	排煙処理設備指針	A5	154	8,250	c4212-2020	原子力発電所の炉心・燃料に係る検査規程	A4	64	7,260
c3605-2019	火力発電所の耐震設計規程	A5	422	11,000	c4213-2016	運転中における漏えい燃料発生の監視及び漏えい燃料発生時の対応規程	A4	58	6,600
c3701-2021	発電用ボイラー規程	A5	234	9,900	c4214-2020	発電用原子燃料の製造に係る燃料体検査規程	A4	174	7,700
c3702-2021	熱交換器等圧力容器規程	A5	164	7,700	c4215-2022	取替炉心の安全性の確認に用いる解析コードの適格性評価規程	A4	108	19,800
c3703-2020	発電用蒸気タービン規程	A5	294	9,350	c4216-2015	フェライト鋼の破壊靱性参照温度 T0 決定のための試験方法	A4	50	4,950
c3704-2018	発電用ガスタービン規程	A5	202	8,250	g4217-2018	原子力発電所用機器における渦電流探傷試験指針	A4	78	4,950
c3705-2019	発電用内燃機関規程	A5	118	7,700	g4221-2007	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	A4	26	1,980
c3706-2022	圧力配管及び弁類規程	A5	264	8,800	g4221-2015	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	A4	26	3,300
c3708-2020	燃焼設備規程	A5	350	12,100	g4222-2008	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	A4	20	2,200
c3709-2020	液化ガス設備規程	A5	334	12,100	g4222-2015	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	A4	22	3,300
c3712-2018	アンモニア設備規程	A5	248	9,900	g4223-2008	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	A4	18	2,200
g3715-2019	給・排水処理設備指針	A5	194	9,900	g4223-2015	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	A4	18	3,300
【原子力編】									
c4001-2020	原子燃料管理規程	A4	94	13,200	g4224-2009	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	A4	24	2,200
g4102-2020	原子力発電所の緊急時対策指針	A4	222	7,260	g4601-1984	原子力発電所耐震設計技術指針重要度分類・許容応力編	B5	224	6,050
g4103-2021	原子力発電所の火災防護管理指針	A4	38	4,400	g4601-1987	原子力発電所耐震設計技術指針	B5	896	19,800
c4111-2021	原子力安全のためのマネジメントシステム規程	A4	250	17,600	g4601-1991	原子力発電所耐震設計技術指針追補版	B5	418	15,950
g4121-2015	原子力安全のためのマネジメントシステム規程(c4111-2013)の適用指針	A4	354	13,200	c4601-2021	原子力発電所耐震設計技術規程	A4	1342	46,200
g4121-2015	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[2018年追補版]	A4	50	3,850	g4601-2021	原子力発電所耐震設計技術指針	A4	322	12,100
c4201-2007	原子炉構造材の監視試験方法	A4	100	6,600					
c4201-2007 [2010年追補]	c4201-2007 原子炉構造材の監視試験方法[2010年追補版]	A4	16	1,980					
c4201-2007 [2013年追補]	c4201-2007 原子炉構造材の監視試験方法[2013年追補版]	A4	60	4,400					
c4202-2004	フェライト鋼の落重試験方法	A4	16	1,980					
c4203-2008	原子炉格納容器の漏えい率試験規程	A4	86	3,960					
c4203-2017	原子炉格納容器の漏えい率試験規程	A4	102	5,500					

電気技術規程(JEAC)電気技術指針(JEAG)一覧

★JEAC→「c」、JEAG→「g」と略しております。

規程指針番号	規程・指針名	判型	頁数	定価(税込)
g4601-2015	原子力発電所耐震設計技術指針 重大事故等対処施設編(基本方針)「2016年追補版」	A4	60	4,400
c4602-2016	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	A4	24	3,300
c4603-2019	原子力発電所保安電源設備及び 重大事故等対処設備における電源 設備の設計規程	A4	14	2,200
c4604-2009	原子力発電所安全保護系の設計 規程	A4	8	1,320
c4605-2004	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	A4	12	1,320
g4606-2017	放射線モニタリング指針	A4	54	4,400
g4607-2021	原子力発電所の火災防護指針	A4	70	4,950
g4607-2010	原子力発電所の火災防護指針	A4	52	1,650
g4608-2020	原子力発電所の耐雷指針	A4	38	2,750
g4609-2008	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	A4	14	1,650
g4609-2020	デジタル安全保護系の検証及び 妥当性確認(V&V)に関する指針	A4	14	2,200
g4610-2021	個人線量モニタリング指針	A4	24	4,950
g4611-2021	安全機能、重大事故等に対処する 機能を有する計測制御装置の 設計指針	A4	78	5,170
g4612-2021	安全機能、重大事故等に対処する 機能を有する電気・機械装置の 重要度分類指針	A4	128	7,700
g4613-1998	原子力発電所配管破損防護設計 技術指針	A4	74	1,980
g4614-2019	原子力発電所免震構造設計技術 指針	A4	448	7,700
c4615-2008	原子力発電所放射線遮へい設計 規程	A4	20	2,420
c4615-2020	原子力発電所放射線遮蔽設計規 程	A4	30	3,850
c4616-2009	乾式キャスクを用いる使用済み 燃料中間貯蔵建屋の基礎構造の 設計に関する技術規程	A4	388	16,500
g4617-2013	中央制御室の計算機化されたヒ ューマンマシンインターフェ ースの開発及び設計に関する指針	A4	32	3,960
c4618-2009	鋼板コンクリート構造耐震設計 技術規程	A4	268	16,500
c4620-2008	安全保護系へのデジタル計算 機の適用に関する規程	A4	14	1,650
c4620-2020	安全保護系へのデジタル計算 機の適用に関する規程	A4	16	2,200
g4621-2007	安全保護系計器のドリフト評価 指針	A4	40	2,420
c4622-2009	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	A4	134	5,830
g4623-2018	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	A4	18	2,200
c4624-2009	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	A4	12	1,430
g4625-2015	原子力発電所火山影響評価技術 指針	A4	82	7,150
c4626-2021	原子力発電所の火災防護規程	A4	36	3,850

規程指針番号	規程・指針名	判型	頁数	定価(税込)
c4626-2010	原子力発電所の火災防護規程	A4	24	1,870
g4627-2017	原子力発電所緊急時対策所の設 計指針	A4	28	3,300
g4628-2010	原子炉格納容器内の塗装に関す る指針	A4	34	3,080
c4629-2021	原子力発電所耐津波設計技術規 程	A4	212	11,550
g4630-2020	浸水防止設備技術指針	A4	170	16,500
g4640-2018	確率論的破壊力学に基づく原子 炉圧力容器の破損頻度の算出要 領	A4	50	4,950
g4802-2022	原子力発電所運転員の教育・訓 練指針	A4	108	7,700
c4804-2021	原子力発電所運転責任者の判定 に係る規程	A4	46	7,700
c4805-2022	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	A4	34	5,500
【発電電編】				
c5001-2022	発電電規程	A5	442	6,600
g5001-2021	発電所等における騒音振動防 止対策指針	A5	124	4,950
c5002-1992	燃料電池発電規程	A5	302	4,271
g5002-2020	変電所等における防火対策指針	A5	250	5,500
g5003-2019	変電所等における電気設備の耐 震設計指針	A5	242	5,500
g5004-1989	給電所の電力系統監視設備指針	A4	10	—
c5005-2019	風力発電規程	A5	514	8,800
g5005-2017	風力発電設備の定期点検指針	A4	56	3,850
c5006-2022	電力貯蔵用電池規程	A5	160	7,150
【送電編・通信編】				
c6001-2018	架空送電規程	A5	634	9,350
c6011-2022	電力保安通信規程	A5	532	9,900
c6021-2018	地中送電規程	A5	432	9,350
【配電編】				
c7001-2022	配電規程(低圧及び高圧)	A5	744	8,800
c7011-2018	22(33)kV配電規程	A5	440	7,150
g7101-1983	配電線路雪害対策技術指針	A4	50	770

※ 送料は全国一律600円(消費税込)です。

※ 網かけは2021年以降改訂されたものです。

【ご注文について】

* 日本電気協会ウェブストアよりご注文下さい。

store.denki.or.jp



最新版をお持ちですか？