

# 注文書 (電気規格調査会標準規格 [JEC])

貴店帳合印

**株式会社 電気書院** 

〒101-0051

東京都千代田区神田神保町 1-3 ミヤタビル 2F

TEL (03) 5259-9160/FAX (03) 5259-9162

<http://www.denkishoin.co.jp/>

受注日： 年 月 日 ( )

番号	年度	規格名	ISBNコード	本体	在庫	注文
0102	2010	試験電圧標準	978-4-485-98967-8	3,400		
0103	2005	低圧制御回路試験電圧標準	978-4-485-98943-2	3,800	品切	品切
0203	2022	高電圧試験一般	978-4-485-99013-1	5,700		
0204	2022	高電圧試験用測定システム	978-4-485-99014-8	6,700		
0221	2007	インパルス電圧電流試験用測定器 に対する要求事項	978-4-485-98952-4	3,100		
0222	2009	標準電圧	978-4-485-98962-3	1,600		
0301	2020	静止誘導器インパルス耐電圧試験	978-4-485-99004-9	4,900		
0401	2022	部分放電測定	978-4-485-99007-0	4,500		
1201	2007	計器用変成器(保護継電器用)	978-4-485-98954-8	5,100		
2100	2008	回転電気機械一般	978-4-485-98958-6	4,200		
2110	2017	誘導機	978-4-485-98991-3	6,700		
2120	2016	直流機	978-4-485-98988-3	7,600		
2130	2016	同期機	978-4-485-98985-2	6,500		
2140	2016	圧延用交流可変速電動機	978-4-485-98986-9	6,300		
2200	2014	変圧器	978-4-485-98978-4	7,100		
2201	2007	特殊変圧器	978-4-485-98955-5	3,200		
2210	2003	リアクトル	978-4-485-98939-5	4,300		
2220	2023	負荷時タップ切替装置	978-4-485-99016-2	6,700		
2300	2020	交流遮断器	978-4-485-99003-2	10,300		
2310	2014	交流遮断器及び接地開閉器	978-4-485-98977-7	5,100		
2330	2017	電力ヒューズ	978-4-485-98994-4	6,200		
2350	2016	ガス絶縁開閉装置	978-4-485-98989-0	5,200		
2374	2020	酸化亜鉛形避雷器	978-4-485-99005-6	8,500		
2390	2023	開閉装置一般要求事項	978-4-485-99015-5	6,700		
2401	2002	ターンオフサイリスタ	978-4-485-98927-2	6,500		
2402	2002	整流ダイオード	978-4-485-98928-9	5,000		
2403	1996	逆阻止三端子サイリスタ	978-4-485-95950-3	3,950		
2404	1999	バイポーラパワートランジスタ	978-4-485-95956-5	3,000		
2405	2015	絶縁ゲートバイポーラトランジスタ	978-4-485-98982-1	5,300		
2406	2004	MOS形電界効果パワートランジスタ	978-4-485-98940-1	3,800		
2407	2017	絶縁形パワー半導体モジュール	978-4-485-98990-6	5,400		
2408	2019	インテリジェントパワー半導体モジュール(IPM)	978-4-485-98999-9	5,700		
2410	2010	半導体電力変換装置	978-4-485-98968-5	6,000		
2420	2002	サイリスタ交流電力調整装置	978-4-485-98929-6	4,000		
2433	2024	無停電電源システム	978-4-485-99017-9	6,200		
2440	2013	自動半導体電力変換装置	978-4-485-98974-6	5,300		
2441	2012	自動変換装置の能動連系	978-4-485-98973-9	4,400		
2451	2002	直流可変速駆動システム	978-4-485-98931-9	6,500		
2452	2002	低圧交流可変速駆動システム	978-4-485-98932-6	6,000		
2453	2008	高電圧交流可変速駆動システム	978-4-485-98957-9	4,500		
2470	2017	分散形電源系統連係用電力変換装置	978-4-485-98993-7	5,200		
2500	2010	電力用保護継電器	978-4-485-98964-7	3,100		
2501	2010	保護継電器の電磁両立性試験	978-4-485-98965-4	4,300		
2502	2010	デジタル演算形保護継電器のA/D変換部	978-4-485-98966-1	3,800		
2510	1989	過電流継電器	978-4-485-95921-3	2,400		
2511	1995	電圧継電器	978-4-485-95941-1	4,000		
2512	2002	地絡方向継電器	978-4-485-98933-3	4,500		
2515	2005	電力機器保護用比率差動継電器	978-4-485-98945-6	3,300		
2516	2000	デジタル形距離継電器	978-4-485-95953-4	4,800		
2517	2008	送電線保護用比率差動継電器	978-4-485-98961-6	4,200		
2518	2015	デジタル形過電流リレー	978-4-485-98980-7	3,900		
2519	2016	デジタル形周波数リレー	978-4-485-98987-6	4,200		
2520	2018	デジタル形電圧リレー	978-4-485-98996-8	4,500		
2521	2020	デジタル形母線保護用比率差動リレー	978-4-485-99006-3	4,700		

番号	年度	規格名	ISBNコード	本体	在庫	注文
3401	2006	OFケーブルの高電圧試験法	978-4-485-98946-3	3,100		
3402	2001	電力ケーブル用防食層	978-4-485-95922-0	3,500		
3403	2001	電力ケーブル用プラスチックシース	978-4-485-95923-7	3,000		
3404	2022	アルミ電線	978-4-485-99008-7	3,700		
3405	2022	イ号アルミ合金電線	978-4-485-99009-4	3,300		
3406	2022	耐熱アルミ合金電線	978-4-485-99010-0	4,500		
3407	1995	600Vビニル絶縁電線の許容電流	978-4-485-95949-7	1,900		
3408	2015	特別高圧(11~500kV)架橋ポリエチレン ケーブルおよび接続部の高電圧試験法	978-4-485-98983-8	4,500		
3409	1999	特別高圧(6kV)架橋ポリエチレン ケーブル用接続部の試験法	978-4-485-95955-8	3,300		
3410	2003	アルミ系電線用圧縮形接続管	978-4-485-98937-1	3,200		
3411	2008	20kV(22kV,33kV)級架橋ポリエチレン ケーブルおよび接続部の試験法	978-4-485-98960-9	3,300		
4001	2018	水車およびポンプ水車	978-4-485-98995-1	5,800		
4002	1992	水車およびポンプ水車の効率試験方法	978-4-485-95934-3	7,400		
4003	2001	水車およびポンプ水車の寸法検査標準	978-4-485-98926-5	5,000		
5101	2022	送電用鉄塔設計標準	978-4-485-99012-4	39,000		
5201	2017	懸垂がいし	978-4-485-98992-0	4,900		
5202	2019	ブッシング	978-4-485-98998-2	6,700		
5203	2013	エポキシ樹脂ブッシング(屋内用)	978-4-485-98975-3	2,500		
5204	2018	がいし装置及び架線金具	978-4-485-98997-5	11,000		
5205	2019	長幹がいし	978-4-485-99000-1	3,000		
5206	2019	長幹支持がいし	978-4-485-99001-8	3,000		
5207	2019	ラインポストがいし	978-4-485-99002-5	2,700		
5208	2022	ステーションポストがいし	978-4-485-99011-7	4,500		
5901	1998	電力線搬送用電話端局装置	978-4-485-97134-5	3,130		
5913	1987	電力線搬送用ライントラップ (ブロッキングコイル)	978-4-485-95913-8	1,845	品切	品切
5914	2006	電力線搬送用結線コンデンサ	978-4-485-98948-7	2,400		
5917	1992	電力通信用電源装置(その1) 定電圧浮動充電装置	978-4-485-95932-9	3,300	品切	品切
5918	1987	電力通信用電源装置(その2)インバータ	978-4-485-95918-3	1,900	品切	品切
5919	1990	電力通信用電源装置(その3) 静止形交流無停電電源システム	978-4-485-95925-1	2,000	品切	品切
5920	2015	電力線搬送用保安装置	978-4-485-98979-1	2,300		
6147	2010	電気絶縁の耐熱クラスおよび熱的耐久性評価	978-4-485-98963-0	1,600		
6148	2002	電気絶縁材料の絶縁抵抗試験方法通則	978-4-485-98930-2	4,000		
6149	1995	固体絶縁材料の乾燥時における商用周波の 高電圧小電耐アーク試験方法通則	978-4-485-95944-2	1,553		
6150	2000	電気絶縁材料の誘電率および 誘電正接試験方法通則	978-4-485-95927-5	4,400		
6151	2008	電気絶縁材料の熱的耐久性試験方法通則	978-4-485-98959-3	3,200		
6152	1996	電気絶縁材料の耐放射線性試験方法通則	978-4-485-95951-0	2,940		

セット金額

和文1セット合計金額 (85冊)

本体価格合計426,373円

※表示価格は本体価格(税抜価格)です

2025年3月12日現在