

付録 2 日本電気技術規格委員会の関係団体の作成規格リスト(2007年10月現在)

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
(社)日本電気協会	JEAC-1201-1991	絶縁油中のポリ塩素化ビフェニル(PCB)の分析方法規程	840	-	A	
(社)日本電気協会	JEAC-3201-2003	火力発電所の計測制御規程	3,360	-	A	
(社)日本電気協会	JEAC-3702-2007	熱交換器等圧力容器規程	4,830	-	A	
(社)日本電気協会	JEAC-3705-2004	発電用内燃機関規程	4,620	-	A	
(社)日本電気協会	JEAC-3706-2007	圧力配管及び弁類規程	6,940	-	A	
(社)日本電気協会	JEAC-3708-2005	燃焼設備規程	7,980	-	A	
(社)日本電気協会	JEAC-3709-2005	液化ガス設備規程	8,820	-	A	
(社)日本電気協会	JEAC-3712-2003	アンモニア設備規程	7,350	-	A	
(社)日本電気協会	JEAC-4111-2003	原子力発電所における安全のための品質保証	3,150	-	A	
(社)日本電気協会	JEAC-4201-2004	原子炉構造材の監視試験方法	1,890	-	A	
(社)日本電気協会	JEAC-4202-2004	フェライト鋼の落重試験方法	1,890	-	A	
(社)日本電気協会	JEAC-4203-2004	原子炉格納容器の漏えい率試験規程	3,570	-	A	
(社)日本電気協会	JEAC-4205-2000	軽水型原子力発電所用機器の供用期間中検査	5,880	-	A	
(社)日本電気協会	JEAC-4206-2004	原子力発電所用機器に対する破壊靱性の確認試験方法	6,300	-	A	
(社)日本電気協会	JEAC-4209-2003	原子力発電所の保守管理規程	3,990	-	A	
(社)日本電気協会	JEAC-4602-2004	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	1,890	-	A	
(社)日本電気協会	JEAC-4605-2004	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	1,260	-	A	
(社)日本電気協会	JEAC-5002-1992	燃料電池発電規程	4,077	-	A	
(社)日本電気協会	JEAC-8102-1993	PCB使用電気機器の取扱い規程	630	-	A	
(社)日本電気協会	JEAC-8701-1968	低圧電路に使用する自動しゃ断器の必要なしゃ断容量	420	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-3101-2001	発電用火力設備の品質管理指針	1,260	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-3603-2007	排煙処理設備指針	5,670	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-3715-2004	給・排水処理設備指針	7,140	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4101-2000	原子力発電所の品質保証指針[在庫切れ]	3,675	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4102-1996	原子力発電所の緊急時対策指針	1,050	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4121-2005	原子力発電所における安全のための品質保証規程(JEAC-4111-2003)の適用指針-原子力発電所の運転段階-	4,725	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4204-2003	発電用原子燃料品質管理指針	2,205	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4207-2004	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指針	6,720	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4208-2005	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	2,100	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4601・補-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	5,775	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4601-1987	原子力発電所耐震設計技術指針	18,900	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4601-1991	原子力発電所耐震設計技術指針 追補版	15,225	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4603-1992	原子力発電所保安電源設備の設計指針	945	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4604-1993	原子力発電所安全保護系の設計指針	945	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4606-2003	原子力発電所放射線モニタリング指針	2,520	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4607-1999	原子力発電所の火災防護指針	1,575	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4608-1998	原子力発電所の耐雷指針(コピー)	630	-	A	

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
(社)日本電気協会	JEAG-4609-1999	安全保護系へのデジタル計算機の適用に関する指針	1,260	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4610-2003	原子力発電所個人線量モニタリング指針	2,100	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4611-1991	安全機能を有する計測制御装置の設計指針	1,365	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4612-1998	安全機能を有する電気・機械装置の重要度分類	1,890	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4613-1998	原子力発電所配管破損防護設計技術指針	1,890	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4614-2000	原子力発電所免震構造設計技術指針	3,780	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4615-2003	原子力発電所放射線遮へい設計指針	2,310	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4616-2003	乾式キャスク貯蔵建屋基礎構造の設計に関する技術指針	7,140	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4617-2005	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	2,310	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4618-2005	鋼板コンクリート構造耐震設計技術指針 建物・構築物編	6,825	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4801-1995	原子力発電所の運転マニュアル作成指針(平成19年4月20日廃止)	1,019	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4802-2002	原子力発電所運転員の教育・訓練指針	2,730	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-4803-1999	軽水型原子力発電所の運転保守指針(加除式)	6,300	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-5004-1989	給電所の電力系統監視設備指針	735	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-6101-1975	架空送電線路によるテレビ受信障害対策指針	630	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-7101-1983	配電線路雪害対策技術指針	735	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-8101-1971	低圧電路地絡保護指針	840	-	A	
(社)日本電気協会	JEAG-9702-1995	高調波抑制対策技術指針	3,360	-	A	
(社)日本電気協会	JESC E0001(1998) JEAG-5003-1998	変電所等における電気設備の耐震設計指針	3,675	-	A	
(社)日本電気協会	JESC E0003(2000) JEAG-5001-2000	発電電規程	3,675	-	A	
(社)日本電気協会	JESC E0004(1999) JEAC-7001-1999	配電規程(低圧及び高圧)	5,670	-	A	
(社)日本電気協会	JESC E0005(2005) JEAC-8001-2005	内線規程	3,675	-	A	
(社)日本電気協会	JESC E0006(2000) JEAC-6021-2000	地中送電規程	5,880	-	A	
(社)日本電気協会	JESC E0007(2000) JEAC-5006-2000	電力貯蔵用電池規程	3,990	-	A	
(社)日本電気協会	JESC E0008(2000) JEAC-6001-2000	架空送電規程	5,250	-	A	
(社)日本電気協会	JESC E0009(2000) JEAC-6011-2000	電力保安通信規程	6,615	-	A	
(社)日本電気協会	JESC E0010(2001) JEAC-7011-2001	22(33)kV配電規程	4,200	-	A	
(社)日本電気協会	JESC E0012(2002) JEAG-5002-2001	変電所等における防火対策指針	3,360	-	A	
(社)日本電気協会	JESC E0013(2002) JEAC-8011-2002	高圧受電設備規程	3,570	-	A	
(社)日本電気協会	JESC E0016(2005) JEAC-5001-2005	発電電所等における騒音振動防止対策指針	3,675	-	A	
(社)日本電気協会	JESC E0019(2006) JEAC-9701-2006	系統連系規程	3,675	-	A	
(社)日本電気協会	JESC E0021(2007) JEAC-8021-2006	自家用電気工作物保安管理規程	3,360	-	A	

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
(社)日本電気協会	JESC T0001(2004) JEAC-3605-2004	火力発電所の耐震設計規程	7,665	-	A	
(社)日本電気協会	JESC T0002(2007) JEAC-3701-2007	発電用ボイラー規程	7,350	-	A	
(社)日本電気協会	JESC T0003(2005) JEAC-3703-2005	発電用蒸気タービン規程	6,930	-	A	
(社)日本電気協会	JESC T0004(2000) JEAC-3704-2000	発電用ガスタービン規程	5,040	-	A	
(社)日本電気協会	JESC V0001(2001) JEAC-5005-2001	風力発電規程	5,670	-	A	
(社)日本電機工業会	JEM-1000	規格票の様式及び作成方法	1,532	998	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1021	制御機器の絶縁抵抗及び耐電圧	1,218	798	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1022	制御抵抗器の定格	1,218	798	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1023	始動抵抗器の定格	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1029	制御機器の温度上昇限度	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1030	制御機器の保護構造の種類	1,827	1,197	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1038	電磁接触器	2,436	1,596	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1090	制御器具番号	2,284	1,496	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1091	水力発電所用制御器具番号	1,675	1,097	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1092	整流器変電所用制御器具番号	1,218	798	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1093	交流変電所用制御器具番号	1,218	798	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1094	火力発電所用制御器具番号	1,675	1,097	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1100	電動機制御用操作スイッチのボタンの色別, 文字並びに配列	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1103	制御機器の絶縁距離	1,370	898	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1109	圧延補機及びクレーン用直流電動機	1,979	1,297	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1115	配電盤・制御盤・制御装置の用語及び文字記号	6,547	4,289	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1116	交流クレーン用保護盤の取付器具	630	420	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1118	変圧器の騒音レベル基準値	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1120	圧延補機及びクレーン用直流電動機用直流電磁ブレーキ	1,218	798	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1122	配電盤・制御盤の盤内低圧配線用電線	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1127	電磁鋼板の層間絶縁皮膜	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1132	配電盤・制御盤の配線方式	630	420	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1134	配電盤・制御盤の交流の相又は直流の極性による器具及び導体の配置及び色別	1,370	898	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1135	配電盤・制御盤及びその取付器具の色彩	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1136	配電盤・制御盤用模擬母線	1,066	698	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1137	配電盤・制御盤用ねん回形スイッチのとってのたわみ継手を使用する横形交流電動機回転子のエンドプレ	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1146	たわみ継手を使用する横形交流電動機回転子のエンドプレ	630	420	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1152	油入変圧器附属品関係用語	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1157	圧延用直流電動機	2,132	1,397	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1167	高圧交流電磁接触器	2,588	1,696	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1170	工業用直流電動機	2,284	1,496	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1171	変圧器用コンデンサブッシング標準取付寸法	1,523	998	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1172	配電盤・制御盤取付用銘板	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1176	電気冷凍庫	3,654	2,394	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1178	電気式空気清浄装置	1,066	698	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1182	工業用直流高速度遮断器	1,370	898	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1188	電動機定格出力の標準	630	420	B	

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
(社)日本電機工業会	JEM-1195	コントロールセンタ	2,741	1,796	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1201	安全増防爆形低圧三相かご形誘導電動機の寸	1,066	698	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1202	Totally-enclosed low-voltage three-phase wound-rotor induction motors for crane use	2,041	1,361	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1202	クレーン用全閉形巻線形低圧三相誘導電動機	1,827	1,197	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1206	電気洗濯機の部品	1,523	998	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1207	電気井戸ポンプの部品	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1212	電気冷蔵庫庫内灯用電球	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1217	電気やぐらこたつの部品	630	420	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1218	配電盤・制御盤用操作スイッチの展開図示方法	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1219	交流負荷開閉器	4,568	2,993	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1224	高圧三相かご形誘導電動機の負荷慣性モーメントJの許容値	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1225	High-voltage combination starters	3,856	2,570	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1225	高圧コンビネーションスタータ	4,111	2,693	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1229	油入変圧器標準付属品	1,218	798	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1231	変圧器用油入ブッシング標準取付寸法	630	420	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1232	変圧器用単一形ブッシング寸法	1,979	1,297	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1236	回転電気機械用蒸気圧式指示温度計	1,370	898	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1238	可聴周波用無方向性薄電磁鋼帯	1,827	1,197	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1239	可聴周波用方向性薄電磁鋼帯	1,675	1,097	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1240	クレーン用全閉外扇巻線形低圧三相誘導電動機用交流操作ブレーキ	1,370	898	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1241	回転電気機械用スペースヒータ	1,675	1,097	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1242	クーラントポンプ	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1245	回転電気機械用蒸気圧式温度継電器	1,218	798	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1252	回転電気機械用白金測温抵抗体	1,066	698	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1264	電気絶縁用耐熱ポリアミド紙	1,066	698	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1265	低圧金属閉鎖形スイッチギヤ及びコントロール	4,415	2,893	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1267	配電盤・制御盤の保護等級	2,893	1,895	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1268	配電盤・制御盤の図面の種類	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1269	船用始動器及び制御器類の電線引留装置要領	1,066	698	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1270	船用電気機器の予備品表様式	1,218	798	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1271	船用電気機器の予備品箱	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1272	船用電線貫通金物の適合基準	1,370	898	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1273	船用乾式変圧器	1,218	798	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1274	船用交流発電機	2,741	1,796	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1277	船用低圧三相誘導電動機	2,284	1,496	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1278	船用交流配電盤の摘録表の様式	1,218	798	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1280	船用始動器及び制御器の予備品供給基準	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1282	船用電気機器の銘板	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1284	船用制御器具番号	1,675	1,097	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1286	船用交流電動機用始動器及び制御器	3,654	2,394	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1288	船用交流配電盤	1,827	1,197	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1293	低圧限流ヒューズ通則	1,675	1,097	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1294	すりわり付六角ボルト	1,066	698	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1295	リーマボルト	1,066	698	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1296	両ねじボルト	1,066	698	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1297	打込みねじ	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1299	T形基礎ボルト	1,066	698	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1300	ねじ付ノック	1,066	698	B	

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
(社)日本電機工業会	JEM-1301	舌付き座金	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1302	つめ付き座金	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1303	5度傾斜座金	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1305	エナメル線の耐寒試験方法	630	420	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1307	ブラシ保持器1種(t<a)	1,066	698	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1308	タンデムブラシ保持器	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1310	乾式変圧器の温度上昇限度及び基準巻線温度(耐熱クラスH)	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1313	一般用低圧三相かご形誘導電動機の騒音レベル	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1314	電気事業用電力機器の低圧制御回路の耐電圧	630	420	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1315	がい管設計基準	2,893	1,895	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1318	遠方監視制御装置標準仕様書	2,588	1,696	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1319	工業用直流電動機の騒音レベル	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1322	電気絶縁用耐熱フィルム	1,066	698	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1323	配電盤・制御盤の接地	1,218	798	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1325	スポットネットワーク受電設備用ヒューズ	1,218	798	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1326	ボルトカップ	1,218	798	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1327	導電ナット	1,066	698	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1328	つまみねじ及びつまみナット	1,066	698	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1329	変圧器用水銀圧力式ダイヤル温度計	1,523	998	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1330	変圧器用蒸気圧式ダイヤル温度計	1,523	998	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1333	操作用変圧器	1,523	998	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1334	配電盤・制御盤の絶縁距離	1,066	698	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1337	集中制御用遠方監視制御装置	3,806	2,494	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1338	船用電気機器の電線導入口と端子間の最小寸	1,523	998	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1341	大容量火力発電所用展開接続図の様式	3,654	2,394	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1343	電気パネルヒータ	1,370	898	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1345	船用電気器具及び導体の配置と色別	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1347	屋内断路器用がい管	1,523	998	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1349	オイルバーナ用誘導電動機の構造及び寸法	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1350	箱形ブラシ保持器用ブラシ(t<a)	1,370	898	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1351	コードの長さの測定方法	1,066	698	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1352	遠方監視制御装置のインターフェース	2,588	1,696	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1354	エンジン駆動陸用同期発電機	2,893	1,895	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1356	電動機用熱動形及び電子式保護継電器	1,979	1,297	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1357	電動機用静止形保護継電器	2,588	1,696	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1358	屋上換気扇	1,218	798	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1362	サージ吸収用及び接地用コンデンサ	1,979	1,297	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1363	配線用低圧限流ヒューズ	1,523	998	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1365	温度上昇65°C油入変圧器	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1369	電気足温器	1,370	898	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1370	サイリスタモータ	2,284	1,496	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1373	バックアップ用低圧限流ヒューズ	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1374	電気もちつき機	1,979	1,297	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1375	船用始動器の端子記号	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1378	小容量火力発電所用展開接続図の様式	2,893	1,895	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1380	高圧(3kV級)三相かご形誘導電動機(一般用F種)の寸法	1,066	698	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1381	高圧(3kV級)三相かご形誘導電動機(一般用F種)の特性及び騒音レベル	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1383	半導体保護用ヒューズ	1,218	798	B	

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
(社)日本電機工業会	JEM-1384	電気スポンプレス器	2,741	1,796	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1385	反復使用三相誘導電動機の温度上昇推定方法	1,675	1,097	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1386	特殊換気扇の風量及び騒音測定方法	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1387	受変電設備機器の色彩	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1388	スターデルタ始動器	1,370	898	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1390	ディーゼルエンジン駆動同期発電機の直結部の	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1391	電気かみそり用差込接続器	1,066	698	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1393	反復使用電気ホイストの温度試験方法	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1397	がい管の寸法	12,485	8,180	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1398	ディーゼルエンジン駆動可搬形交流発電装置	2,131	1,397	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1399	低圧開閉器用裸圧着端子	1,370	898	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1400	一般用低圧三相かご形誘導電動機の寸法	1,218	798	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1401	一般用フランジ形低圧三相かご形誘導電動機	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1402	火力発電所用操作ブロック図の様式	2,132	1,397	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1403	グラフィックパネルのパネル地の色彩	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1404	展開接続図の様式	2,436	1,596	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1405	グラフィックシンボル及び経路線の色彩(水処理プラントのグラフィックパネル用)	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1406	配電盤・制御盤の故障表示方式	1,066	698	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1407	配電盤・制御盤の試験用端子	1,370	898	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1408	一般回転電気機械の構造形式及び取付方式の	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1409	一般回転電気機械の寸法記号	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1410	Dimensions of low-voltage three-phase squirrel-cage induction motors in ships	1,588	1,058	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1410	船用低圧三相かご形誘導電動機の寸法	1,370	898	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1411	電気除湿機の除湿面積算出方法	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1415	公共用設備操作ブロック図の様式	2,132	1,397	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1416	グラフィックパネル用グラフィックシンボル	5,177	3,392	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1417	回転電気機械用熱電対	1,370	898	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1418	電子レンジ用コンデンサ	1,523	998	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1419	電力用半導体変換装置用コンデンサ	5,024	3,292	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1420	3kVA を超え10kVA 未満のエンジン駆動可搬形交流発電装置	1,370	898	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1420	Portable type engine driven a.c. generator sets for rated output above 3kVA and less than	1,361	907	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1421	原子力発電所用第1種ポンプの試験及び検査方	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1422	原子力発電所用第3種ポンプ等の試験及び検査	2,893	1,895	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1423	原子力発電所用バルブの検査	5,633	3,691	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1425	金属閉鎖形スイッチギヤ及びコントロールギヤ	6,547	4,289	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1426	電気加湿器	2,741	1,796	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1427	HA端子(JEM-A)	1,675	1,097	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1428	グラフィックシンボル及び経路線の色彩(電気系統のグラフィックパネル用)	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1429	原子力発電所用所内交流電源設備の現地試験	1,066	698	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1430	原子力発電所用ディーゼル発電設備の試験方	1,523	998	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1431	原子力発電所用据置鉛蓄電池の試験方法	1,370	898	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1432	単板磁気試験方法	1,675	1,097	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1433	溶融亜鉛めっきメートルねじ	1,675	1,097	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1434	溶融亜鉛めっき六角ボルト及び六角ナット	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1435	非常用同期発電機(陸用)	2,741	1,796	B	

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
(社)日本電機工業会	JEM-1437	ホームバスシステムにおけるハウスキーピング系サービスに関する通則	1,066	698	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1438	ホームバスシステムに使用するハウスキーピング系アドレスのコード割当	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1439	ホームバスシステムに使用するハウスキーピング系コマンドのコード割当	5,329	3,491	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1440	船用軸駆動発電装置	2,588	1,696	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1441	半導体接触器	1,523	998	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1443	原子力発電所用バルブに付属される封入形マイクロスイッチの検査	1,370	898	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1444	原子力発電所用バルブに付属されるポジションナの検査	1,675	1,097	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1445	原子力発電所用バルブに付属される電磁弁の	1,218	798	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1446	原子力発電所用バルブに付属される電動操作機の検査	2,132	1,397	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1447	ルームエアコンディショナの冷房及び暖房面積算出基準	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1454	電気掃除機の吸込仕事率の測定方法	1,218	798	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1455	変圧器用絶縁紙の平均重合度測定方法	1,979	1,297	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1457	フランジ形低圧三相かご形誘導電動機のフランジ寸法	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1458	船用可変速電動機用インバータ装置	2,132	1,397	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1459	配電盤・制御盤の構造及び寸法	4,415	2,893	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1460	配電盤・制御盤の定格及び試験	1,827	1,197	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1461	HA端子(JEM-A)における接続線の延長端子	1,218	798	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1462	シリアルHA端子(JEM-S)	1,827	1,197	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1463	変圧器用絶縁紙の平均重合度評価基準	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1464	無停電電源装置(UPS)の試験及び性能判定基	1,370	898	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1465	接触器式トランスファスイッチ	3,502	2,294	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1466	ベクトル制御用インバータモータ(一般用)	1,218	798	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1467	家庭用空気清浄機	2,132	1,397	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1468	汎用インバータの外形寸法記号	630	420	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1469	船用充放電盤	1,979	1,297	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1470	電力用SF6ガス絶縁機器用圧力容器	11,876	7,781	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1471	ガス絶縁変圧器(GTX)付属品関係用語	914	599	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1472	CRT画面用グラフィックシンボル	1,066	698	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1473	汎用プログラマブルコントローラのモーション制御に関する機能ブロック	3,654	2,394	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1476	ホイスト式天井クレーン	1,523	998	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1477	コード短絡保護用瞬時遮断機能付配線用遮断	1,218	798	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1478	船用高圧交流配電盤及び高圧制御盤	2,436	1,596	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1479	FAコントロールネットワーク[FL-net(OPCN-2)]-プロトコル仕様	-	-	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1480	FAコントロールネットワーク[FL-net(OPCN-2)]-試験仕様	8,831	5,786	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1481	クレーンサドル	1,370	898	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1482	特定機器対応の高圧受配電用油入変圧器におけるエネルギー消費効率の基準値	1,218	798	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1483	特定機器対応の高圧受配電用モールド変圧器におけるエネルギー消費効率の基準値	1,218	798	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1484	地熱発電プラント-受渡試験方法	4,263	2,793	B	

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
(社)日本電機工業会	JEM-1485	配電盤・制御盤用裸圧着端子	1,827	1,197	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1486	200V級及び400V級配電用変圧器	761	499	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1487	Low-voltage three-phase permanent magnet synchronous motors	2,160	1,440	B	
(社)日本電機工業会	JEM-1487	低圧三相永久磁石形同期電動機	1,532	998	B	
(社)電気学会	JEC-0102(1994)	試験電圧標準	2,940	-	C	
(社)電気学会	JEC-0103(2005)	低圧制御回路試験電圧標準	3,990	-	C	
(社)電気学会	JEC-0201(1988)	交流電圧絶縁試験	4,830	-	C	
(社)電気学会	JEC-0202(1994)	インパルス電圧・電流試験一般	6,510	-	C	
(社)電気学会	JEC-0221(1999)	インパルス試験用デジタルレコーダ第1部デジタルレコーダに対する要求事項	2,205	-	C	
(社)電気学会	JEC-0222(2002)	標準電圧	3,150	-	C	
(社)電気学会	JEC-0301(1999)	静止誘導器インパルス耐電圧試験	2,415	-	C	
(社)電気学会	JEC-0401(1990)	部分放電測定	3,780	-	C	
(社)電気学会	JEC-1201(1996)	計器用変成器(保護継電器用)	7,560	-	C	
(社)電気学会	JEC-122(1981)	電気鉄道車両用主電動機	1,630	-	C	
(社)電気学会	JEC-122(1981)	電気鉄道車両用主電動機コピー版	1,630	-	C	
(社)電気学会	JEC-127(1979)	送電用支持物設計標準	7,350	-	C	
(社)電気学会	JEC-144(1980)	電力用無線通信アンテナ支持物設計標準	4,935	-	C	
(社)電気学会	JEC-160(1978)	気中しゃ断器	3,360	-	C	
(社)電気学会	JEC-160(1978)	気中しゃ断器 コピー版	3,360	-	C	
(社)電気学会	JEC-174D(1979)	電力用補助継電器	2,100	-	C	
(社)電気学会	JEC-174E(1980)	電力用限時継電器	1,995	-	C	
(社)電気学会	JEC-183(1984)	ブッシング	4,200	-	C	
(社)電気学会	JEC-183(1984)	ブッシング コピー版	4,200	-	C	
(社)電気学会	JEC-185(1976)	電力線搬送用結合フィルタ	577	-	C	
(社)電気学会	JEC-194(1975)	電力線搬送用保安装置	3,360	-	C	
(社)電気学会	JEC-203(1978)	避雷器	3,780	-	C	
(社)電気学会	JEC-207(1979)	架空送電用架線金具	5,670	-	C	
(社)電気学会	JEC-207(1979)	架空送電用架線金具コピー版	5,670	-	C	
(社)電気学会	JEC-2100(1993)	回転電気機械一般	3,570	-	C	
(社)電気学会	JEC-211(1981)	エポキシ樹脂ブッシング(屋内用)	1,325	-	C	
(社)電気学会	JEC-2120(2000)	直流機	7,350	-	C	
(社)電気学会	JEC-213(1982)	インパルス電圧電流測定法	3,465	-	C	
(社)電気学会	JEC-2130(2000)	同期機	8,820	-	C	
(社)電気学会	JEC-2131(2006)	ガスタービン駆動同期発電機	3,570	-	C	
(社)電気学会	JEC-2137(2000)	誘導機	6,090	-	C	
(社)電気学会	JEC-217(1984)	METAL OXIDE SURGE ARRESTERS	3,150	-	C	
(社)電気学会	JEC-217(1984)	METAL OXIDE SURGE ARRESTERS コピー版	3,150	-	C	
(社)電気学会	JEC-217(1984)	酸化亜鉛形避雷器	5,565	-	C	
(社)電気学会	JEC-2200(1995)	POWER TRANSFORMERS	8,400	-	C	
(社)電気学会	JEC-2200(1995)	変圧器	7,770	-	C	
(社)電気学会	JEC-2201(1986)	特殊変圧器	1,630	-	C	
(社)電気学会	JEC-2201(1986)	特殊変圧器コピー版	1,630	-	C	
(社)電気学会	JEC-2210(2003)	リアクトル	4,515	-	C	
(社)電気学会	JEC-2220(1988)	負荷時タップ切換装置	5,040	-	C	
(社)電気学会	JEC-2220(1988)	負荷時タップ切換装置 コピー版	5,040	-	C	
(社)電気学会	JEC-2300(1998)	交流遮断器	7,875	-	C	
(社)電気学会	JEC-2310(2003)	交流断路器	4,200	-	C	
(社)電気学会	JEC-2330(1986)	電力ヒューズ	3,465	-	C	
(社)電気学会	JEC-2350(2005)	ガス絶縁開閉装置	3,780	-	C	

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
(社)電気学会	JEC-2371(2003)	がいし形避雷器	4,620	-	C	
(社)電気学会	JEC-2372(1995)	ガス絶縁タンク形避雷器	3,885	-	C	
(社)電気学会	JEC-2373(1998)	ガス絶縁タンク形避雷器(3.3-154 kV系統用)	3,087	-	C	
(社)電気学会	JEC-2401(2002)	ターンオフサイリスタ	6,825	-	C	
(社)電気学会	JEC-2402(2002)	整流ダイオード	5,250	-	C	
(社)電気学会	JEC-2403(1996)	逆阻止三端子サイリスタ	4,147	-	C	
(社)電気学会	JEC-2404(1999)	バイポーラパワートランジスタ	3,150	-	C	
(社)電気学会	JEC-2405(2000)	絶縁ゲートバイポーラトランジスタ	4,725	-	C	
(社)電気学会	JEC-2406(2004)	MOS形電界効果パワートランジスタ	3,990	-	C	
(社)電気学会	JEC-2407(2007)	絶縁形パワー半導体モジュール	2,940	-	C	
(社)電気学会	JEC-2410(1998)	半導体電力変換装置	4,651	-	C	
(社)電気学会	JEC-2420(2002)	サイリスタ交流電力調整装置	4,200	-	C	
(社)電気学会	JEC-2433(2003)	無停電電源システム	3,570	-	C	
(社)電気学会	JEC-2440(2005)	自励半導体電力変換装置	4,095	-	C	
(社)電気学会	JEC-2451(2002)	直流可変速駆動システム	6,825	-	C	
(社)電気学会	JEC-2452(2002)	低圧交流可変速駆動システム	6,300	-	C	
(社)電気学会	JEC-2470(2005)	分散形電源系統連系用電力変換装置	3,570	-	C	
(社)電気学会	JEC-2500(1987)	電力用保護継電器	4,620	-	C	
(社)電気学会	JEC-2510(1989)	過電流継電器	3,675	-	C	
(社)電気学会	JEC-2511(1995)	電圧継電器	4,200	-	C	
(社)電気学会	JEC-2512(2002)	地絡方向継電器	4,725	-	C	
(社)電気学会	JEC-2515(2005)	電力機器保護用比率差動継電器	3,465	-	C	
(社)電気学会	JEC-2516(2000)	デジタル形距離継電器	5,040	-	C	
(社)電気学会	JEC-3401(2006)	OFケーブルの高電圧試験法	3,255	-	C	
(社)電気学会	JEC-3402(2001)	電力ケーブル用防食層	3,675	-	C	
(社)電気学会	JEC-3403(2001)	電力ケーブル用プラスチックシース	3,150	-	C	
(社)電気学会	JEC-3404(1995)	アルミ電線	1,630	-	C	
(社)電気学会	JEC-3405(1995)	イ号アルミ合金電線	1,528	-	C	
(社)電気学会	JEC-3406(1995)	耐熱アルミ合金電線	1,835	-	C	
(社)電気学会	JEC-3407(1995)	600Vビニル絶縁電線の許容電流	1,995	-	C	
(社)電気学会	JEC-3408(1997)	HIGH VOLTAGE TESTS ON CROSS-LINKED POLYETHYLENE INSULATED CABLES(11kV-275kV) AND THEIR ACCESSORIES	1,365	-	C	
(社)電気学会	JEC-3408(1997)	特別高圧(11kV-275kV)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	1,890	-	C	
(社)電気学会	JEC-3409(1999)	高圧(6kV)架橋ポリエチレンケーブル用接続部の試験法	3,465	-	C	
(社)電気学会	JEC-3410(2003)	アルミ系電線用圧縮形接続管	3,360	-	C	
(社)電気学会	JEC-4001(2006)	水車およびポンプ水車	4,830	-	C	
(社)電気学会	JEC-4002(1992)	水車およびポンプ水車の効率試験方法	7,770	-	C	
(社)電気学会	JEC-4003(2001)	水車およびポンプ水車の寸法検査標準	5,250	-	C	
(社)電気学会	JEC-5201(2005)	懸垂がいしおよび耐塩用懸垂がいし	3,570	-	C	
(社)電気学会	JEC-5901(1998)	電力線搬送電話端局装置	3,286	-	C	
(社)電気学会	JEC-5913(1987)	電力線搬送用ライントラップ(ブロッキングコイ)	1,937	-	C	
(社)電気学会	JEC-5914(2006)	電力線搬送用結合コンデンサ	2,520	-	C	
(社)電気学会	JEC-5917(1992)	電力通信用電源装置(その1)定電圧浮動充電	2,650	-	C	
(社)電気学会	JEC-5918(1987)	電力通信用電源装置(その2)インバータ	1,995	-	C	
(社)電気学会	JEC-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	2,100	-	C	
(社)電気学会	JEC-6147(1992)	電気絶縁の耐熱クラスおよび耐熱性評価	1,680	-	C	
(社)電気学会	JEC-6148(2002)	電気絶縁材料の絶縁抵抗試験方法通則	4,200	-	C	

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
(社)電気学会	JEC-6149(1995)	固体絶縁材料の乾燥時における高電圧小電流耐アーク性試験方法通則	1,630	-	C	
(社)電気学会	JEC-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	4,620	-	C	
(社)電気学会	JEC-6151(1995)	電気絶縁材料の耐熱性試験方法通則	2,548	-	C	
(社)電気学会	JEC-6151(1995)	電気絶縁材料の耐熱性試験方法通則 コピー版	2,548	-	C	
(社)電気学会	JEC-6152(1996)	電気絶縁材料の耐放射線性試験方法通則	3,087	-	C	
(社)電気学会	JEC-7132(1987)	電気鉄道車両用補助回転機	1,470	-	C	
(社)電気学会	JEC-7152(1991)	電気鉄道変電所用直流高速度気中遮断器	3,058	-	C	
(社)電気学会	JEC-7153(1991)	電気鉄道変電所用直流高速度ターンオフサイリスタ遮断器	4,077	-	C	
(社)電気学会	JEC-TR21001(2005)	永久磁石同期機の特性算定法 (テクニカルレポート)	1,995	-	C	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-A 101-89	600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用屋内・屋外終端接続部	840	577	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-A 102-91	600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用直線接続部	1,260	840	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-A 201-89	3300V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用キュービクル内終端接続部	945	630	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-A 202-89	3300V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用屋内・屋外終端接続部	945	630	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-A 203-92	3300V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用直線接続部	1,575	1,050	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-A 301-92	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用キュービクル内終端接続部	1,575	1,050	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-A 302-92	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用屋内終端接続部	1,575	1,050	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-A 303-92	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用屋外終端接続部	1,575	1,050	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-A 304-92	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用耐塩害終端接続部	1,575	1,050	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-A 305-92	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用直線接続部	1,575	1,050	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-A 306-76	6600Vゴムプラスチック絶縁電力ケーブル用直埋直線接続部	735	472	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-A 307-80	6600Vゴムプラスチック絶縁電力ケーブル用付属品性能解説	1,155	787	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-A 401-89	11kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用キュービクル内終端接続部	945	630	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-A 402-89	11kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用屋内終端接続部	840	577	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-A 403-91	11kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用屋外終端接続部	1,785	1,207	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-A 404-93	11kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用直線接続部	1,575	997	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-A 501-88	22kV・33kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用屋内終端接続部	945	630	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-A 502-88	22kV・33kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用屋外終端接続部	945	630	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-A 503-88	22kV・33kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用直線接続部	945	630	D	

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-B 001-95	電気試験方法	2,677	1,785	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-B 002-96	外観・構造その他の試験方法	2,625	1,732	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-B 003-95	テープ類試験方法	2,205	1,470	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-B 004-95	ゴム成形品試験方法	1,890	1,260	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-C 3101-05	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用耐塩害終端接続部	7,560	5,040	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-C 3102-05	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用ゴムストレスコーン形キュービクル内終端接続部	7,035	4,725	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-C 3103-05	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用ゴムストレスコーン形屋内終端接続部	7,035	4,725	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-C 3104-05	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用ゴムとう管形屋外終端接続部	8,610	5,775	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-C 3105-05	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用ゴムストレスコーン形屋外終端接続部	7,035	4,725	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-C 3201-05	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用差込式直線接続部	7,245	4,830	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-C 4101-96	3300V～11kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用テープ巻形キュービクル内終端接続部	4,725	3,150	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-C 4102-96	600V～11kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用テープ巻形屋内終端接続部	5,250	3,465	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-C 4103-96	600V～11kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用テープ巻形屋外終端接続部	5,355	3,570	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-C 4104-93	600V、3300Vおよび11kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用(トリプレックス形)テープ巻形屋内外終端接続部	3,937	2,625	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-C 4201-87	600V～11kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用テープ巻形直線接続部	3,780	2,520	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-C 5101-93	22kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用ゴムとう管形屋内終端接続部	3,097	2,047	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-C 5102-98	22kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用がい管形テープ巻式屋外終端接続部	5,197	3,465	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-C 5103-98	22kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用がい管形セミプレハブ式屋外終端接続部	5,197	3,465	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-C 5104-98	22kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用がい管形テープ巻式屋内終端接続部	3,937	2,625	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-C 5105-98	22kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用がい管形セミプレハブ式屋内終端接続部	3,937	2,625	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-C 5201-93	22kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用鉛管形テープ巻式直線接続部	2,940	1,942	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-C 5202-93	22kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用差込式直線接続部	2,992	1,995	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-C 6101-98	33kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用がい管形セミプレハブ式屋内終端接続部	3,937	2,625	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-C 6102-98	33kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用がい管形セミプレハブ式屋外終端接続部	5,197	3,465	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-C 6201-93	33kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用差込式直線接続部	3,307	2,205	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 001-97	はんだ付け形導体接続管	2,310	1,522	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 002-05	はんだ付け形銅管端子	5,355	3,570	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 003-05	圧縮形銅管端子	6,300	4,200	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 004-97	黒色粘着性ポリエチレン絶縁テープ	1,837	1,207	D	

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 005-97	自己融着性絶縁テープ	1,890	1,260	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 006-97	防水テープ	1,837	1,207	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 007-97	半導電性布テープ	1,732	1,155	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 008-97	ガラステープ	1,732	1,155	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 009-97	セロハンテープ	1,732	1,155	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 010-97	保護テープ	1,890	1,260	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 011-90	布テープ	1,260	840	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 012-96	鉛テープ	1,732	1,155	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 013-06	相色別テープ	3,045	1,995	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 014-97	ケーブル用ブラケット	2,310	1,522	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 015-97	分歧管	2,047	1,365	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 016-97	雨覆	1,890	1,260	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 018-99	導体用はんだ	1,890	1,260	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 019-97	ペースト	1,732	1,155	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 020-97	含浸黄麻布	1,732	1,155	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 021-99	圧縮形銅端子	2,677	1,785	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 022-93	22kV・33kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用ゴムストレスコーン	1,890	1,260	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 023-00	ケーブルヘッド用がい管	2,677	1,785	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 024-99	はんだ付け形銅鑄物端子	2,677	1,785	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 025-97	ゴムスペーサ	2,047	1,365	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 026-97	ゴムストレスコーン	2,310	1,522	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 027-97	粘着半導電性架橋ポリエチレンテープ(ACP)	1,837	1,207	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 028-05	圧着形銅管端子	5,355	3,570	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 029-00	半導電性融着テープ	1,890	1,260	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 030-97	六角圧縮形導体接続管	2,467	1,627	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 031-96	潤滑剤(シリコングリース)	1,732	1,155	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 032-97	固定端子	2,152	1,417	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 033-97	電気絶縁混和物(K-51)	1,890	1,260	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 034-05	電気絶縁用耐燃性ノンハロゲン粘着テープ	4,410	2,940	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-D 035-07	やに入りはんだ	3,570	2,415	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 3101-03	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用耐塩害終端接続部	5,460	3,622	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 3102-07	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用ゴムストレスコーン形キュービクル内終端接続部	13,650	9,135	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 3103-03	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用ゴムストレスコーン形屋内終端接続部	5,617	3,727	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 3104-03	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用ゴムどう管形屋外終端接続部	6,300	4,357	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 3105-03	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用ゴムストレスコーン形屋外終端接続部	5,670	3,570	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 3201-99	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用差込式直線接続部	4,567	3,045	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 4101-2-07	3300V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用テープ巻形キュービクル内終端接続部	9,030	5,985	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 4101-3-07	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用テープ巻形キュービクル内終端接続部	14,595	9,765	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 4101-4-07	11kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用テープ巻形キュービクル内終端接続部	10,710	7,140	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 4102-1-04 JCAA-F 4103-1-04	600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用テープ巻形屋内・屋外終端接続部	5,880 (セット)	3,885 (セット)	D	

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 4102-2-04 JCAA-F 4103-2-04	3300V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用 テープ巻形屋内・屋外終端接続部	8,715 (セット)	5,775 (セット)	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 4102-3-03 JCAA-F 4103-3-03	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用 テープ巻形屋内・屋外終端接続部	8,662 (セット)	5,775 (セット)	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 4102-4-04 JCAA-F 4103-4-04	11kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用テ ープ巻形屋内・屋外終端接続部	10,395 (セット)	6,930 (セット)	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 4104-07	600V、3300Vおよび11kV架橋ポリエチレン絶縁 電力ケーブル用(トリプレックス形)テープ巻形屋 内・屋外終端接続部	14,595	9,765	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 4201-1-07	600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用テ ープ巻形直線接続部	6,300	4,200	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 4201-2-07	3300V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用 テープ巻形直線接続部	8,085	5,355	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 4201-3-07	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用 テープ巻形直線接続部	9,135	6,090	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 4201-4-07	11kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用テ ープ巻形直線接続部	8,295	5,565	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 5101-95	22kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用ゴム とう管形屋内終端接続部	5,197	3,465	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 5102-95	22kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用がい 管形テープ巻形屋外終端接続部	8,032	5,355	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 5103-95	22kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用がい 管形セミプレハブ式屋外終端接続部	8,347	5,565	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 5104-95	22kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用がい 管形テープ巻形屋内終端接続部	7,035	4,672	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 5105-95	22kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用がい 管形セミプレハブ式屋内終端接続部	7,717	5,145	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 5201-07	22kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用鉛管 形テープ巻式直線接続部	6,300	4,200	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 5202-07	22kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用差込 式直線接続部	6,090	4,095	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 6101-95	33kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用がい 管形セミプレハブ式屋内終端接続部	7,717	5,145	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 6102-95	33kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用がい 管形セミプレハブ式屋外終端接続部	8,347	5,565	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-F 6201-99	33kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用差込 式直線接続部	4,410	2,940	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-FS 001-07	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用過 電流ロック形高圧交流ガス開閉器(地中線用)	6,615	4,410	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-K 1001-03	導体接続部	2,205	1,470	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-K 1002-05	架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用環境配慮 形接続部構成部品	3,150	2,100	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-K 1101-05	600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用接続 部	5,250	3,465	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-K 1301-00	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用接 続部	3,150	2,100	D	
(社)日本電力ケーブル接続技術協会	JCAA-S 001-97	6600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用過 電流ロック形高圧交流ガス開閉器(地中線用)	2,520	1,680	D	
(社)水門鉄管協会	-	除塵設備設計指針-平成11年6月発行	4,000	-	E	
(社)水門鉄管協会	-	水門鉄管技術基準(FRP(M)水圧管編) -平成13年3月発行	3,500	-	E	

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
(社)水門鉄管協会	-	水門鉄管技術基準第3回改訂版(英訳版) -昭和63年3月発行	4,000	-	E	
(社)水門鉄管協会	-	水門鉄管技術基準第4回改訂版(水門扉編) -平成12年4月発行	5,000	-	E	
(社)水門鉄管協会	-	水門鉄管技術基準第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物編、溶接・接合編)-平成19年6月発行	5,000	-	E	
(社)水門鉄管協会	-	水門鉄管技術用語集-平成13年3月発行	6,000	-	E	
(社)水門鉄管協会	-	水門鉄管鋼溶接部超音波短小検査要領(改訂版)-平成19年2月発行	3,000	-	E	
(社)水門鉄管協会	-	水門扉検査要領-平成15年3月発行	3,000	-	E	
(社)水門鉄管協会	JESC H0001(2000)	950N/mm級高張力鋼材(HT100)の水圧鉄管適用への技術指針-平成12年2月発行	1,000	-	E	
(社)日本配線器具工業会規格	JWDS-0001	配線用差込接続器及び屋内用小形スイッチの極性表示方法	300	-	F	
(社)日本配線器具工業会規格	JWDS-0004	開閉の表示方法	300	-	F	
(社)日本配線器具工業会規格	JWDS-0007	住宅用分電盤	1,000	-	F	
(社)日本配線器具工業会規格	JWDS-0007 付1	過電流警報装置付住宅用分電盤	1,000	-	F	
(社)日本配線器具工業会規格	JWDS-0007 付2	感震機能付住宅用分電盤	1,000	-	F	
(社)日本配線器具工業会規格	JWDS-0007 付3	避雷機能付住宅用分電盤	1,000	-	F	
(社)日本配線器具工業会規格	JWDS-0008	家庭用チャイム	600	-	F	
(社)日本配線器具工業会規格	JWDS-0010	コードセット	600	-	F	
(社)日本配線器具工業会規格	JWDS-0015	引掛シーリングローゼット	500	-	F	
(社)日本配線器具工業会規格	JWDS-0017	大角形連用配線器具の取付枠及び共通枠	500	-	F	
(社)日本配線器具工業会規格	JWDS-0019	配線用図記号(配線器具)	400	-	F	
(社)日本配線器具工業会規格	JWDS-0022	差込接続器の定格と極配置	600	-	F	
(社)日本配線器具工業会規格	JWDS-0028	電源プラグの耐トラッキング性	1,000	-	F	
(社)日本配線器具工業会規格	JWDS-0029	太陽光発電用直流開閉器	1,000	-	F	
(社)日本配線器具工業会規格	JWDS-0030	ねじなし端子式アースターミナル	400	-	F	
(社)日本配線器具工業会規格	JWDS-0031	小型2極接地極付30A250V極配置(IH調理器)	400	-	F	
(社)日本配線器具工業会規格	JWDS-0032	フラッシュプレート	1,000	-	F	
(社)電気設備学会	IEIEJ-G-0006	BACnetシステムインターオペラビリティガイド	3,150	-	G	
(社)電気設備学会	IEIEJ-P-0003	BAS標準インターフェース仕様書	3,200	-	G	
(社)電気設備学会	JEIEJ-A-0001	建築物等の雷保護Q&A-JIS A 4201:2003対応-	1,250	-	G	
(社)電気設備学会	JESC E0002(1999) IEIEJ-G-0001	劇場等演出空間電気設備指針	6,000	-	G	
(社)電気設備学会	JESC E0011(2001) IEIEJ-G-0002	コンクリート直天井面におけるテープケーブル工事の設計・施工指針	2,100	-	G	
(社)電気設備学会	JESC E0014(2003) IEIEJ-G-0003	住宅用フラットケーブル工事の設計・施工指針	2,100	-	G	
(社)電気設備学会	JESC E0015(2004) IEIEJ-G-0004	IEC60364建築電気設備 設計・施工ガイド 電気設備の国際化のために	3,500	-	G	
(社)電気設備学会	JESC E0015(2004) IEIEJ-P-0001	配線用合成樹脂結束帯	2,100	-	G	
(社)電気設備学会	JESC E0017(2005) IEIEJ-P-0002	配線用合成樹脂結束帯の施工方法	2,100	-	G	
(社)電気設備学会	JESC E0018(2005) IEIEJ-G-0005	演出空間仮設電気設備指針	5,250	-	G	
(社)日本機械学会	JESC T0005(2004) JSME S TA1-2003	発電用火力設備規格(2003年版)その1	40,320	29,900	H	
(社)日本機械学会	JESC T0005(2004) JSME S TA2-2003	発電用火力設備規格(2003年版)その2	17,745	13,200	H	

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
(社)日本機械学会	JESC T0005(2006) JSME S TA1-2005	発電用火力設備規格(2005年追補版)その1	7,770	5,700	H	
(社)日本機械学会	JESC T0005(2006) JSME S TA2-2005	発電用火力設備規格(2005年追補版)その2	2,835	2,100	H	
(社)日本機械学会	JSME S CA1-2005	発電用設備規格 配管減肉管理に関する規格(2005年版)(増訂版)	5,460	4,000	H	
(社)日本機械学会	JSME S TB1-2006	発電用火力設備規格 火力設備配管減肉管理技術規格(2006年版)	2,730	2,000	H	
日本原子力学会	AESJ-SC-P001	原子力発電所の停止状態を対象とした確率論的安全評価手順:2002	10,500	-	I	
日本原子力学会	AESJ-SC-P002	BWRにおける過渡的な沸騰遷移後の燃料健全性評価基準:2003	10,500	-	I	
日本原子力学会	AESJ-SC-P003	原子炉施設の安全解析における放出源の有効高さを求めるための風洞実験実施基準:2003	10,500	-	I	
日本原子力学会	AESJ-SC-P004	原子力発電所の定期安全レビュー実施基準:2003	10,500	-	I	
日本原子力学会	AESJ-SC-P006	原子力発電所の高経年化対策実施基準:2003	14,250	-	I	
日本原子力学会	AESJ-SC-R002	放射線透過計算のための線量換算係数:2004	8,400	-	I	
日本原子力学会	AESJ-SC-R003	原子力施設の廃止措置の計画と実施:2006	16,800	-	I	
(財)発電設備技術検査協会	JAPEIC-W-W04/2000 JESC W0001(2000)	電気工作物の溶接の技術規格	7,000	-	J	
(財)発電設備技術検査協会	JAPEIC-W-W04/2001追補版 JESC W0001(2001)	電気工作物の溶接の技術規格 第6章 代替施工法	4,000	-	J	
(社)日本溶接協会	WES- 8207:2007	発電設備用溶接士技能確認試験実施基準	1,800	-	K	
(社)日本溶接協会	WES- 8217:2007	発電設備用溶接施工法確認試験実施基準	1,800	-	K	
(社)日本鉄塔協会	-	鋼管鉄塔 溶接検査基準	1,500	1,000	L	
(社)日本鉄塔協会	-	鋼管鉄塔 溶接施工基準	1,500	1,000	L	
(社)日本鉄塔協会	-	送電用鋼管鉄塔製作基準(第2版)	6,300	4,200	L	
(社)日本鉄塔協会	-	送電用山形鋼鉄塔製作基準(第6版)	3,000	2,000	L	
(社)日本鉄塔協会	-	送電用鉄塔設計仕様	3,800	2,500	L	
(社)日本鉄塔協会	-	中空鋼管 許容応力表(SI単位)	1,500	1,000	L	
(社)日本鉄塔協会	-	鉄塔用アンカーボルト・ナット規格	1,500	1,000	L	
(社)日本鉄塔協会	-	鉄塔用ボルト 許容応力表(SI単位)	1,200	800	L	
(社)日本鉄塔協会	-	鉄塔用ボルト・ナット規格(第5版)	2,700	1,800	L	
(社)日本鉄塔協会	-	等辺山形鋼 許容応力表(SI単位)	1,500	1,000	L	
電気事業連合会	A-109	標準鉄塔(66~77kV2回線用)製作基準(コピー)	735	-	M	
電気事業連合会	A-110	標準鉄塔(66~77kV2回線用)(コピー)	840	-	M	
電気事業連合会	A-110	標準鉄塔(66~77kV2回線用)別冊1(-般)	-	-	M	
電気事業連合会	A-110	標準鉄塔(66~77kV2回線用)別冊H(多雪)	-	-	M	
電気事業連合会	A-110付	66kV~77kV標準鉄塔強度計算書の説明(コピー)	525	-	M	
電気事業連合会	A-110付	標準鉄塔(66~77kV2回線用)強度計算第二原図目録(コピー)	420	-	M	
電気事業連合会	A-2001	二種裸硬銅より線	630	-	M	
電気事業連合会	A-2003	亜鉛メッキ鋼より線	735	-	M	
電気事業連合会	A-201	鉛被OFケーブル	-	-	M	
電気事業連合会	A-202	SLケーブル	-	-	M	
電気事業連合会	A-203	低ガス圧ケーブル	-	-	M	
電気事業連合会	A-205	66・77kVアルミ被OFケーブル	1,575	-	M	
電気事業連合会	A-206	硬銅より線用圧縮形接続管(2種裸銅より線用)	630	-	M	
電気事業連合会	A-209	亜鉛メッキ鋼より線用圧縮形接続管	630	-	M	

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
電気事業連合会	A-215	154kVアルミ被OFケーブル	1,470	-	M	
電気事業連合会	A-216	22・33kVVCVケーブル	1,050	-	M	
電気事業連合会	A-220	アルミ覆鋼より線	630	-	M	
電気事業連合会	A-221	OFケーブル用油そう	1,890	-	M	
電気事業連合会	A-222	OFケーブル用給油管及び絶縁継手	735	-	M	
電気事業連合会	A-223	OFケーブル用バルブパネル	735	-	M	
電気事業連合会	A-224	154kVアルミ被OFケーブル用接続箱	2,205	-	M	
電気事業連合会	A-225	アルミ覆鋼より線用圧縮形接続管	630	-	M	
電気事業連合会	A-241	鋼心アルミより線系電線	735	-	M	
電気事業連合会	A-242	鋼心耐熱アルミ合金より線系電線	735	-	M	
電気事業連合会	A-243	鋼心イ号アルミ合金より線系電線	735	-	M	
電気事業連合会	A-244	アルミより線系電線	735	-	M	
電気事業連合会	A-245	鋼心アルミより線系圧縮形接続管	735	-	M	
電気事業連合会	A-246	鋼心耐熱アルミ合金より線系圧縮形接続管	735	-	M	
電気事業連合会	A-247	鋼心イ号アルミ合金より線系圧縮形接続管	630	-	M	
電気事業連合会	A-248	プレホームドアーマロッド	630	-	M	
電気事業連合会	A-250	220・275kVアルミ被OFケーブル	1,680	-	M	
電気事業連合会	A-251	66・77kVアルミ被OFケーブル用接続箱	2,310	-	M	
電気事業連合会	A-252	220・275kVアルミ被OFケーブル用接続箱	2,205	-	M	
電気事業連合会	A-253	22・33kVVCVケーブル用差込式直線接続箱	840	-	M	
電気事業連合会	A-254	22・33kVVCVケーブル用セミプレハブ式直線接続	840	-	M	
電気事業連合会	A-255	22kVVCVケーブル用テープ巻き式直線接続箱	840	-	M	
電気事業連合会	A-256	22・33kVVCVケーブル用がい管形屋内外セミプレハブ式終端接続箱	1,260	-	M	
電気事業連合会	A-257	22kVVCVケーブル用がい管形屋内外テープ巻き式終端接続箱	1,050	-	M	
電気事業連合会	A-258	22kVVCVケーブル用ゴムとう管形屋内外終端接	1,050	-	M	
電気事業連合会	A-259	22・33kV CVケーブル用Iホキンがい管形屋内終端接続箱および機器直結形接続箱	1,050	-	M	
電気事業連合会	A-260	22・33kVVCVケーブル用Y分岐接続箱	1,050	-	M	
電気事業連合会	A-261	66・77kVVCVケーブル	1,260	-	M	
電気事業連合会	A-262	66・77kVVCVケーブル用直線接続箱(コピー)	420	-	M	
電気事業連合会	A-263	66・77kVVCVケーブル用気中終端接続箱	1,050	-	M	
電気事業連合会	A-264	66・77kVVCVケーブル用ガスおよび池中終端接	1,050	-	M	
電気事業連合会	A-3001	長幹がいし	525	-	M	
電気事業連合会	A-3002	ラインポストがいし	525	-	M	
電気事業連合会	A-3003	下ひだ長幹がいし	525	-	M	
電気事業連合会	A-306	長幹支持がいし	525	-	M	
電気事業連合会	A-3061	下ひだ長幹支持がいし	525	-	M	
電気事業連合会	A-308	架空送電用がいし装置及び架線金具	4,200	-	M	
電気事業連合会	A-309	懸垂がいし及び耐塩用懸垂がいし	1,575	-	M	
電気事業連合会	B-0122	アルミより線用圧縮端子	840	-	M	
電気事業連合会	B-401	アナログ形保護継電器および保護継電装置(コ	1,785	-	M	
電気事業連合会	B-402	デジタル形保護継電器および保護継電装置	2,415	-	M	
電気事業連合会	B-O110	中性点接地抵抗器	840	-	M	
電気事業連合会	B-O120	移動用電力ケーブル	630	-	M	
電気事業連合会	B-O121	母線用アルミパイプ	840	-	M	
電気事業連合会	C-1001	深夜電力用タイムスイッチ	1,995	-	M	
電気事業連合会	C-101	600Vビニル絶縁電線(IV)(コピー)	420	-	M	
電気事業連合会	C-102	屋外用ビニル絶縁電線(OW)(コピー)	420	-	M	
電気事業連合会	C-105	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線(PDC)(コ	420	-	M	

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
電気事業連合会	C-106	屋外用ポリエチレン絶縁電線(OE)(コピー)	420	-	M	
電気事業連合会	C-107	屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線(OC)(コピー)	420	-	M	
電気事業連合会	C-191	配電用電線荷造基準(コピー)	630	-	M	
電気事業連合会	C-2001	亜鉛めっき鉄線	787	-	M	
電気事業連合会	C-2002	ビニルバインド線	787	-	M	
電気事業連合会	C-2004	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(W)(コ)	420	-	M	
電気事業連合会	C-2009	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル(コピー)	420	-	M	
電気事業連合会	C-2010	600V単心及び単心より合わせ形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル	840	-	M	
電気事業連合会	C-2021	裸銅バインド線	787	-	M	
電気事業連合会	C-2023	6,600Vトリプレックス形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル(コピー)	525	-	M	
電気事業連合会	C-2024	難着雪形絶縁電線	472	-	M	
電気事業連合会	C-244	屋外用鋼心アルミ導体ビニル絶縁電線(ACSR-	420	-	M	
電気事業連合会	C-248	屋外用鋼心アルミ導体ポリエチレン絶縁電線(ACSR-OE)	420	-	M	
電気事業連合会	C-250	屋外用鋼心アルミ導体架橋ポリエチレン絶縁電線(ACSR-OC)	420	-	M	
電気事業連合会	C-251	屋外用アルミ導体架橋ポリエチレン絶縁電線	420	-	M	
電気事業連合会	C-3001	高圧耐張がいし	1,260	-	M	
電気事業連合会	C-3002	低圧引留がいし	840	-	M	
電気事業連合会	C-3003	低圧ラック	1,155	-	M	
電気事業連合会	C-3004	高圧ピンがいし	1,155	-	M	
電気事業連合会	C-3005	木柱	472	-	M	
電気事業連合会	C-3008	玉がいし	840	-	M	
電気事業連合会	C-3009	高圧中実がいし	735	-	M	
電気事業連合会	C-301	鋼板組立柱	735	-	M	
電気事業連合会	C-3010	腕金	945	-	M	
電気事業連合会	C-401	ボルト及びナット	840	-	M	
電気事業連合会	C-402	座金	840	-	M	
電気事業連合会	C-403	支線用巻付グリッパ	892	-	M	
電気事業連合会	C-5001	連結式接地棒及びリード端子	945	-	M	
電気事業連合会	C-5002	B形銅スリーブ	840	-	M	
電気事業連合会	C-5003	足場釘	1,155	-	M	
電気事業連合会	C-5004	アルミテープ	840	-	M	
電気事業連合会	C-501	配電用6kV油入変圧器	1,050	-	M	
電気事業連合会	C-502	配電用避雷器(コピー)	420	-	M	
電気事業連合会	C-503	バランサ	525	-	M	
電気事業連合会	C-6001	6.600VCVTケーブル用直接接続材料	1,155	-	M	
電気事業連合会	C-611	架空アルミ配電線用圧縮スリーブ	577	-	M	
電気事業連合会	C-7001	高圧気中開閉器	1,575	-	M	
電気事業連合会	C-IO3	引込用ビニル絶縁電線(DV)(コピー)	420	-	M	
電気事業連合会	D-102	電力線搬送用高周波同軸ケーブル規格	764	-	M	
電気事業連合会	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	815	-	M	
電気事業連合会	D-106	テープ型光通信ケーブル	735	-	M	
電気事業連合会	D-205	電力用通信保安装置(通信ケーブル用)	714	-	M	
電気事業連合会	D-207	サイクリック・デジタル情報伝送装置	764	-	M	
電気事業連合会	D-208	デジタル多重無線装置	840	-	M	
電気事業連合会	G-3007	低圧ピンがいし	1,260	-	M	

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
電気事業連合会	G-6002	6.600VCVTケーブル用屋外終端畢続材料	630	-	M	
電気事業連合会	G-601	銅線用圧縮スリーブ(コピー)	420	-	M	
電気事業連合会	G-612	架空アルミ配電線用締付コネクタ	472	-	M	
電気事業連合会	G-613	架空アルミ配電線用圧縮スリーブ及び締付コネクタのヒートサイクル試験法	525	-	M	
電気事業連合会	G-7002	高圧カットアウト	1,470	-	M	
電気事業連合会	No.1	変圧器等と電力ケーブルの接続取合い部標準	577	-	M	
(社)日本非破壊検査協会	NDIS 0601-2000	非破壊検査技術者技量認定規程	330	-	N	
(社)日本非破壊検査協会	NDIS 0602-2003	非破壊検査総合管理技術者の認証	420	-	N	
(社)日本非破壊検査協会	NDIS 0603-2005	超音波探傷試験システムの性能実証における技術者の資格及び認証	900	-	N	
(社)日本非破壊検査協会	NDIS 2418-2005	端部エコー法によるきず高さの測定方法	2,370	-	N	
(社)日本非破壊検査協会	NDIS 2423-2001	TOFD法によるきず高さ測定方法	1,320	-	N	
(社)日本非破壊検査協会	NDIS 2424-2004	オースナイト系ステンレス鋼溶接部の超音波探傷試験方法	950	-	N	
(社)日本非破壊検査協会	NDIS 3413-2005	非破壊試験技術者の視力及び色覚の試験方法	210	-	N	
(社)日本非破壊検査協会	NDIS 3414-2006	目視試験方法	810	-	N	
(社)日本非破壊検査協会	NDIS 3415-2006	設備及び装置の点検方法	210	-	N	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-A-101-1987	クラッド関係用語	3,000	2,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-A-102-2000	日本高圧力技術協会規格作成基準	1,000	1,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-B-101-1990	溶接用高張力鋼板	3,000	2,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-B-102-1983	低温用圧延鋼板判定基準	2,000	1,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-B-103-1990	圧力容器用鋼板の表面きずによる等級分類基準(旧F101-1990)	3,000	2,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-B-109-1990	中・常温圧力容器用高強度鋼鍛鋼品	2,500	1,500	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-B-110-1990	中・常温圧力容器用高強度鋼鏡板	2,500	1,500	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-B-111-1991	薄肉ステンレスクラッド鋼板及び鋼帯	3,000	2,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-B-112-1990	溶接割れ感受性の低い高張力鋼板の特性	3,000	2,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-C-103-1989	超高压円筒容器の設計指針	4,000	3,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-C-103-英文	Recommended Rules for Design of Ultra High Pressure Cylindrical Vessels	6,000	5,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-C-104-2001	圧力容器及びボイラ用材料の許容引張応力表	4,000	3,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-C-105-2004	圧力容器及びボイラ用材料の許容引張応力表(引張強さに対する安全率3.5対応)	5,000	4,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-C-106-2005	高圧容器規格	15,000	10,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-C-107TR-2005	フェライト系高温構造機器のクリープ疲労寿命	7,000	6,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-D-104-1986	圧力容器用構造材料の欠陥の補修基準	4,000	3,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-D-105-2000	ステンレスクラッド鋼加工の技術指針	3,000	2,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-D-106-1981	ステンレスクラッド鋼溶接施工方法の確認試験	3,000	2,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-D107 ~ 112-1994	溶接後熱処理基準とその解説(合本) (DIO7 ~ 112はHPISとしては廃止になりましたが技術指導書として販売しています。)	5,000	4,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-D-113-1982	銅及び銅合金クラッド鋼加工基準	3,000	2,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-D-114-1983	銅及び銅合金クラッド鋼溶接施工方法の確認試験方法	3,000	2,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-D-115-2000	ニッケル及びニッケル合金クラッド鋼加工の技術	3,000	2,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-D-116-2006	チタンクラッド鋼加工の技術指針	3,000	2,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-F-101-2000	圧力設備等の診断に関する技術者の認証基準	1,000	1,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-G-103-1997	固定屋根式石油タンクの通気装置に関する基	3,200	2,200	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-G-104-2000	浮き屋根式石油類貯蔵タンクの通気装置	3,000	2,000	O	

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-G-105-2002	石油タンクの防食および腐食管理指針	4,000	3,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-G-106-2002	固定屋根式石油類貯蔵タンク、タンク車及びタンクローリーの蒸気回収配管系における安全装置	3,000	2,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-G-107-1999	固定屋根付き浮き屋根式石油類貯蔵タンクの通気装置	3,000	2,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-G-108-1989	FRP製円筒地下タンク設計製作技術指針	4,000	3,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-G-109-1998	石油タンクの通気装置および配管系に設置されるフレイムアレスタ	3,000	2,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-G-110-2005	AE法による石油タンク底部の腐食損傷評価手法に関する技術指針	4,000	3,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-Z-101-2001	圧力機器の亀裂状欠陥評価方法	15,000	10,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-Z-102-2002	圧力設備のクリープ損傷評価に関する技術報告	6,000	5,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-Z-103-2004	フランジ継手締付け指針	4,000	3,000	O	
(社)日本高圧力技術協会	HPIS-Z-104-2005	管フランジ用ガスケットの基本密封特性試験方法	3,000	2,000	O	
(社)日本内燃力発電設備協会	(H14)	非常用自家発電設備保全マニュアル	7,000	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	(H15)	自家発電設備の認証に関する様式集・申請者用 フロッピーのみのセット販売 認証事業手続きに関する様式集 自主試験実施報告様式集No1 自主試験実施報告様式集No2 適合マーク等の申請及び登録届に関する様式	2,100(1セット)	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	(H17)	自家用発電設備耐震設計のガイドライン	3,150	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	(H18)	可搬形発電設備専門技術者テキスト 2冊 セット(法令、可搬形)	3,150	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	(H18)	自家用発電設備専門技術者テキスト 4冊セット(学科2冊、法令、可搬形)	7,350	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	(H7)	ガス専焼発電設備用ガス供給系統評価規程集	500	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	C-201 (H19)	自家発電設備の出力算定法	2,500	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	C-311 (H19)	防災用自家発電装置技術基準	800	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	C-312 (H19)	防災用自家発電装置試験方法	400	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	C-313 (H18)	防災用自家発電装置出荷性能試験方法	200	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	C-331 (H17)	可搬形発電設備技術基準	300	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	C-332 (H17)	可搬形発電設備試験方法	240	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	C-333 (H17)	可搬形発電設備出荷性能試験方法	200	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	C-341 (H19)	非常動力装置技術基準	500	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	C-342 (H19)	非常動力装置試験方法	200	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	C-351 (H18)	内燃機関駆動常用自家発電装置技術基準	600	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	C-352 (H18)	内燃機関駆動常用自家発電装置試験方法	400	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	C-353 (H18)	内燃機関駆動常用自家発電装置出荷性能試験方法	200	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	C-361 (H18)	ガスタービン駆動常用自家発電装置技術基準	600	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	C-362 (H18)	ガスタービン駆動常用自家発電装置試験方法	400	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	C-363 (H18)	ガスタービン駆動常用自家発電装置出荷性能試験方法	200	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	C-371 (H19)	内燃機関駆動常用防災兼用発電装置技術基準	800	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	C-372 (H19)	内燃機関駆動常用防災兼用発電装置試験方法	400	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	C-373 (H19)	内燃機関駆動常用防災兼用発電装置出荷性能試験方法	200	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	C-381 (H19)	ガスタービン駆動常用防災兼用発電装置技術基準	800	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	C-382 (H19)	ガスタービン駆動常用防災兼用発電装置試験方法	400	-	P	

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
(社)日本内燃力発電設備協会	C-383 (H19)	ガスタービン駆動常用防災兼用発電装置出荷性能試験方法	200	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	C-411 (H15)	品質システム審査基準-要求事項	600	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	D-201 (H19)	自家発電設備の出力算定法資料(解説編)	2,500	-	P	
(社)日本内燃力発電設備協会	G-151 (H19)	発電機駆動用原動機の負荷投入特性の指針	800	-	P	
(社)日本電線工業会	JCS-0042:2003	ゴム・プラスチック電線の導体抵抗計算基準	1,197	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-0168-1:2004	33kV以下電力ケーブルの許容電流計算- 第1部:計算式および定数	3,150	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-0168-2:2004	33kV以下電力ケーブルの許容電流計算- 第2部:低圧ゴム・プラスチックケーブルの許容電流	2,100	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-0168-3:2004	33kV以下電力ケーブルの許容電流計算- 第3部:高圧架橋ポリエチレンケーブルの許容電流	1,050	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-0168-4:2004	33kV以下電力ケーブルの許容電流計算- 第4部:22kV,33kV架橋ポリエチレンケーブルの許容電流	525	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-0251:2006	裸線特性値の計算基準	1,638	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-0374:2003	裸線許容電流の計算基準	2,709	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-0400:1996	電線用語	1,890	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-0401:2002	ゴム・プラスチック電線の測定値表示桁数	567	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-0501:2002	66kV以上電力ケーブルの許容電流計算	2,100	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-1205:2001	電気用半硬銅線	756	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-1222:2003	可とう軟銅より線	945	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-1226:2003	軟銅より線	630	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-1229:2003	すずめっき軟銅より線	630	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-1230:2003	すずめっき硬銅より線	630	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-1236:2001	平編銅線	819	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-1321:2006	耐熱硬銅より線	693	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-1323:2001	みぞ付耐熱硬銅トロリ線	693	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-1363:2003	鋼心高力耐熱アルミ合金より線系電線	819	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-1389:2003	アルミ覆鋼線	1,197	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-1404:2003	アルミ覆インバ心特別耐熱アルミ合金より線	882	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-1405:2003	亜鉛めっきインバ心超耐熱アルミ合金より線	882	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-2241:2006	紙巻平角銅線	756	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-2319:2006	ポリエステル平角銅線	756	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-2332:2006	ポリエステルイミド銅線(155℃)	819	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-2334:2006	ポリアミドイミド銅線	819	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-2339:2006	ポリエステルアルミニウム線	756	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-2362:2006	紙巻平角アルミニウム線	882	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-2367:2006	電気機器巻線用軟アルミニウム線	630	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-2373:2006	電気機器巻線用平角アルミニウム線	693	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-2379:2006	エナメルガラス巻銅線	756	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-2392:2006	ポリエステルイミド-ポリアミドイミド銅線	819	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-2393:2006	ポリエステル-ポリアミド銅線	819	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-2394:2006	はんだ付け可能エナメル銅線	1,197	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-2409:2006	ポリウレタン-ポリアミド銅線	819	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-3296:1977	660V船用制御機器配線用ビニル絶縁電線	-	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-3337:2000	150V船用電子機器配線用ビニル絶縁電線	1,260	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-3346:2002	600Vアルミ導体二種ビニル絶縁電線	945	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-3368:2003	電子・通信機器用電線	819	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-3378:1981	660V船用配電盤用単心可とう難燃架橋ポリエチレン絶縁電線	-	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-3403:1994	カンブリック絶縁線	882	-	S	

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
(社)日本電線工業会	JCS-3407:2003	1000V蛍光放電灯用電線	630	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-3410:2002	600Vポリエチレン絶縁電線	819	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-3416:2003	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	-	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-3417:2003	600V耐燃性架橋ポリエチレン絶縁電線	819	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-3501:2007	小勢力回路用耐熱電線	819	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4258:2003	制御用ケーブル(遮へい付)	1,701	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4271:2003	マイクロホン用ビニルコード	756	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4273:1991	6600V 架橋ポリエチレン絶縁水底ケーブル	1,008	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4312:2000	3.6/6kV, 6/10kV船用エチレンプロピレンゴム絶縁ビニルシースあじろがい装ケーブル	2,709	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4316:1995	無機絶縁ケーブル(MIケーブル)	1,260	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4329:2002	高圧EPゴムケーブル	1,134	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4347:2002	600Vアルミ導体ビニル絶縁ビニルシースケーブル	1,323	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4348:2002	600Vアルミ導体架橋ポリエチレンケーブル	1,008	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4353:2003	高圧EPゴム絶縁クロロプレンキャブタイヤケーブル	945	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4355:2003	600V特殊耐Hニル絶縁耐熱ビニルシースケーブル(SHVV)	1,260	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4364:2003	弱電計装用ケーブル	1,197	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4365:1997	補償導線	1,197	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4369:2003	難燃性600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	1,197	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4370:2003	難燃性制御用ケーブル	1,323	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4376:2003	600V分岐付ケーブル	756	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4385:1992	ケーブル用波付鋼管がい装	882	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4395:1991	6600V 架橋ポリエチレンケーブル(3層押出型)	945	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4396:2004	警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	1,008	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4398:2001	屋内配線用ユニットケーブル	819	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4406:2003	ネオン管用ケーブル	630	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4418:2003	600V耐燃性ポリエチレンシースケーブル	-	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4419:2003	制御用耐燃性ポリエチレンシースケーブル	-	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4425:2006	屋内配線用EMユニットケーブル	882	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4426:2003	高圧架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル	-	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4427:2003	600VEM分岐付ケーブル	756	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4501:2005	耐燃性ポリエチレンコード	882	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4502:2002	600Vアクセスフロア用耐燃性ポリエチレンシースケーブル	819	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4503:2003	600V/1000V Main cable with branches	630	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4503:2003	600V/1000V分岐付ケーブル(海外用)	693	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4504:2003	警報用フラットケーブル	693	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4505:2004	演出空間電気設備用キャブタイヤケーブル	693	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4506:2007	低圧耐火ケーブル	1,008	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4507:2007	高圧耐火ケーブル	882	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4508:2006	マイクロホン用耐燃性ポリオレフィンコード	756	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4509:2007	耐燃性ポリオレフィンコード	1,008	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4510:2007	耐燃性エチレンゴムキャブタイヤコード	882	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4511:2007	600V耐燃性エチレンゴムキャブタイヤケーブル	945	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4512:2007	600V耐燃性ポリオレフィンキャブタイヤケーブル	945	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4513:2007	溶接用耐燃性エチレンゴムケーブル	756	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-4514:2007	溶接用耐燃性架橋ポリオレフィンケーブル	756	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-5058:2006	テレビジョン受信用高発泡プラスチック絶縁ラミネートシース同軸ケーブル	1,008	-	S	

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
(社)日本電線工業会	JCS-5224:2006	市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル	1,260	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-5287:2006	市内対ポリエチレン絶縁ポリエチレンシースケープル	1,008	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-5327:2006	市外星ポリエチレン絶縁プラスチックシースケープル	1,071	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-5381:2006	テレビジョン受信用発泡ポリエチレン絶縁ビニルシース同軸ケーブル	819	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-5381:2006	テレビジョン受信用発泡ポリエチレン絶縁ビニルシース同軸ケーブル(追補1)	-	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-5382:2006	テレビジョン受信用発泡ポリエチレン絶縁ラミネートシース同軸ケーブル	1,008	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-5383:2006	テレビジョン受信用発泡ポリエチレン絶縁アルミシース同軸ケーブル	945	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-5402:2005	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル	1,071	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-5412:2006	通信屋内用ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル	882	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-5420:2005	市内対ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル	882	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-5420:2005	市内対ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル(追補1)	-	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-5421:2005	着色識別ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル	882	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-5421:2005	着色識別ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル(追補1)	-	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-5422:2005	耐燃性ポリエチレンシース高周波同軸ケーブル(ポリエチレン絶縁編組形)	1,008	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-5422:2005	耐燃性ポリエチレンシース高周波同軸ケーブル(ポリエチレン絶縁編組形)(追補1)	-	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-5423:2007	テレビジョン受信用耐燃性ポリエチレンシース同軸ケーブル	1,134	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-5424:2006	通信分岐付ケーブル	819	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-5501:2007	耐熱形漏えい同軸ケーブル及び耐熱形同軸	756	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-5502:2007	耐熱光ファイバケーブル	630	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-5503:2007	耐燃性ポリオレフィンシースLAN用非シールドツイストペアケーブル	1,008	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-6399:2003	架空送電線用防食剤	756	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-7056:2002	ゴム・プラスチック絶縁電線用スパークテスタ	630	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-7264:1998	電線用塩化ビニル着色剤試験方法	882	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-7291:2002	ゴム・プラスチック電線検査数量標準	819	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-7311:2003	電線用布テープ試験方法	756	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-7375:1994	電線用ポリエチレン試験方法	1,512	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-7391:2004	電線・ケーブルの促進暴露試験方法	819	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-7397:2004	電線・ケーブルの燃焼性に関する特性試験方法	819	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-7501:2001	光ファイバ複合架空地線の試験方法	1,512	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-7502:2004	ケーブル耐火試験方法(小型加熱炉)	1,134	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-7503:2004	ケーブル耐火試験方法(大型加熱炉)	1,008	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-7504:2004	電線・ケーブル耐熱試験方法	1,638	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-7505:2007	接続部耐火試験方法(小型加熱炉)	1,008	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-7506:2004	接続部耐火試験方法(大型加熱炉)	756	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-7507:2007	接続部耐熱試験方法	819	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-7508:2004	高難燃ノンハロゲン性能試験方法	756	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-8077:2003	電線包装用木製ドラム	1,449	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-8341:1993	電線包装用鉄製ドラム	1,260	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-8342:2006	巻線用木製巻枠	693	-	S	

作成団体	規格番号	名称	一般販売価格(円)	当該団体会員価格(円)	問い合わせ先	備考
(社)日本電線工業会	JCS-8377:2006	巻線用ベイルバック	630	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-8408:2006	巻線用プラスチック巻枠	693	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-8501:2006	エナメル線用プラスチックポピン	1,008	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-9068:2005	屋内用通信電線	-	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-9069:2005	屋外用通信電線	-	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-9070:2005	通信用構内ケーブル	-	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-9071:2005	屋内用ボタン電話ケーブル	-	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-9072:2005	着色識別ポリエチレン絶縁ポリエチレンシースケーブル	-	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-9073:2005	SDワイヤ	-	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-9074:2005	耐燃性ポリエチレン被覆屋内用通信電線	-	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-9074:2005	耐燃性ポリエチレン被覆屋内用通信電線 (追補)	-	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-9075:2005	耐燃性ポリエチレンシース通信用構内ケーブル	-	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-9075:2005	耐燃性ポリエチレンシース通信用構内ケーブル (追補1)	-	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-9076:2005	耐燃性ポリエチレンシース屋内用ボタン電話	-	-	S	
(社)日本電線工業会	JCS-9076:2005	耐燃性ポリエチレンシース屋内用ボタン電話ケーブル (追補1)	-	-	S	

問い合わせ先リスト

	規格作成元	電話番号	FAX番号	HPアドレス	E-mail又は担当者
A	(社)日本電気協会 技術部	03-3216-0553	03-3214-6005	http://www.denki.or.jp/	
B	(社)日本電機工業会 技術部	03-3556-5884	03-3556-5892	http://www.jema-net.or.jp/	mailwebmaster@jema-net.or.jp
C	(社)電気学会 出版販売課	03-3221-7275		http://www.iee.or.jp/	pub@iee.or.jp
D	(社)日本電力ケーブル接続技術協会 事務局	03-3808-0750	03-3808-0854	http://www.star-net.or.jp/jcaa/	
E	(社)水門鉄管協会 事務局	03-5261-5071	03-5261-5072	http://www.suitetsu.or.jp/	
F	(社)日本配線器具工業会	03-5640-1611	03-5640-1613	http://www.jewa.or.jp/	
G	電気設備学会 書籍係	03-5805-3375		http://www.ieiej.or.jp/	
H	(社)日本機械学会 事業運営部門 出版販売グループ	03-5360-3501	03-5360-3507	http://www.jsme.or.jp/	
I	日本原子力学会 標準委員会	03-5308-1263		http://wwwsoc.nii.ac.jp/aesj/	
J	(財)発電設備技術検査協会 検査・技術サービス室	03-5404-3876		http://www.japeic.or.jp/	
K	(社)日本溶接協会 業務部	03-3257-1524		http://www.jwes.or.jp/	
L	(社)日本鉄塔協会	03-3591-4035	03-3591-4056	http://www.tettou-kyoukai.jp/	e-mailtettou-kyoukai@mx5.ttcn.ne.jp
M	電気事業連合会	03-3279-2190		http://www.fepc.or.jp/	
N	(社)日本非破壊検査協会 学術部 学術課	03-5821-5105		http://wwwsoc.nii.ac.jp/jsndi/	
O	(社)日本高圧力技術協会	03-3255-3486		http://wwwsoc.nii.ac.jp/hpi/	
P	(社)日本内燃力発電設備協会 総務部	03-5439-4391	03-5439-4393	http://www.nega.or.jp/	
Q	(社)日本電設工業協会	03-5413-2161	03-5413-2166	http://www.jeca.or.jp/	
R	(社)火力原子力発電技術協会 総務部	03-3769-3090		http://www.tenpes.or.jp/	bookord@tenpes.or.jp
S	(社)日本電線工業会 総務部	03-3542-6031		http://www.jcma.jp/	