

刊行物ご購入方法

ご購入の手順は以下の通りです。申込の前にご一読ください。申込書は次ページに用意があります。

はじめに	送付方法 送料について	・送付は原則、郵送となります。申込書記載の送料は全体購入冊数が1冊の場合です。 ・ご注文分の重量によって送料が変わるため、複数冊購入の際には、申込書送付前に電話またはFAXにて送料確認をお願いします。
①	申込書記入、 FAXにて送付	・送料確認後、FAX(03-5439-4393)にて申込書を送付ください。 ・現金書留で支払いの方は、送料確認後、申込書を書留に同封してください。
②	請求書送付	・請求書ご希望の場合は、申込書下部に希望記載箇所がございます。 (記載がない場合、請求書は送付されません)
③	支払	事前支払いとなります。支払方法は以下の2つよりご選択ください。
	1.現金書留	・申込書(コピー可)と一緒に現金書留を当協会にご送付ください。 ・刊行物送付時に領収書を同封いたします。
	2.振込	・振込先は下記【振込先銀行】をご確認ください。振込連絡は不要です。 ・振込手数料は貴方負担でお願いいたします。 ・領収書は振込明細書が代わりとなりますので、当協会からの発行はありません。
④	送付	・原則、銀行からの入金連絡後、5稼働日以内に送付致します。

【振込先銀行】

三井住友銀行 浜松町支店

普通預金口座 No. 3031942

ジャニオンナインリョクハツデンセツビキョウカイ

名義 一般社団法人 日本内燃力発電設備協会

(銀行間における一般社団法人の略号の取扱は、ジャ)で統一されております)

※恐れ入りますが、振込手数料は貴方ご負担にてお願いいたします。

【その他】

- ・冊数に関係なく、価格は申込書の通りとなります。
- ・申込書受領後、半年間ご入金が確認出来ない場合は「注文無効」といたします。
- ・不良品以外でのお取替えや返品返金は行っておりません。

【お問合せ・書留送付先】

一般社団法人 日本内燃力発電設備協会

総務部 杉田

〒105-0014 東京都港区芝1-5-11

芝L'sビル2F

TEL 03-5439-4391

FAX 03-5439-4393

規格番号	刊行物名	発刊年		価格(円)	送料(円)	購入冊数
C311	防災用自家発電装置技術基準	H30	3冊購入時 送料は ¥250	880	210	
C312	防災用自家発電装置試験方法	H30		440	140	
C313	防災用自家発電装置出荷性能試験方法	H30		220	140	
C331	可搬形発電設備技術基準	H31	3冊購入時 送料は ¥250	330	140	
C332	可搬形発電設備試験方法	H31		264	140	
C333	可搬形発電設備出荷性能試験方法	H31		220	140	
C341	非常動力装置技術基準	H30	3冊購入時 送料は ¥250	550	140	
C342	非常動力装置試験方法	H30		220	140	
C343	非常動力装置出荷性能試験方法	H30		220	140	
C351	内燃機関駆動常用自家発電装置技術基準	R03	3冊購入時 送料は ¥250	660	210	
C352	内燃機関駆動常用自家発電装置試験方法	R03		440	140	
C353	内燃機関駆動常用自家発電装置出荷性能試験方法	R03		220	140	
C361	ガスタービン駆動常用自家発電装置技術基準	R03	3冊購入時 送料は ¥250	660	210	
C362	ガスタービン駆動常用自家発電装置試験方法	R03		440	140	
C363	ガスタービン駆動常用自家発電装置出荷性能試験方法	R03		220	140	
C371	内燃機関駆動常用防災兼用発電装置技術基準	R04	3冊購入時 送料は ¥250	880	210	
C372	内燃機関駆動常用防災兼用発電装置試験方法	R04		440	140	
C373	内燃機関駆動常用防災兼用発電装置出荷性能試験方法	R04		220	140	
C381	ガスタービン駆動常用防災兼用発電装置技術基準	R04	3冊購入時 送料は ¥250	880	210	
C382	ガスタービン駆動常用防災兼用発電装置試験方法	R04		440	140	
C383	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	R04		220	140	
C411	品質システム審査基準-要求事項	R02		220	140	
G701	非常用自家発電設備保全マニュアル	R01	会員	5,500	370	
			非会員	6,600		
G151	発電機駆動用原動機の負荷投入特性の指針	H19	会員	660	210	
			非会員	880		
D201	自家発電設備の出力算定法資料(解説編)	H27	2冊購入時 送料は ¥370	会員	2,200	370
				非会員	2,750	
C201	自家発電設備の出力算定法	H27		会員	2,200	370
				非会員	2,750	
	自家用発電設備耐震設計のガイドライン	R03		会員	2,750	370
				非会員	3,300	
	自家用発電設備専門技術者テキスト(毎年9月新刊発売) ※4冊セット(学科2冊、法令、可搬形)	自家用・可搬形 発電設備専門技術者テキスト 売切のため、2022年版発行までお待ちください				
	可搬形発電設備専門技術者テキスト(毎年9月新刊発売) ※2冊セット(法令、可搬形)←自家発テキストと同内容					
	東日本大震災における自家用発電設備調査報告書	H24		会員	1,650	370
				非会員	2,200	
	防災用自家発電設備の経年劣化調査報告書	H28		会員	3,850	370
				非会員	4,950	
	自家用発電設備へのバイオ燃料利用に関する調査報告書	H27		会員	3,850	370
				非会員	4,950	
	非常用発電設備定期健診パンフレット	H29		会員	33	1部 120
				非会員	55	
小計		刊行物		円		
複数購入時は送料を申込前に確認してください ←		送料		円	冊数計	冊
合計(刊行物+送料)		支払額		円		

【送付先情報】

会社名:	住所:〒
部署名:	
氏名:	
請求書:不要・必要 入金予定日: 月 日 ・未定	TEL: FAX:
	備考: